

Zakład Projektowo-Uslugowy Inżynierii Środowiska**„PRIMEKO”****62-800 Kalisz; ul. Łódzka 210****tel/fax 62 767 02 63****www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl****NIP 618-106-29-00 REGON 250604827****PROJEKT BUDOWLANY**

<i>Nazwa zamierzenia budowlanego</i>	Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Środkowej w Latowicach
<i>Adres i kategoria obiektu</i>	Adres: ul. Środkowa i Zielona w Latowicach Kategoria: XXVI
<i>Pozostałe dane adresowe</i>	Jednostka ewidencyjna: 301707_2: Sieroszewice Obręb ewidencyjny: 0004 Latowice dz. nr: 475, 596, 594/1 594/6
<i>Inwestor</i>	Gmina Sieroszewice ul. Ostrowska 65 63-405 Sieroszewice

<i>Zawartość projektu</i>	I. Projekt zagospodarowania terenu
---------------------------	---

Kalisz, Sierpień 2021r.

Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska

„PRIMEKO”

62-800 Kalisz; ul. Łódzka 210

tel/fax 62 767 02 63

www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl

NIP 618-106-29-00 REGON 250604827

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nazwa zamierzenia budowlanego	Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Śródkowej w Latowicach
Adres i kategoria obiektu	Adres: ul. Śródkowa i Zielona w Latowicach Kategoria: XXVI
Pozostałe dane adresowe	Jednostka ewidencyjna: 301707_2: Sieroszewice Obręb ewidencyjny: 0004 Latowice dz. nr: 475, 596, 594/1 594/6
Inwestor	Gmina Sieroszewice ul. Ostrowska 65 63-405 Sieroszewice

Projektant	inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7131-7132/37/PW/2002 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
Opracował	mgr inż. Leszek Józwiak	
Sprawdzający	mgr inż. Monika Żurawska upr. nr WKP/0273/PWOS/06 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
	(tytuł, imię i nazwisko)	(podpis)

Nr umowy:	149/2020	Data i miejsce opracowania Kalisz, Sierpień 2021r.
-----------	-----------------	--

SKŁAD OPRACOWANIA

Strona tytułowa			1
Skład opracowania			2
Projekt zagospodarowania terenu – część opisowa			3
1.	Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego		3
2.	Określenie istniejącego stanu zagospodarowania terenu		3
3.	Projektowane zagospodarowanie terenu		3
4.	Zestawienie		4
5.	Informacje i dane		4
6.	Dane warunków ochrony przeciwpożarowej		5
7.	Inne konieczne dane		5
8.	Informacja o obszarze oddziaływania obiektu		6
Projekt zagospodarowania terenu - część graficzna			8
Wykaz współrzędnych			9
A.	Mapa pogładowa	1:10000	10
1.1-1.3	Plany zagospodarowania terenu	1:500	11-13
Zestawienia tabelaryczne długości rurociągów			14-17
Uzgodnienia			18-36
Oświadczenie projektanta i sprawdzającego			37-38
Uprawnienia budowlane projektanta i sprawdzającego oraz zaświadczenia o wpisie do Izby Inżynierów Budownictwa			39-44
Informacja BiOZ			45-47

Projekt zagospodarowania terenu – część opisowa *„Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Środkowej w Latowicach”*

1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego

Opracowanie niniejsze obejmuje zabudowę terenu w postaci obiektów infrastruktury technicznej, stanowiącej system kanalizacji deszczowej w ulicy Środkowej w miejscowości Latowice.

Zakres robót dotyczy budowy dwóch kolektorów kanalizacji deszczowej wzdłuż ul. Środkowej w miejscu istniejącego rowu przydrożnego dla odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z istniejących wpustów deszczowych oraz rowów z dróg przyległych (ul. Południowej i ul. Zielonej). Zrzut wód deszczowych przewidziano, przez nowobudowane wyloty, do istniejącego rowu przydrożnego, przewidzianego do przegłębienia i umocnienia, zlokalizowanego w drodze powiatowej nr 5308P (ul. Zielonej), oraz do istniejącego rowu odwadniającego zaczynającego swój bieg na dz. 594/1 i 594/6 w Latowicach.

2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania terenu

Teren objęty projektem stanowi pas drogi gminnej ul. Środkowej i pas drogi powiatowej nr 5308P – ul. Zielonej w Latowicach. Pas ul. Środkowej stanowi jezdnię o nawierzchni asfaltowej z jednostronnym chodnikiem z kostki betonowej. Pas drogowy obecnie odwadniany jest w jednej połowie poprzez powierzchniowy odpływ do rowu przydrożnego oraz poprzez wpusty deszczowe do rowu przydrożnego zlokalizowanego za chodnikiem. Do rowów przydrożnych w ul. Środkowej spływają również rowy z ul. Południowej (dr. gminna o nawierzchni asfaltowej), oraz z ul. Zielonej (dr. powiatowa o nawierzchni asfaltowej). Przedmiotowy rów przydrożny został ujęty w rurociąg szczelny w ul. środkowej na odcinku ok. 180m na wysokości publicznego przedszkola, oraz kościoła.

Przedmiotowy teren objęty projektem jest terenem uzbrojonym w sieć wodociągową, teletechniczną i elektroenergetyczną, oraz przyłącza gazowe ze zbiorników szczelnych. Obecnie budowana jest kanalizacja sanitarna.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Planowane zagospodarowanie terenu obejmuje budowę dwóch kolektorów sieci kanalizacji deszczowej w celu umożliwienia odwodnienia pasa drogowego, po budowie kanalizacji sanitarnej, o nawierzchni utwardzonej wyposażonej jednostronnie we wpusty deszczowe. Trasę kanalizacji deszczowej projektuje się w miejscu istniejącego rowu przydrożnego ul. Środkowej.

Odprowadzenie wód deszczowych z kolektora D-1 zaprojektowano po przez nowy wylot do istniejącego rowu przydrożnego w ul. Zielonej, przewidzianego do przegłębienia i umocnienia dna i skarp pływami betonowymi typu krata. Kolektor D-1 przejmować będzie także wody opadowe i roztopowe z rowu przydrożnego w ul. Zielonej zlokalizowanego powyżej projektowanej kanalizacji deszczowej. Włączenie istniejącego rowu nastąpi poprzez przełączenie istniejącego przepustu na skrzyżowaniu ul. Zielonej i Środkowej. Kolektor przejmie również wody płynące drugim rowem przydrożnym w ul. Środkowej.

Odprowadzenie wód deszczowych z kolektora D-2 zaprojektowano po przez nowy wylot do istniejącego rowu odwadniającego. Kolektor D-2 przejmować będzie także wody opadowe i roztopowe z rowu przydrożnego w ul. Południowej zlokalizowanego powyżej projektowanej kanalizacji deszczowej. Włączenie istniejącego rowu nastąpi poprzez przełączenie istniejącego przepustu na skrzyżowaniu ul. Południowej i Środkowej. Kolektor przejmie również wody płynące drugim rowem przydrożnym, oraz istniejącą kanalizację deszczową zlokalizowaną w ul. Środkowej.

Włączenie do istniejących odbiorników zaprojektowano poprzez nowoprojektowane wyloty betonowe prefabrykowane o średnicy Ø400mm i Ø600mm.

System kanalizacji zaprojektowano w technologii rur dwuciennych PPØ300-600mm uzbrojonych w studnie węzłowe betonowe Ø1000-1200, oraz studnie rewizyjne tworzywowe PVCØ425. Projekt obejmuje wykonanie przewiertu w rurze osłonowej Ø508mm pod ul. Środkową.

Planowane roboty prowadzone będą w wykopach wąskoprzestrzennych zabezpieczanych szalunkami lub jako skarpowe, nieumocnione.

Obsługa komunikacyjna terenu inwestycji odbywać się będzie poprzez istniejący układ dróg.

4. Zestawienie

Pod względem rozmiarowym zakres projektowanego przedsięwzięcia przedstawia się następująco:

Kolektor kanalizacji deszczowej	PPØ300mm	347,50	mb
Kolektor kanalizacji deszczowej	PPØ400mm	510,80	mb
Kolektor kanalizacji deszczowej	PPØ500mm	121,00	mb
Kolektor kanalizacji deszczowej	PPØ600mm	60,30	mb
Dren	PVCØ100mm	963,9	mb
Przełączenie istn. wpustów	PVCØ160mm	43,5	mb
Studnia betonowa	BetØ1200mm	3	szt.
Studnia betonowa	BetØ1000mm	9	szt.
Studnia tworzywowa	PVCØ425mm	16	szt.
Wylot nr 1	BetØ600mm	1	szt.
Wylot nr 2	BetØ400mm	1	szt.

5. Informacje i dane

Całość terenu inwestycji położona jest na obszarze, dla którego wydana została przez Wójta Gminy Sieroszewice decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego o nr IZO 6733.170.20 z dnia 05.02.2021 roku.

Dla inwestycji nie była wymagana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację inwestycji (art. 75 Ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu

informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. 2020 poz. 283)) gdyż przedsięwzięcie nie spełnia parametrów zawartych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839) w §3 ust. 1 pkt 81) ppkt b).

Inwestycja nie powoduje ograniczenia użytkowania terenów sąsiednich zgodnie z ich faktycznym wykorzystaniem.

Nie przewiduje się wycinki drzew lub krzewów.

Tereny, na którym planowana jest inwestycja zostały ujęte w Gminnej Ewidencji Zabytków Archeologicznych Gminy Sieroszewice jako stanowisko nr 49, AZP69-37. Planowane roboty ziemne będą ingerować w strukturę zabytkowych układów warstw kulturowo-osadniczych oraz obiektów zalegających pod powierzchnią ziemi w trakcie wykonywania budowlanych robót ziemnych może dojść do kolizji z zabytkowymi artefaktami kulturowymi.

W związku z tym inwestor zobowiązany jest do prowadzenia archeologicznych badań dokumentacyjno – zabezpieczających w trakcie wykonywania robót ziemnych. Na powyżej wymienione badania należy uzyskać pozwolenie Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków po uzyskaniu pozwolenia na budowę.

Zgodnie z art. 33 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. 2020 poz. 282):

„Kto przypadkowo znalazł przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem archeologicznym, jest obowiązany, przy użyciu dostępnych środków, zabezpieczyć ten przedmiot i oznakować miejsce jego znalezienia oraz niezwłocznie zawiadomić o znalezieniu tego przedmiotu właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta).”

Teren inwestycji nie znajduje się w obrębie terenów górniczych

Teren inwestycji nie występuje na terenie formy ochrony przyrody, ustanowionej na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody. Teren inwestycji nie znajduje się na obszarze Natura 2000. Najbliższym obszarem chronionego krajobrazu jest „Dolina Proсны” oddalona o ok 3,6 km.

6. Dane warunków ochrony przeciwpożarowej

Projektowana inwestycja nie jest obiektem o skomplikowanych warunkach lokalizacji.

W projekcie przyjęto i zastosowano proste (nieskomplikowane) rozwiązania techniczne o powszechnie znanych i stosowanych rozwiązaniach w budownictwie.

7. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

Projektowana budowa sieci kanalizacji deszczowej nie jest obiektem o skomplikowanych warunkach lokalizacji.

W projekcie przyjęto i zastosowano proste (nieskomplikowane) rozwiązania techniczne o powszechnie znanych i stosowanych rozwiązaniach w budownictwie.

8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Analizując zakres terenowy objęty inwestycją wraz z działkami do niej przyległymi określono obszar oddziaływania jako zawarty w granicach projektowanej inwestycji. Określenie obszaru oddziaływania zostało wykonane na podstawie Ustawy Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz. U. 2020 poz. 1333 z późn. zmian.), art., 20 ust. 1 pkt. 1c mówiący, że do podstawowych obowiązków projektanta należy określenie obszaru oddziaływania obiektu, przez który zgodnie z art. 3 pkt. 20 należy rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu, w tym zabudowy tego terenu. Określając obszar oddziaływania uwzględniono aktualne przepisy prawa regulujących m. in. przepisy pożarowe, sanitarne, ochrony zabytków oraz regulujące warunki techniczne budowy i projektowania dróg. Ponadto ocenie poddano zdolność przesłaniania i zacieniania inwestycji w stosunku do zabudowy sąsiedniej oraz możliwej zabudowy na terenach sąsiednich.

Lp	Akt prawny	Przepis	Ograniczenie
1	Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 2020 poz. 1333)	art. 5 ust. 1	brak
2	Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2019 poz. 1065)	§13 ust. 1	brak
		§60	brak
3	Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016 r. poz. 124 tekst jedn.)	§77	brak
		§113 ust. 5	brak
		§113 ust. 7	brak
4	Ustawa o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 r. (Dz. U. 2020 poz. 470)	art. 35 ust. 2	brak
		art. 38 ust. 1	brak
		art. 39 ust. 1	brak
		art. 42 ust. 1	brak
		art. 43 ust. 1	brak
5	Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2020 r. poz. 1219)	art. 135 ust. 1	brak
6	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839)	§2 ust. 1	brak
		§3 ust. 1	brak
7	Załącznik do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. 2014 poz. 112)	Załącznik do rozporządzenia w myśl §2	brak

8	Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010 r. Nr 109, poz. 719)	np. § 4 ust. 4	brak
		§11 ust. 2	brak
9	Ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. 2020 poz. 282)	art. 9	brak
		art. 16 ust. 1	brak
		art. 17 ust. 1	brak
		art. 19	brak
10	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003 r. Nr 47, poz. 401)	§21 ust. 2	brak

Przewidywana do realizacji inwestycja jest zgodna z wydaną przez Wójta Gminy Sieroszewice decyzją o lokalizacji inwestycji celu publicznego o nr IZO 6733.170.20 z dnia 05.02.2021 roku. Inwestycja nie powoduje negatywnego oddziaływania na środowisko, nie wprowadza ograniczeń w zagospodarowaniu działek sąsiednich oraz nie narusza interesu osób trzecich.

Reasumując, w rozumieniu obszaru oddziaływania jak wyżej, po przeprowadzonej analizie stwierdza się, że budowa obiektu nie będzie oddziaływać na działki sąsiednie, a obszar oddziaływania dotyczy wyłącznie działek, na której obiekt został zaprojektowany.

Opracował:

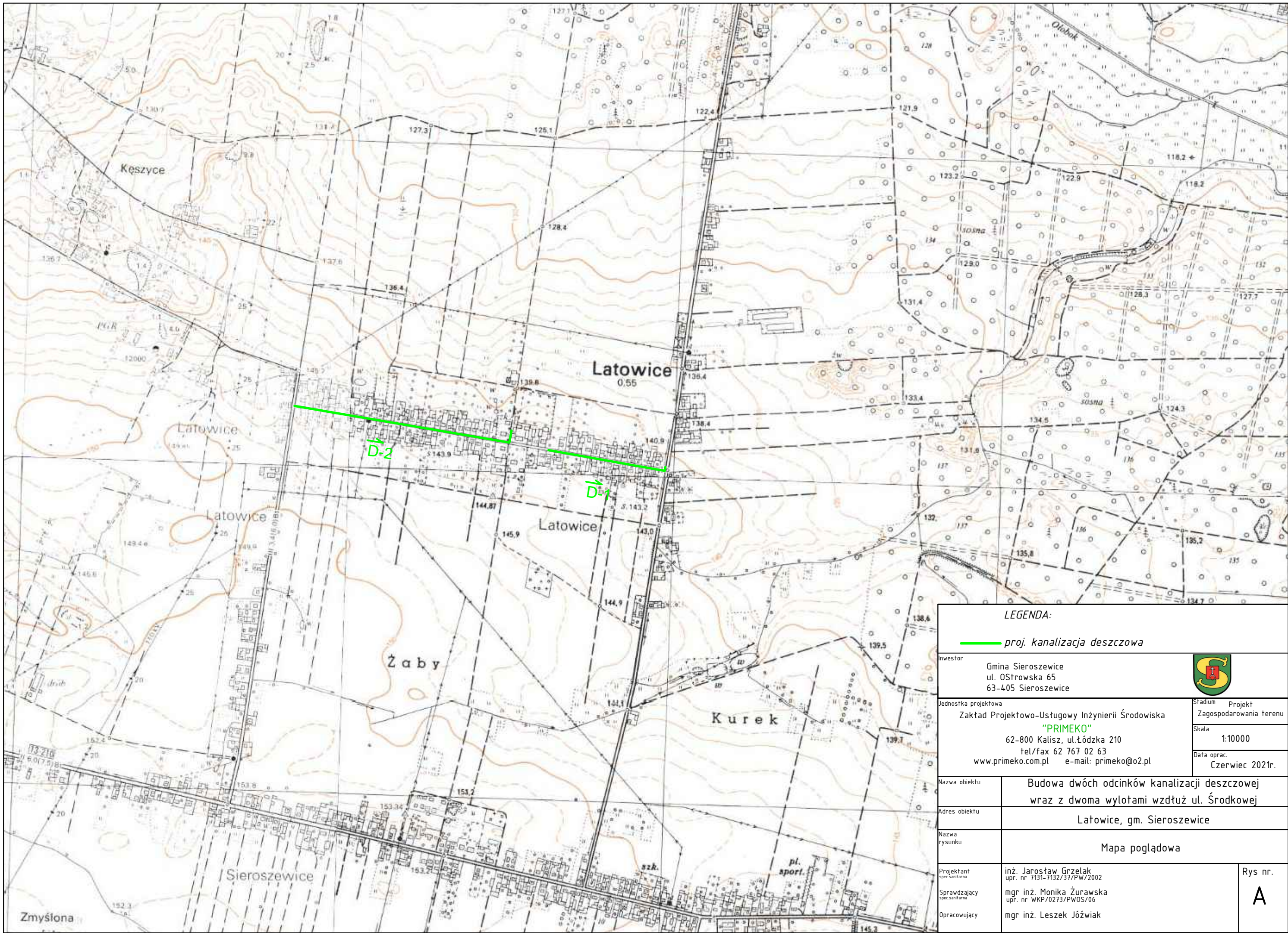
inż. Jarosław Grzelak

**PROJEKT
ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

CZEŚĆ GRAFICZNA

Wykaz współrzędnych

NR	Pozycja X	Pozycja Y	Pozycja Z
D3	6497953,99	5723462,09	141,10
D4	6497917,52	5723468,43	141,44
D5	6497878,13	5723474,58	141,72
D6	6497838,64	5723481,03	142,00
D8	6497770,2	5723492,31	142,50
D9	6497731,98	5723498,49	142,85
D10	6497693,76	5723504,5	143,50
D11	6497657,28	5723510,16	144,30
D18	6497273,34	5723570,67	143,55
D19	6497225,92	5723578,88	143,75
D21	6497157,56	5723589,83	144,45
D22	6497119,44	5723596,02	144,75
D23	6497081,4	5723602,08	145,05
D25	6496959,34	5723621,86	145,50
D26	6496902,79	5723630,64	145,92
D27	6496846,06	5723639,51	146,80
DB1	6497965,22	5723471,86	140,90
DB2	6497963,91	5723460,82	141,10
DB7	6497804,47	5723486,68	142,24
DB12	6497620,64	5723515,86	144,55
DB13	6497451,67	5723554,03	142,40
DB14	6497442,3	5723555,69	142,50
DB15	6497440,25	5723544,31	142,55
DB16	6497384,13	5723552,8	142,88
DB17	6497320,71	5723562,8	143,35
DB20	6497191,26	5723584,55	144,00
DB24	6497020,46	5723611,99	145,20
DB28	6496831,67	5723641,35	147,10
WD1	6497961,02	5723463,52	141,21
WD2	6497918,07	5723471,48	141,65
WD3	6497839,71	5723484,07	142,00
WD4	6497770,66	5723495,1	124,40
WD5	6497694,26	5723507,27	143,70
WD6	6497432,7	5723548,84	142,90
WD7	6497384,71	5723556,55	143,00
WD8	6497321,34	5723566,61	143,10
WD9	6497225,31	5723581,84	144,11
WD10	6497158,04	5723592,67	144,60
WD11	6497081,86	5723604,88	145,10
WD12	6496959,77	5723624,29	145,70
Wylot nr 1	6497965,48	5723474,04	140,90
Wylot nr 2	6497456,58	5723592,36	142,30



LEGENDA:

 proj. kanalizacja deszczowa

Investor	Gmina Sieroszewice ul. Ostrowska 65 63-405 Sieroszewice	
Jednostka projektowa	Zakład Projektowo-Ustugowy Inzynierii Środowiska "PRIMEKO" 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl	Stadium Projekt Zagospodarowania terenu
		Skala 1:10000
		Data oprac. Czerwiec 2021r.
Nazwa obiektu	Budowa dwóch odcinków kanalizacji deszczowej wraz z dwoma wylotami wzdłuż ul. Środkowej	
Adres obiektu	Latowice, gm. Sieroszewice	
Nazwa rysunku	Mapa poglądowa	
Projektant specjalista	inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7131-7132/317/PW/2002	Rys nr. A
Sprawdzający specjalista	mgr inż. Monika Żurawska upr. nr WKP/0273/PWOS/06	
Opracowujący	mgr inż. Leszek Jóźwiak	

Zestawienia tabelaryczne

ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI kolektorów kanalizacji deszczowej

Nazwa kolektora	Nr studzienki	Długość kolektora				Spadki (%)	Uwagi
		PP DN-300 (mb)	PP DN-400 (mb)	PP DN-500 (mb)	PP DN-600 (mb)		
1	2	3	4	5	5	6	7
D-1	Wylot nr 1-DB1		2,9			9,0	
	DB1-DB2		11,0			9,0	
	DB2-D3	10,0				9,0	
	D3-D4	37,1				9,0	
	D4-D5	39,9				7,0	
	D5-D6	39,2				7,0	
	D6-DB7	35,4				7,0	
	DB7-D8	34,7				7,0	
	D8-D9	38,7				12,0	
	D9-D10	38,7				12,0	
	D10-D11	36,9				24,0	
	D11-DB12	36,9				8,0	
	Wlot z rowu – DB1			1,5			21
	Ogółem:	347,2	15,4				

ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI kolektorów kanalizacji deszczowej

Nazwa kolektora	Nr studzienki	Długość kolektora				Spadki (%)	Uwagi
		PP DN-300 (mb)	PP DN-400 (mb)	PP DN-500 (mb)	PP DN-600 (mb)		
1	2	3	4	5	5	6	7
D-2	Wylot nr 2-DB13				39,2	2,0	
	DB13-DB14				9,5	2,0	
	DB14-DB15				11,6	2,0	
	DB15-DB16			56,8		7,0	
	DB16-DB17			64,2		7,0	
	DB17-D18		48,0			5,0	
	D18-D19		48,2			5,0	
	D19-DB20		35,1			10,0	
	DB20-D21		34,1			10,0	
	D21-D22		38,6			8,0	
	D22-D23		38,5			8,0	
	D23-DB24		61,8			3,5	
	DB24-D25		61,9			3,5	
	D25-D26		57,3			11,0	
	D26-D27		57,4			11,0	
D27-DB28		14,5			20,0		
	Ogółem:		495,4	121,0	60,3		

ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI przykanalików

Nr przył	Nazwisko, Imię	Długość odgałęzienia PVCØ160(mb)	Miejsce włączenia	R.ochr.stal. Ø273,0 (mb)	Uwagi
1	2	4	5	6	7
	<u>Kol. D-1</u>				
Wd1		4,0	DB2		
Wd2		3,2	D4		
Wd3		3,1	D6		
Wd1		2,7	D8		
Wd5		2,7	D10		
	Razem – 5 szt.	15,7			
	<u>Kol. D-2</u>				
Wd6		8,8	DB15		
Wd7		3,8	DB16		
Wd8		3,9	DB17		
Wd9		3,0	D19		
Wd10		2,9	D21		
Wd11		2,9	D23		
Wd12		2,5	D25		
	Razem – 7 szt.	27,8			
	RAZEM	43,5 mb			

WYKAZ WŁAŚCICIELI, WŁADAJĄCYCH

	Obręb	Nr dz.	Właściciel	Adres
1	0004 Latowice	596	Gmina Sieroszewice	ul. Ostrowska 65 63-405 Sieroszewice
2		594/1		
3		594/6		
4		475	Powiat Ostrowski Powiatowy Zarząd Dróg w Ostrowie Wielkopolskim	Al. Powstańców Wielkopolskich 16 63-400 Ostrów Wielkopolski ul. Stanisława Staszica 1, 63-400 Ostrów Wielkopolski

DECYZJA

O LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Na podstawie art. 50 ust. 1 i art. 51 ust. 1 pkt 2 oraz art. 54 ustawy z 27 marca 2003 roku - roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2020r., poz. 293 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z 14 czerwca 1960 roku - Kodeksu postępowania administracyjnego,

na wniosek

Gminy Sierszewice

w imieniu którego występuje

Damian Szkudlarek

z dnia **22.12.2020r.**, który wpłynął do Urzędu Gminy w Sierszewicach w dniu **23.12.2020r.**

USTALAM LOKALIZACJĘ INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

polegającej na

**budowie dwóch odcinków kanalizacji deszczowej
wraz z dwoma wylotami wzdłuż ul. Środkowej,**

na terenie położonym

**w Latowicach, gm. Sierszewice,
oznaczonym w ewidencji gruntów i budynków jako działki o numerach:
596, 594/1, 594/6 i 475 (obręb Latowice).**

I. Rodzaj inwestycji:

- a) rodzaj inwestycji – budowa dwóch odcinków kanalizacji deszczowej wraz z dwoma wylotami wzdłuż ul. Środkowej,
- b) rodzaj zabudowy - obiekty infrastruktury technicznej,
- c) funkcja planowanej zabudowy i zagospodarowania terenu – sieć kanalizacji deszczowej,

II. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy:

1. Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ład przestrzennego:

- a) lokalizacja sieci kanalizacji deszczowej - w granicach terenu inwestycji - zgodnie z dyspozycjami na załączniku graficznym nr 1,
- b) istniejące na terenie działki znaki geodezyjne należy chronić, w szczególności nie wolno dopuścić do naruszenia ich lokalizacji,

2. Ochrona środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

- a) realizacja projektowanej inwestycji nie może powodować zalewania lub podsiąkania terenów sąsiednich,

- b) na ewentualne usunięcie drzew lub krzewów, kolidujących z projektowaną inwestycją, należy uzyskać stosowne zezwolenie, w przypadkach określonych w przepisach odrębnych,
 - c) masy ziemne oraz inne odpady z robót budowlanych, rozbiórkowych i remontowych należy zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa,
 - d) każdy przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem archeologicznym, odnaleziony przy prowadzeniu prac ziemnych w trakcie budowy należy – przy użyciu dostępnych środków – zabezpieczyć i oznakować miejsce jego znalezienia oraz bezzwłocznie zawiadomić o zaistniałym fakcie Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków,
- 3. Obsługa w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej:**
- a) rozwiązanie istniejących kolizji z sieciami infrastruktury technicznej należy uzgodnić z zarządcami tych sieci oraz wykonać zgodnie z ustaleniami Narady Koordynacyjnej dotyczącej usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu,
 - b) usuwanie odpadów - wywóz przez wyspecjalizowaną jednostkę do miejsca odzysku lub unieszkodliwienia,
 - c) warunki realizacji inwestycji w pasie drogowym drogi gminnej i drogi powiatowej - zgodnie z warunkami zarządcy tych dróg,
- 4. wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:**
- a) zgodnie z art. 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku prawo ochrony środowiska należy podjąć działania mające na celu zapobieganie ewentualnym negatywnym oddziaływaniom na środowisko,
 - b) na etapie opracowania projektu budowlanego należy uwzględnić wymagania w zakresie ochrony uzasadnionych interesów osób trzecich w rozumieniu art. 5 ustawy z dnia 07.07.1994r. Prawo budowlane.
- 5. Linie rozgraniczające teren inwestycji:**
Linie rozgraniczające teren inwestycji zostały wyznaczone na załączniku graficznym nr 1, stanowiącym integralną część niniejszej decyzji.

Integralną część decyzji stanowi część graficzna – załącznik nr 1 do decyzji składający się z 1 mapy w skali 1: 1000.

UZASADNIENIE

Obszar objęty wnioskiem o wydanie decyzji o ustaleniu celu publicznego nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z obowiązującymi przepisami dokonano analizy warunków i zasad zabudowy i zagospodarowania terenu, wynikających z przepisów odrębnych oraz stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się inwestycję.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego organ I instancji zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji ww. inwestycji, podając tę informację do publicznej wiadomości poprzez obwieszczenie. Do tutejszego Urzędu nie wpłynęły żadne uwagi dotyczące lokalizacji projektowanej inwestycji.

W trakcie prowadzonej procedury administracyjnej uzyskano niezbędne uzgodnienia.

Orzeczono zatem jak w sentencji decyzji.

2 up. WÓJTA GMINY

Ryszard Boduch
Kierownik Referatu Inwestycji,
Zamówień Publicznych i Ochrony Środowiska

POUCZENIE

Decyzja o warunkach zabudowy nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Wójt Gminy Sieroszewice stwierdzi wygaśnięcie niniejszej decyzji jeżeli inny wnioskodawca uzyska pozwolenie na budowę lub dla terenu tego zostanie uchwalony plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu, ul. Częstochowska 12, za pośrednictwem organu wydającego niniejszą decyzję w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

strony postępowania wg odrębnego rozdzielnika.



z up. WOJTA GMINY

Ryszard Boduch
Kierownik Referatu Inwestycji,
Zamówień Publicznych i Ochrony Środowiska

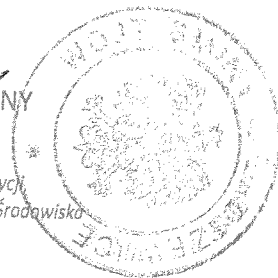
URZĄD GMINY
SIEROSZEWICE
ul. Ostrowska 65
69-406 Sieroszewice

DECYZJA NINIEJSZA
STAŁA SIĘ OSTATECZNA

z dnem..... 05.05.2021

z up. WOJTA GMINY

Ryszard Boduch
Kierownik Referatu Inwestycji,
Zamówień Publicznych i Ochrony Środowiska



MAPA ZASADNICZA

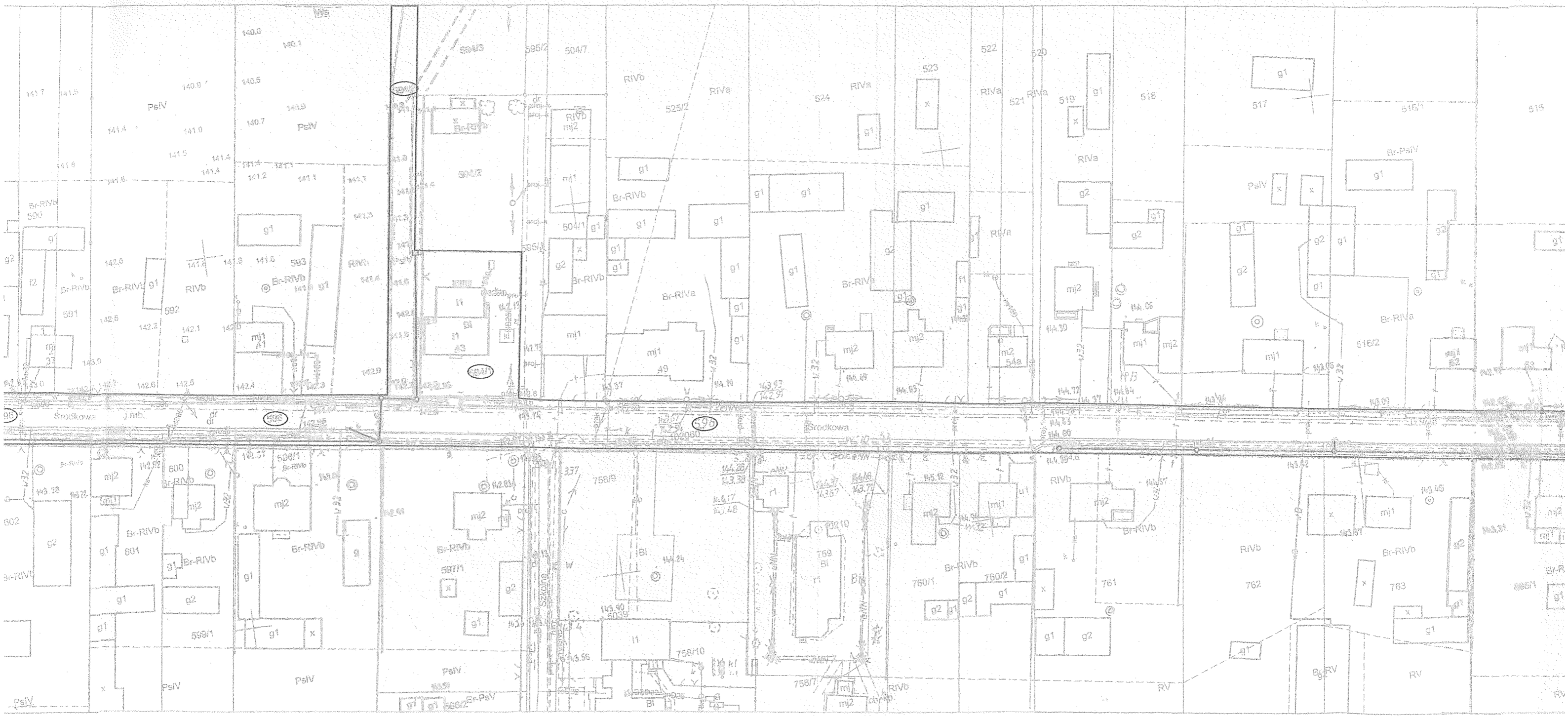
Skala: 1:1000

Województwo: wielkopolskie
Powiat: ostrowski
Jednostka ewidencyjna: Gmina Sieroszewice
Obręb ewid.: LATOWICE, dz. 475, 594/1, 596, 626
GGO.6642.6801.2020

PL - 2000 streła 6, PL-EVRF2007-NH







Sieroszewice, dnia 03.08.2021 roku

IZO 7230.19.2021

DECYZJA NR 7230.19.2021

Na podstawie art. 39 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. 2021 poz. 1376 ze zm.), art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 735) po rozpatrzeniu wniosku:

Zakładu Projektowo – Usługowego Inżynierii Środowiska „Primeko” w imieniu którego występuje: Pan Jarosław Grzelak z siedzibą przy ul. Łódzkiej 210 w Kaliszu w sprawie: uzgodnienia lokalizacji projektowanych rurociągów kanalizacji deszczowej \varnothing 300 – 600 w pasie drogi gminnej **dz. nr 596 w miejscowości Latowice (obręb geodezyjny Latowice 0004)**

UZGADNIAM I WYRAŻAM ZGODĘ

na lokalizację projektowanych rurociągów kanalizacji deszczowej \varnothing 300 – 600 w pasie drogi gminnej **dz. nr 596 w miejscowości Latowice (obręb geodezyjny Latowice 0004)**, stanowiącej własność Gminy Sieroszewice zgodnie z przedstawionym przebiegiem na załączniku graficznym o nr 1.1 i 1.2 w skali 1:1500 z zachowaniem warunków podanych we wniosku.

UZASADNIENIE

Stosownie do zapisów art. 107 § 4 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 735) odstępuje się od sporządzania uzasadnienia.

POUCZENIE

- zezwolenie zarządcy drogi wyrażone w niniejszej Decyzji nie jest równoznaczne z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym, o które, wykonawca albo inwestor powinien wystąpić w wnioskiem do Urzędu Gminy w Sieroszewicach.


- w zezwoleniu tym na podstawie art. 40 Ustawy z dnia 21 marca 1985 o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. 2021 poz. 1376 ze zm.), zostaną naliczone stosowne opłaty.

Od Decyzji niniejszej służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu ul. Częstochowska 12 za pośrednictwem tutejszego Organu w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji, który wydał decyzję.

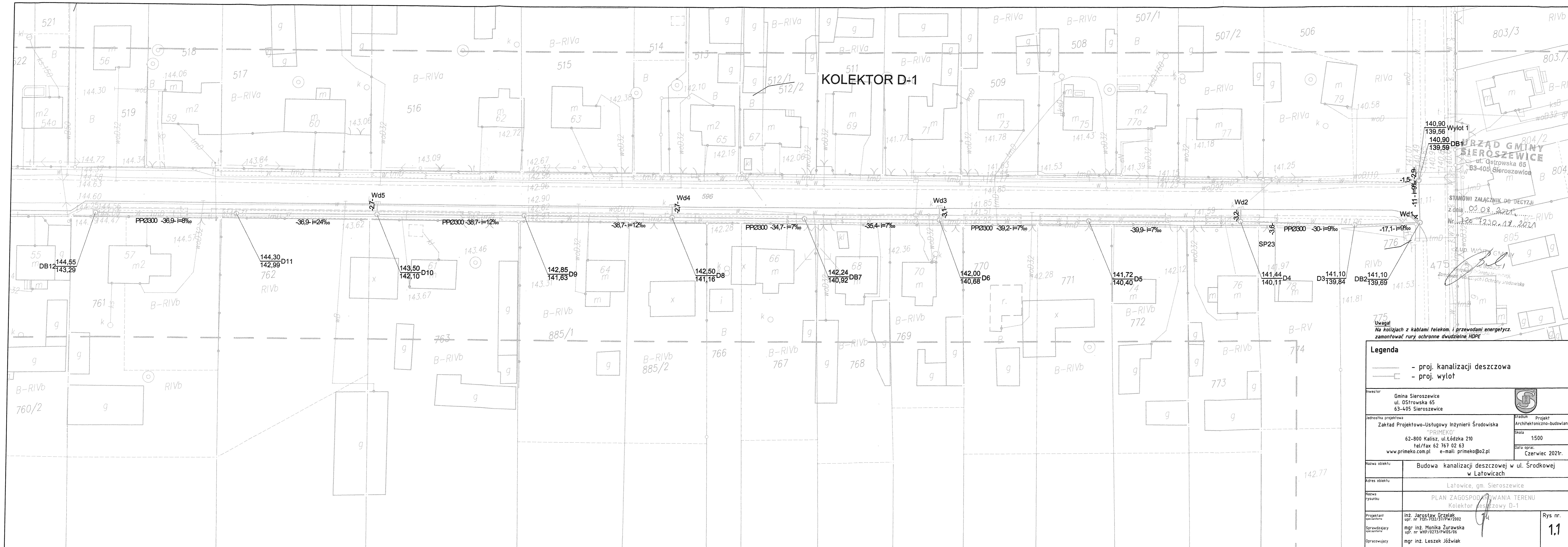
Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Niniejsze uzgodnienie zwolnione jest od opłaty skarbowej (Ustawa o opłacie skarbowej z dnia 16.11.2006 r. – Dziennik Ustaw z 2021 r., poz. 1000); załącznik – wykaz przedmiotów opłaty skarbowej, stawki tej opłaty oraz zwolnienia – część III, poz. 44 kol. 4 pkt 9).

z up. WÓJTA GMINY

Ryszarda Bodauch
Kierownik Referatu Inwestycji,
Biuro Powiatowych i Ochrony Środowiska


Otrzymuje:

1. Zakład Projektowo – Usługowy Inżynierii Środowiska PRIMEKO
Ul. Łódzka 210
62-800 Kalisz
2. a/a



KOLEKTOR D-1

- Legenda**
- - proj. kanalizacji deszczowa
 - - proj. wylot

Inwestor Gmina Sieroszewice ul. Ostrowska 65 63-405 Sieroszewice		 Stadium Projekt Architektoniczno-budowlany
Jednostka projektowa Zakład Projektowo-Ustugowy Inżynierii Środowiska "PRIMEKO" 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl		
Skala 1:500		Data oprac. Czerwiec 2021r.

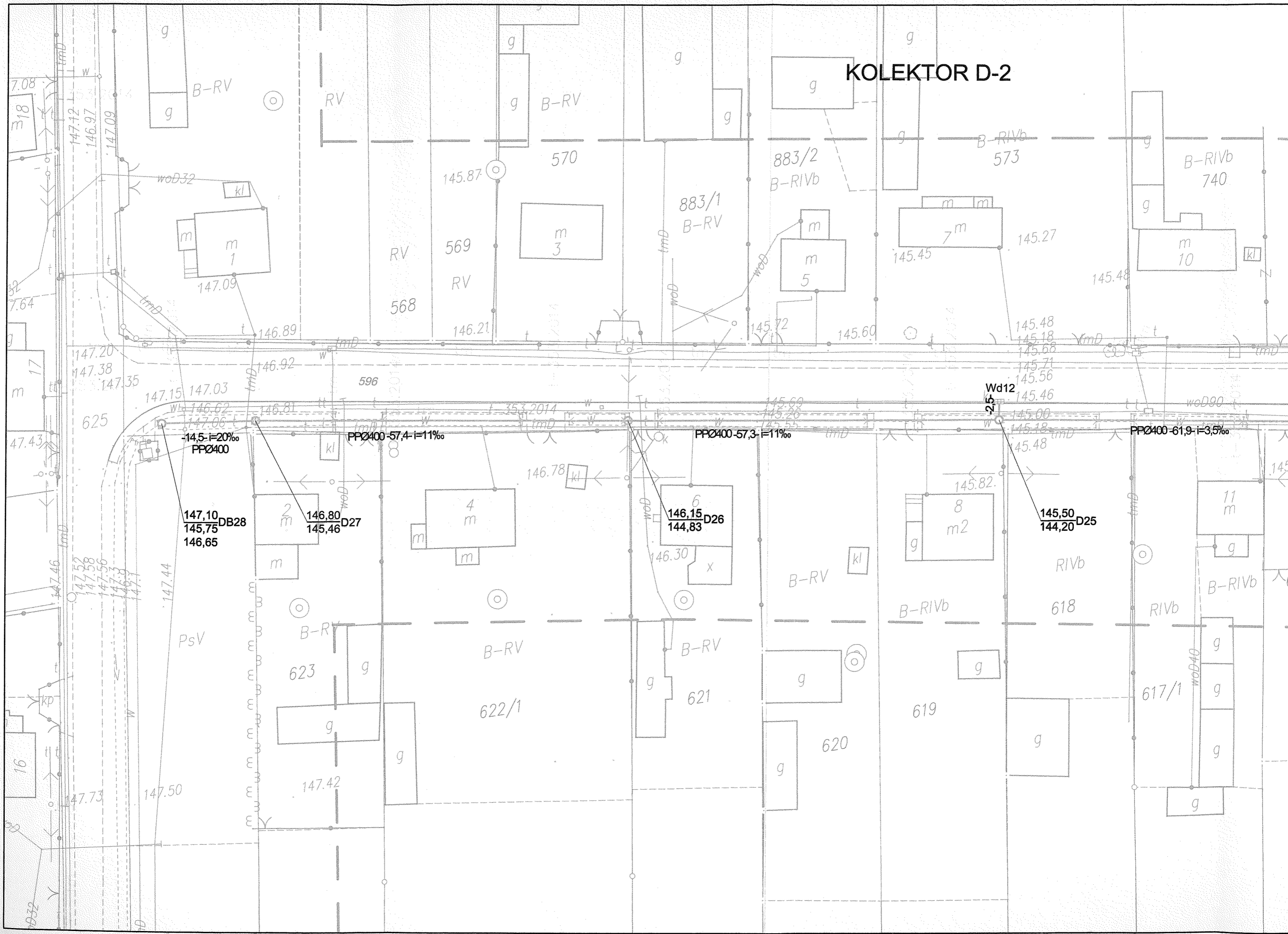
Nazwa obiektu	Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Środkowej w Łatowicach	
Adres obiektu	Łatowice, gm. Sieroszewice	
Nazwa rysunku	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU Kolektor deszczowy D-1	
Projektant opracowanie	inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7131-F32/31/PW/2002	Rys nr. 1.1
Sprawdzający opracowanie	mgr inż. Monika Żurawska upr. nr WKP/0273/PW05/06	
Opracowujący	mgr inż. Leszek Józwiak	

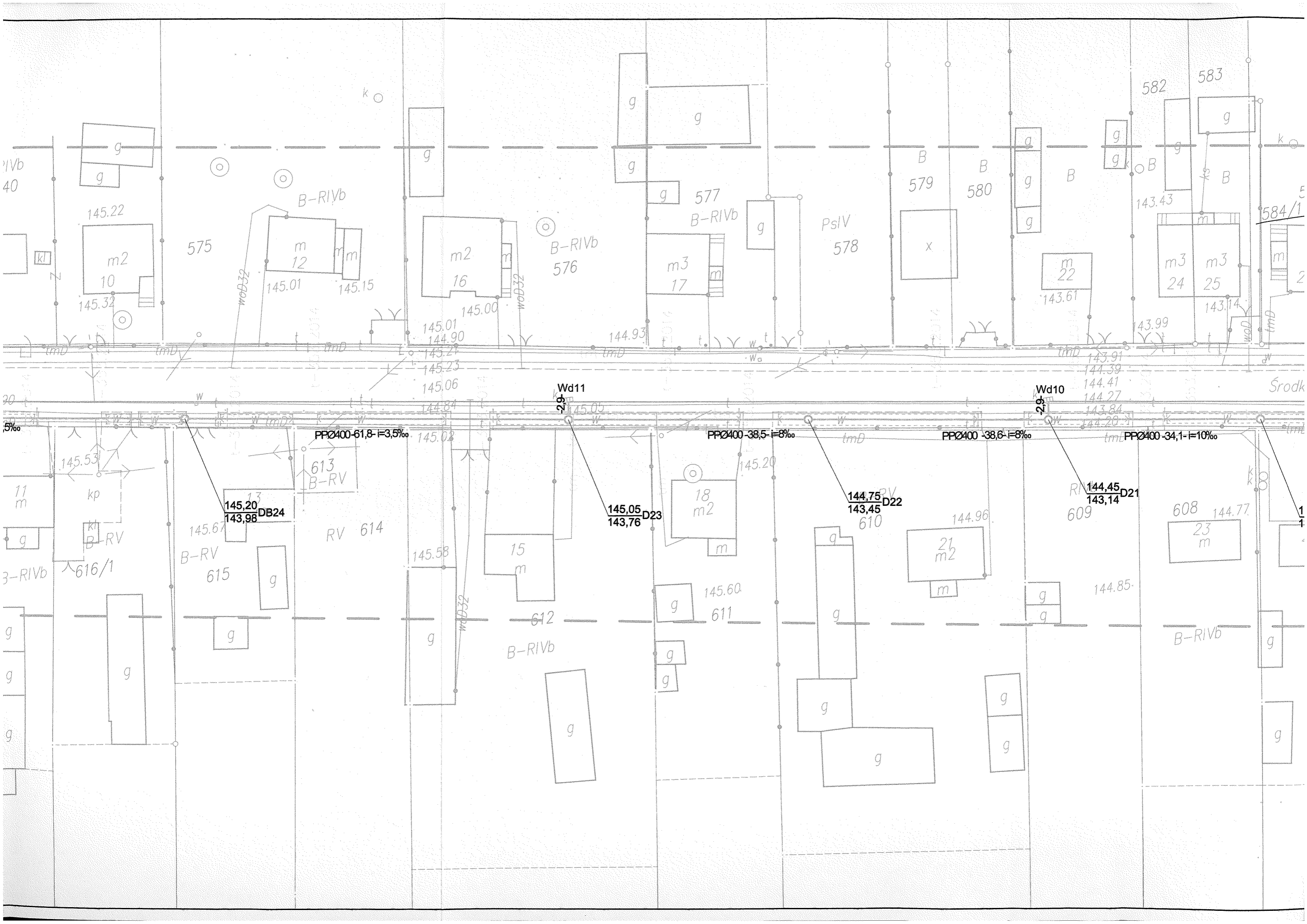
Wylot 1
140.90
139.56
140.90
139.59
URZĄD GMINY
SIEROSZEWICE
ul. Ostrowska 65
63-405 Sieroszewice

STANOWI ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI
z dnia 03.03.2021r.
Nr. 126/230.12.2021

775
Uwaga!
Na kolizjach z kablami telekom. i przewodami energetyczn.
zamontować rury ochronne dwudzielne HDPE

KOLEKTOR D-2





1/1Vb
40

k

145.22

B-RIVb

575

m
12

145.01 145.15

m
16

145.01 144.90

B-RIVb
576

577
B-RIVb

m
17

144.93

PsIV
578

x

580

m
22

143.61

m
24

143.99

m
25

143.14

143.43

582

583

584/1

5‰

145.53

PP2400-61,8-i=3,5‰

145.20
143.98

DB24

RV 614

B-RV
615

145.67

Wd11

145.05
143.76

D23

15
m

145.58

B-RIVb
612

18
m²

145.20

145.60

611

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

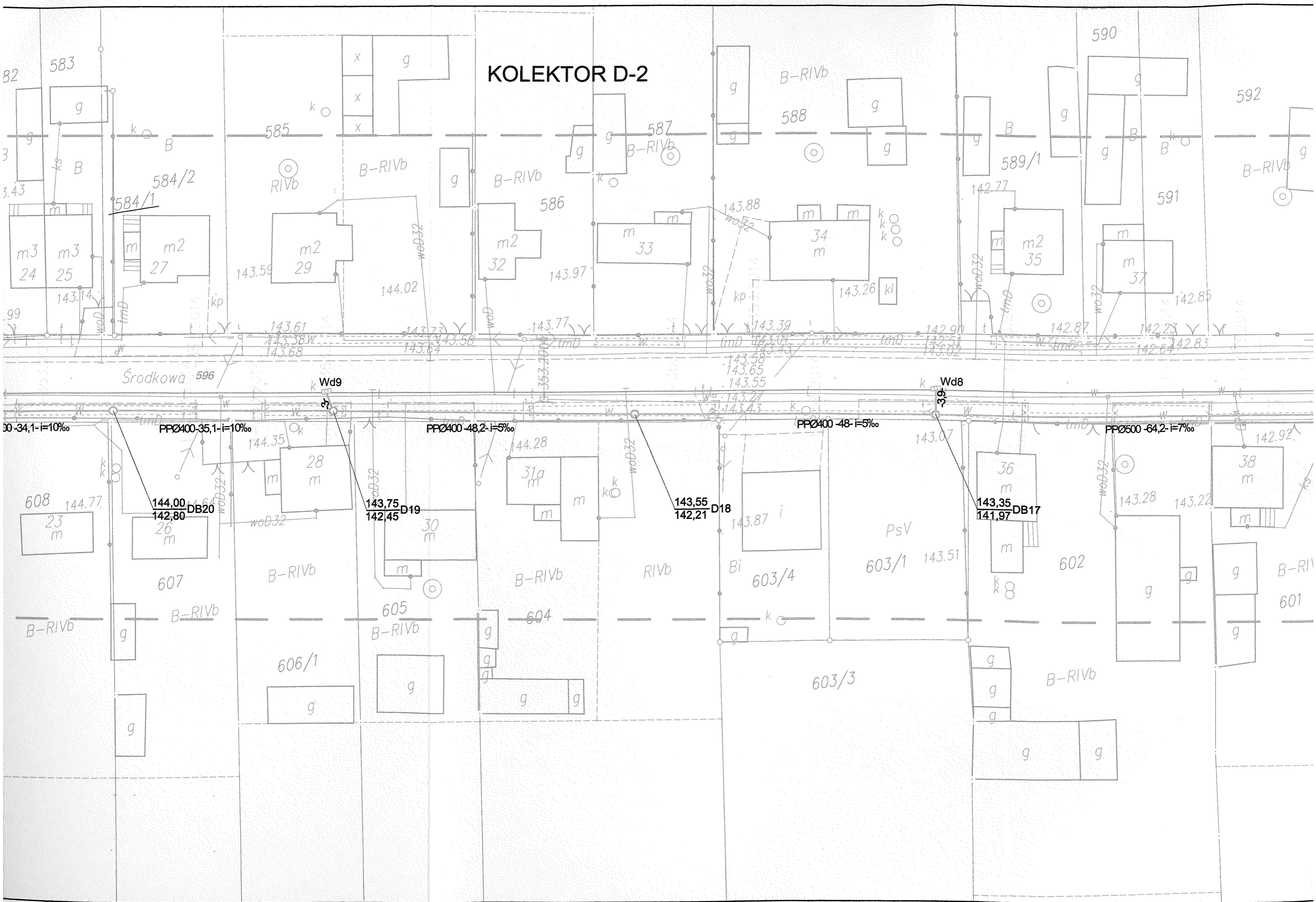
g

g

g

g

KOLEKTOR D-2





Ostrów Wielkopolski, dnia 5 sierpnia 2021 r.

PZD.6300.2.2021.6

*Zakład Projektowo - Usługowy
Inżynierii Środowiska
PRIMEKO
ul. Łódzka 210
62-800 Kalisz*

Sprawa: uzgodnienia projektu urzędzenia.

W nawiązaniu do wniosku w sprawie *Budowy kanalizacji deszczowej w ciągu ul. Środkowej w m. Latowice*, Powiatowy Zarząd Dróg w Ostrowie Wielkopolskim informuje, że **uzgadnia** przedmiotowy projekt w zakresie pasa drogowego drogi powiatowej nr 5308P – ul. Zielonej.

Jednocześnie informujemy, że przed przystąpieniem do realizacji ww. zadania należy uzyskać zatwierdzenie projektu czasowej organizacji na czas prowadzenia robót w pasie drogowym.

Załącznik:

mapa sytuacyjna

DYREKTOR

mgr inż. Piotr Śniegowski

Otrzymują:

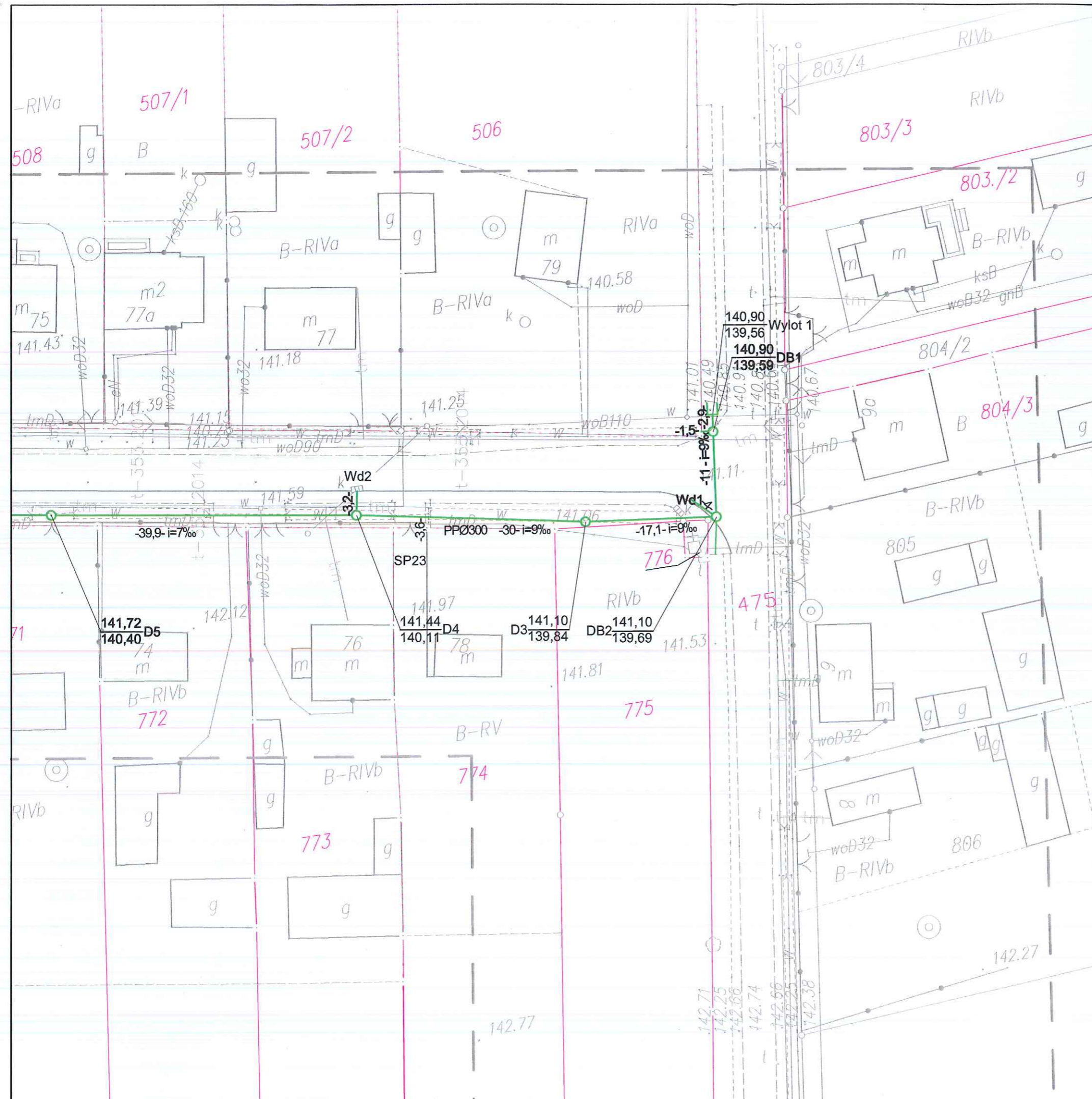
1. adresat
2. a/a.



Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych

1. Administratorem danych osobowych jest Powiatowy Zarząd Dróg w Ostrowie Wielkopolskim, ul. Staszica 1, 63-400 Ostrów Wielkopolski.
2. W Powiatowym Zarządzie Dróg w Ostrowie Wielkopolskim został wyznaczony inspektor ochrony danych, z którym możliwy jest kontakt w sprawie danych osobowych listowny na wyżej wskazany adres korespondencyjny z dopiskiem „Inspektor ochrony danych” bądź e-mailowy: iod@nextivo.pl.
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu rozpatrzenia sprawy, a ich przetwarzanie jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze oraz do wykonania zadania realizowanego w interesie publicznym lub w ramach sprawowania władzy publicznej powierzonej administratorowi – art. 6 ust. 1 lit. c, e rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27.04.2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. U. UE. L z 2016r. Nr 119, str.1) – dalej RODO.
4. Dane przez Panią/Pana udostępnione mogą być przekazane wyłącznie podmiotom upoważnionym na podstawie przepisów prawa.
5. Dane przez Panią/Pana udostępnione nie będą przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.
6. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą przez okres niezbędny do załatwienia sprawy oraz przechowywane przez okres 5 lat, licząc od początku roku następującego po roku, w którym zakończono sprawę.
7. Przysługuje Pani/Panu prawo do żądania od administratora dostępu do swoich danych, prawo ich sprostowania. Korzystanie z uprawnień przysługujących osobie, której dane dotyczą, realizowane jest w oparciu o zasady i przepisy ustawy z dnia 14.06.1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018r., poz. 2096 ze zmianami) – dalej k.p.a. Dostęp do akt postępowania czy sprostowania realizowany jest w oparciu o zasady k.p.a.
8. Przysługuje Pani/Panu prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego, t. j. do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych (RODO). Adres: Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa, telefon: 22 860 70 86.
9. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych odbywa się na podstawie obowiązujących regulacji prawnych.
10. Dane udostępnione przez Panią/Pana nie będą podlegały zautomatyzowanemu przetwarzaniu, w tym profilowaniu, o którym mowa w ogólnym rozporządzeniu o ochronie danych (RODO).

Dotyczy do pisma PZO.6300.2.2021.6
POWIATOWY ZARZĄD DRÓG
 w Ostrowie Wielkopolskim
 ul. Staszica 1
 63-400 OSTRÓW WIELKOPOLSKI
 tel. (62) 735 51 66, 735 51 67, fax 735 51 65
 REGON 250864066



Uwaga!
 Na kolizjach z kablami telekom. i przewodami energetyczn.
 zamontować rury ochronne dwudzielne HDPE

Legenda	
	- proj. kanalizacji deszczowa
	- proj. wylot
Investor: Gmina Sieroszewice ul. Ostrowska 65 63-405 Sieroszewice	
Jednostka projektowa: Zakład Projektowo-Ustugowy Inżynierii Środowiska "PRIMEKO" 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl	
Stadium Projektu: Architektoniczno-budowlany	
Skala: 1:500	
Data oprac.: Czerwiec 2021r.	
Nazwa obiektu	Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Śródkowej w Łatowicach
Adres obiektu	Łatowice, gm. Sieroszewice
Nazwa rysunku	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU Kolektor deszczowy D-2
Projektant specjalista	inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7131-7132/37/PW/2002
Sprawdzający specjalista	mgr inż. Monika Żurawska upr. nr WKP/0273/PW05/06
Opracowujący	mgr inż. Leszek Jóźwiak
Rys nr.	1



WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW
W POZNANIU
DELEGATURA W KALISZU

62-800 Kalisz
ul. Juliana Tuwima 10
tel. (62) 767 23 21
tel./fax (62) 757 64 21
<http://poznan.wuoz.gov.pl/>
e-mail. kalisz.sekretariat@poznan.wuoz.gov.pl

Ka.5183.3308.2.2021

Kalisz, dn. 07.07.2021 r.

**Zakład Projektowo-Usługowy
Inżynierii Środowiska
„PRIMEKO”
ul. Łódzka 210
62-800 Kalisz**

Dot. pisma:
z dnia: 01.07.2021r.
data wpływu: 01.07.2021 r.

Dotyczy: prośby o uzgodnienie budowy kanalizacji deszczowej w m. Latowice, ul. Środkowa, gm. Sieroszewice, pow. ostrowski, woj. wielkopolskie zgodnie z załączonym planem zagospodarowania terenu (rys. nr 1.1 i 1.2).

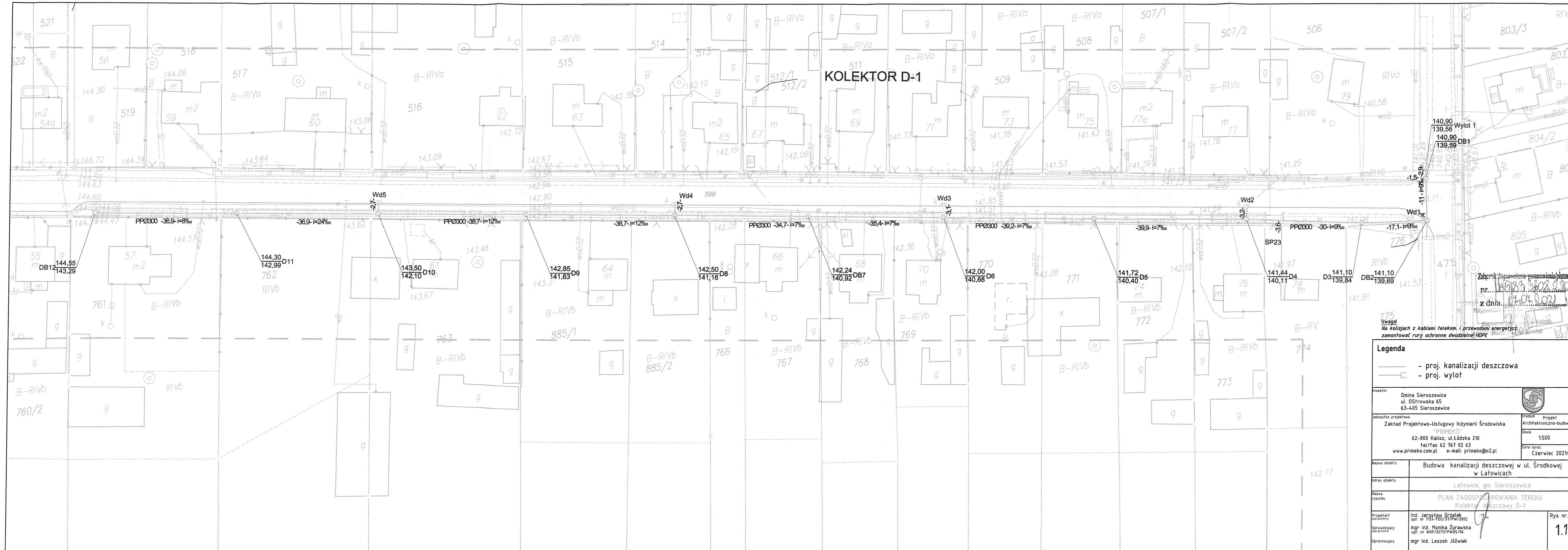
W odpowiedzi na wymienione powyżej pismo Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Poznaniu Delegatura w Kaliszu informuje, iż wstępnie uzgadnia planowaną inwestycję na rzecz Gminy Sieroszewice.

Archeologiczne źródła materialne z obszaru objętego inwestycją zostały ujęte w Gminnej Ewidencji Zabytków Archeologicznych Gminy Sieroszewice jako stanowisko nr 49, AZP 69-37.

Planowane roboty ziemne będą ingerować w strukturę zabytkowych układów warstw kulturowo-osadniczych oraz obiektów zalegających pod powierzchnią ziemi. W trakcie wykonywania budowlanych robót ziemnych może dojść do kolizji z zabytkowymi artefaktami kulturowymi.

W związku z tym inwestor zobowiązany jest do prowadzenia archeologicznych badań dokumentacyjno-zabezpieczających w trakcie wykonywania budowlanych robót ziemnych. Na powyżej wymienione badania należy uzyskać pozwolenie Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków po uzyskaniu pozwolenia na budowę.

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków
w Poznaniu
Kierownik Delegatury w Kaliszu
Beata Maria Matusiak



KOLEKTOR D+1


140,90 Wylot 1
139,56 DB1
140,90
139,59

Załącznik do pozwolenia na budowę nr...
z dnia...

Uwaga!
Na kolizjach z kablami telekom. i przewodami energetycznymi zamontować rury ochronne dwudzielne HDPE

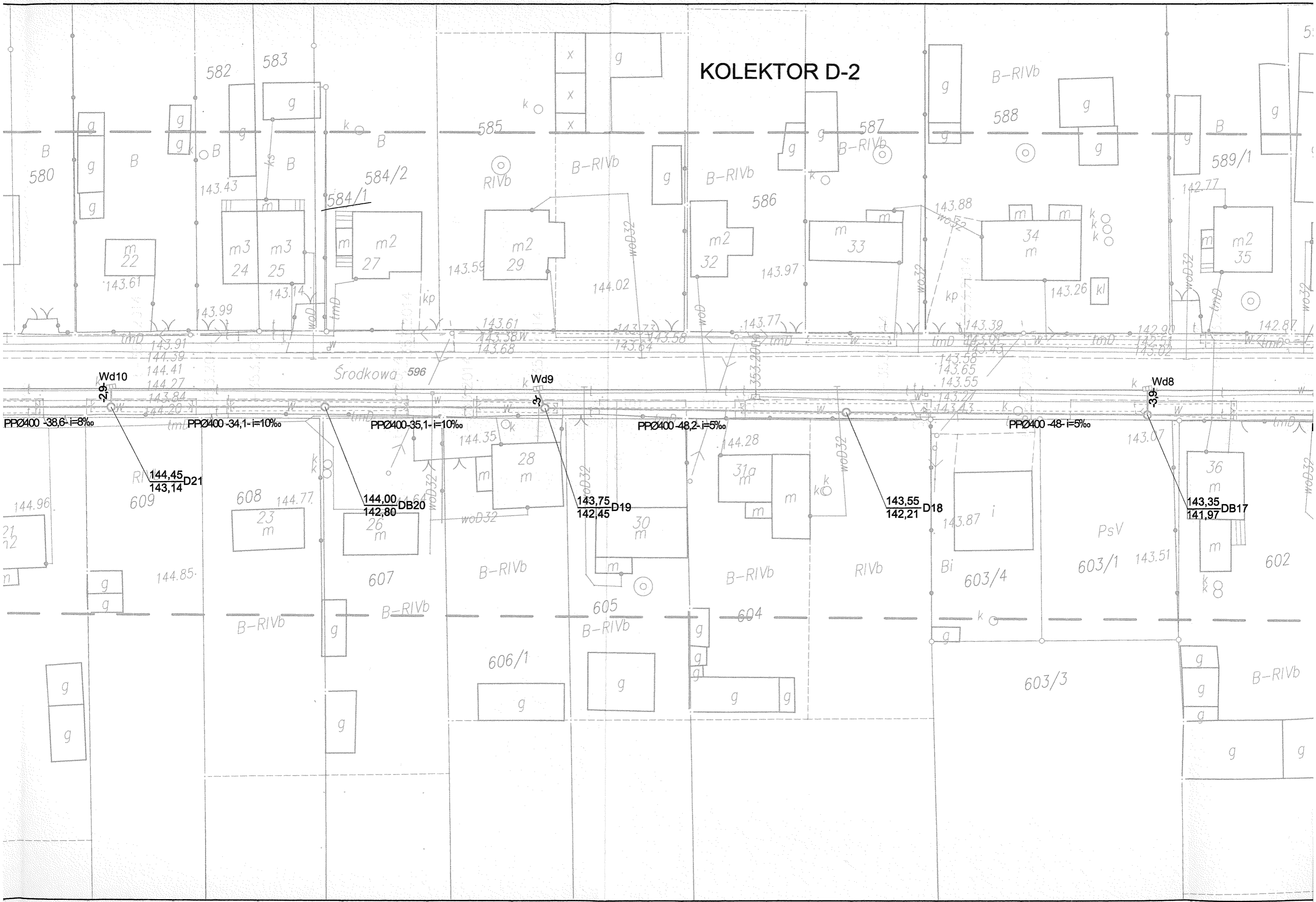
Legenda

- proj. kanalizacji deszczowa
- proj. wylot

Investor	Gmina Sieroszewice ul. OStrowska 65 63-405 Sieroszewice	 Stadium Projekt Architektoniczno-budowlany Skala 1:500 Data oprac. Czerwiec 2021r.
Jednostka projektowa	Zakład Projektowo-Ustugowy Inżynierii Środowiska "PRIMEKO" 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl	

Nazwa obiektu	Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Środkowej w Łatowicach	
Adres obiektu	Łatowice, gm. Sieroszewice	
Nazwa rysunku	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU Kolektor deszczowy D+1	
Projektant	inż. Jarosław Grzelak upr. nr 1131-F132/31/PW/2002	Rys nr. 1.1
Sprawdzający	mgr inż. Monika Żurawska upr. nr WKP/0213/PW05/06	
Opracowujący	mgr inż. Leszek Jóźwiak	

KOLEKTOR D-2



GGO.6630.889.2021

(Oznaczenie kancelaryjne sprawy)

ODPIS PROTOKOŁU **z przeprowadzenia narady koordynacyjnej**

Na podstawie art. 7d pkt 2 oraz art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989 r.- Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz. U. z 2020r. poz. 2052 ze zm.), w dniu 2021-07-22 zakończono naradę koordynacyjną w Starostwie Powiatowym w Ostrowie Wielkopolskim przy Al. Powstańców Wlkp. 16 przeprowadzonej za pomocą aplikacji internetowej i.Narady.

Naradzie koordynacyjnej przewodniczył:

Zbigniew Bukowski

Geodeta Powiatowy

(Imię i nazwisko przewodniczącego narady)

(Stanowisko służbowe przewodniczącego narady)

I. Przedmiot narady koordynacyjnej:

Oznaczenie kancelaryjne wniosku o uzgodnienie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu	GGO.6630.889.2021
Rodzaj projektowanej sieci uzbrojenia terenu	Projekt sieci kanalizacji deszczowej; inna
Położenie projektowanej sieci uzbrojenia terenu	JE: Gmina Sieroszewice, Obr.: 0004, Dz.: 475, 594/1, 594/6, 596
Imię i nazwisko oraz inne dane identyfikujące wnioskodawcę	Zakład Projektowo - Usługowy Inżynierii Środowiska PRIMEKO 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210

II. Stanowiska uczestników narady:

Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:		
Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz Imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:	Stanowisko/treść uwagi
1.	Anco sp. z o.o. _____	pozytywne bez uwag Należy zawiadomić podmiot nie uczestniczył w naradzie
2.	Audio Systems s. c. Operator sieci MultiNET _____	pozytywne bez uwag Należy zawiadomić podmiot nie uczestniczył w naradzie
3.	Energa-Operator SA Oddział w Ostrowie Wlkp. Michał Duszyński	pozytywne z uwagami ENERGA – OPERATOR SA ODDZIAŁ W KALISZU REJON DYSTRYBUCJI W OSTROWIE WIELKOPOLSKIM Uzgodniono lokalizację projektowanych obiektów w odniesieniu do istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej W pobliżu napowietrznej linii elektroenergetycznej prace prowadzić zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 17.09.1999 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych (Dz.U.1999 Nr 80 poz.912) oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U.2003 Nr 47 poz. 401). Podczas prowadzenia prac budowlanych zachować wymagania zgodne z obowiązującymi przepisami, np. w zakresie odległości, obostrzeń, uziemień oraz ochrony przeciwporażeniowej oraz obowiązującymi normami . Nie należy naruszać istniejących elementów sieci elektroenergetycznej (m.in. słupów, kabli, złącz, przepustów). Prace w pobliżu tych elementów oraz w pobliżu linii napowietrznych prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności. Koszty naprawy i poniesione straty, jak również utracone korzyści przez ENERGA – OPERATOR SA w efekcie uszkodzeń urządzeń elektroenergetycznych powstałych podczas wykonywania robót pokrywa Wykonawca lub Inwestor przedmiotowego zadania. ENERGA – OPERATOR SA ODDZIAŁ W KALISZU REJON DYSTRYBUCJI W OSTROWIE WIELKOPOLSKIM Uzgodniono lokalizację projektowanych obiektów w odniesieniu do istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej Szczegółowy przebieg kabli ustalić w terenie na podstawie wykopów próbnych. Urządzenia nadziemne zinwentaryzować w terenie. Szczegółowe trasy kabli abonenckich i przyłączy kablowych uzgodnić z właścicielami. Przed przystąpieniem do robót budowlanych przebieg projektowanych urządzeń

		<p>uzgodnić na roboczo w RD Ostrów Wielkopolski. W miejscach bezpośrednich zbliżeń i skrzyżowań z infrastrukturą kablową prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności po uprzednim powiadomieniu RD Ostrów Wielkopolski. Na czas wykonania robót (w szczególności przy wykopach szerszych niż 0,6m) występujące kable elektroenergetyczne zabezpieczyć przed obsunięciem. Kolizje i zbliżenia wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Kolizje po wykonaniu podlegają odbiorowi przez RD Ostrów Wielkopolski. Zmiana trasy lub lokalizacji projektowanych urządzeń podlega ponownemu uzgodnieniu. Nie wyklucza się występowania w obrębie projektowanych urządzeń niezainwentaryzowanych sieci elektroenergetycznych. Koszty naprawy i poniesione straty, jak również utracone korzyści przez ENERGA – OPERATOR SA w efekcie uszkodzeń urządzeń elektroenergetycznych powstałych podczas wykonywania robót pokrywa Wykonawca lub Inwestor przedmiotowego zadania.</p> <p>W miejscu skrzyżowania z istniejącym kablem należy zaprojektować rurę osłonową.</p>
4.	Energa-Operator SA Oddział w Kaliszu	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
5.	G.EN. Gaz Energia sp. z o.o.	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
6.	Gminny Zakład Komunalny w Sieroszewicach	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
7.	Miejski Zarząd Dróg w Ostrowie Wlkp.	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
8.	Netia SA z siedzibą w Warszawie Jerzy Urbański	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Brak uwag</p>
9.	Odolanowski Zakład Komunalny Sp. z o.o. w Raczycach	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
10.	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM SA Oddział w Poznaniu	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
11.	Orange Polska SA	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>

12.	Ostrowski Zakład Ciepłowniczy _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
13.	Oświetlenie Uliczne i Drogowe w Kaliszu sp. z o.o. _____ Grzegorz Wierny	pozytywne bez uwag _____ Brak uwag
14.	PKP Cargo Tabor _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
15.	PKP Energetyka Obsługa sp. z o.o. _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
16.	PKP Polskie Linie Kolejowe SA _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
17.	PKP TELKOL _____ Tomasz Grupa	nie dotyczy _____ Nie dotyczy
18.	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu _____ Paweł Kortus	pozytywne z uwagami _____ BRAK SIECI GAZOWEJ BĘDĄCEJ W EKSPLOATACJI PSG SP. Z O.O. GAZOWNIA W OSTROWIE WLKP. W OBSZARZE PRZEDSTAWIONEGO PZT.
19.	Polskie Górnictwo Naftowe i Gazowe SA Oddział w Odolanowie _____ Tomasz Szymański	nie dotyczy _____ Nie dotyczy
20.	Polskie Górnictwo Naftowe i Gazowe SA Oddział w Zielonej Górze _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
21.	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Ostrowie Wlkp _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
22.	Powiatowy Zarząd Dróg w Ostrowie Wielkopolskim _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
23.	Przedsiębiorstwo Promax Sp. j. _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
24.	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych sp. z o.o. w Gorzycach Wielkich _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
25.	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji WODKAN SA _____ Anna Wieruchowska	nie dotyczy _____ Nie dotyczy

26.	ROLKOM Sp. z o.o. _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
27.	Usługi Wodno-Kanalizacyjne "Woda" w Przygodzicach _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
28.	Wielobranżowe Przedsiębiorstwo Komunalne sp. z o.o. w Skalmierzycach _____ Wojciech Perz	nie dotyczy _____ Nie dotyczy
29.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Raszkowie _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
30.	Zakład Usług Komunalnych w Odolanowie _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
31.	Zapnet Karol Zapart Sp. j. w Odolanowie _____ Michał Kubiak	nie dotyczy _____ Nie dotyczy

Wójt/burmistrz według właściwości miejscowej:

Lp.	Oznaczenie organu oraz Imię i nazwisko osoby upoważnionej przez organ:	Stanowisko/treść uwagi
1.	Gmina i Miasto Odolanów _____ Waldemar Sacher	nie dotyczy _____ Nie dotyczy
2.	UGiM Nowe Skalmierzyce _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
3.	Urząd Gminy i Miasta Raszków _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
4.	Urząd Gminy Ostrów Wielkopolski _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
5.	Urząd Gminy Przygodzice _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
6.	Urząd Gminy Sieroszewice _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
7.	Urząd Gminy Sośnie _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie

8.	Urząd Miasta Ostrów Wielkopolski _____	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
Inne podmioty:		
Lp.	Oznaczenie innych podmiotów, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej oraz Imiona i nazwiska osób upoważnionych przez te podmioty :	Stanowisko/treść uwagi
1.	Starostwo Powiatowe w Ostrowie Wielkopolskim Zbigniew Bukowski	pozytywne z uwagami · Informuję, że w bliskiej lokalizacji projektu znajduje się punkt osnowy wysokościowej szczegółowej kl. 3 nr (61602025040) - reper , osadzony na przepuście betonowym pomiędzy projektowanymi punktami D27 i D26 (w sąsiedztwie działki nr 622/1). Należy zachować szczególną ostrożność w trakcie wykonywania prac. W przypadku zniszczenia/naruszenia znaków osnowy geodezyjnej inwestor zostanie obciążony kosztami ich wznowienia. Zgodnie z art. 15 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U. z 2020r., poz.2052 ze zm) znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie. Kto wbrew przepisom art. 15 niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne (...), a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych (...) podlega karze grzywny.

III. Treść protokołu uzgodniono z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

IV. Wniosek o koordynację robót budowlanych, o których mowa w art. 36a ust. 3 pkt 5 lit. b ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych, jeśli został złożony:

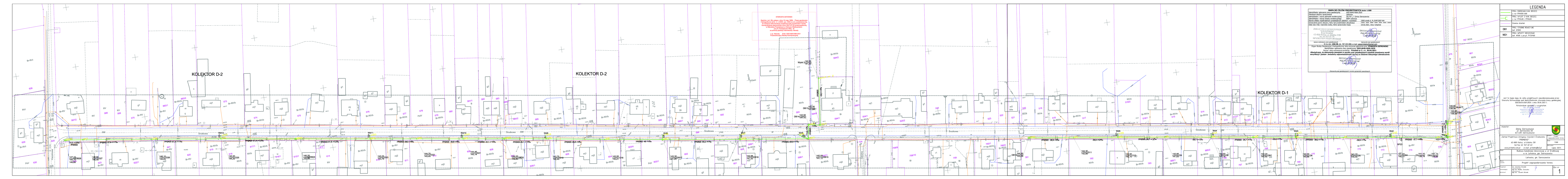
- nie złożono****,
- złożono****.

****niewłaściwe skreślić

Protokolant narady koordynacyjnej

Anna Waligórska

Z up. Starosty
Przewodniczący Narady Koordynacyjnej



MAPA DO CELÓW PROJEKTYWNYCH skala 1:500
 Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej: GGO.6640.4569.2020
 Pobrane obszary opracowania: Łatowice
 Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 301707-2 Gmina Sieroszewice
 Nazwa składek współrzędnych prostokątnych: 0004 Łatowice
 Nazwa składek współrzędnych prostokątnych: 2000 strefa 6, PL-EVRF3007-NH
 Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji: 2000 strefa 6, PL-EVRF3007-NH
 Data oraz imię i nazwisko osoby, która opracowała mapę: 20.02.2021, Artur Urbanski

ZARZĄD USŁUG GEODEZYJNYCH "GEOPRIM"
 Ewa Grelak
 62-800 Kalisz, ul. Słodkowa 21D
 tel. 62 307 01 74
 NIP 6181176241 REGON 381156623

GEODETA WYKONAWCY
 mgr inż. Artur Urbanski
 Liczba 1424

nowa wykazy pracy geodezyjnych
 Nr ksi. rob.: 139 20, tel. 787-933-888, e-mail: geoprims@geoprims.com
 Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie przez: STAROSTA OSTROWSKI
 Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej: GGO.6640.4569.2020
 Numer i data wystawienia protokołu: Protokół nr 2 z dn. 30.04.2021
Oświadczam, że dokumenty powstałe w wyniku prac geodezyjnych uzyskały pozytywny wynik weryfikacji i jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

LEGENDA

	PROJ. BURGOWY KAN. DESZCZ. z rur PP600-600
	PROJ. WYLOT Z KAN. DESZCZ. z rur PP600 i PP600
	Granic działek
	PROJ. STUJONE REZYWYNE bet. Ø100
	PROJ. WPUSTY DESZCZOWE bet. Ø50 z przył. PVCØ160

Jest to kopia mapy do celów projektowych zarejestrowanej przez Starostę Ostrowskiego pod identyfikatorem zgłoszenia pracy geodezyjnej GGO.6640.4569.2020 z dnia 30.04.2021 r.
 Potwierdzam zgodność z oryginałem.
 mgr inż. Artur Urbanski
 Liczba 1424

Investor: Gmina Sieroszewice ul. Słodkowa 65 63-405 Sieroszewice

Zakład Projektowo-Usługowy Inżynier Śródkowa Projekt zagospodarowania terenu

Pracownia: 1500

Termin: Luty 2021

Opis: Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Śródkowej w m. Łatowice, gm. Sieroszewice

Projekt zagospodarowania terenu

rys. nr. 1

O Ś W I A D C Z E N I E

Zgodnie z art. 34 pkt 3d. ppkt.3) ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. 2020r. poz.1333 z późn. zm.) oświadczam, że projekt wykonawczy:

„Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Środkowej w Latowicach”
został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Inwestor:

Gmina Sieroszewice
ul. Ostrowska 65
63-405 Sieroszewice

Projektant

Sierpień 2021r.

.....
data opracowania

.....
inż. Jarosław Grzelak
upr.nr 7131-7132/37/PW/2002

O Ś W I A D C Z E N I E

Zgodnie z art. 34 pkt 3d. ppkt.3) ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. 2020r. poz.1333 z późn. zm.) oświadczam, że projekt wykonawczy:

„Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Środkowej w Latowicach”
został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Investor:

Gmina Sieroszewice
ul. Ostrowska 65
63-405 Sieroszewice

Sierpień 2021r.

.....
data opracowania

Sprawdzający

.....
mgr inż. Monika Żurawska
upr.nr WKP/0273/PWOS/06

WOJEWODA WIELKOPOLSKI

Poznań, dnia 16 stycznia 2002 roku

Nr uprawn. 7131-7132/37/PW/2002

DECYZJA
o nadaniu uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt. 1-6, art. 13 ust. 1 pkt. 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt. 4 i ust. 3 pkt. 1 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z ~~2000~~ Nr 106, poz. 1126 z późniejszymi zmianami) w związku z § 3 i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 38) stwierdza się, że

Pan Jarosław GRZELAK

inżynier

kierunek: Inżynieria Środowiska

syn Bolesława i Eugenii

urodzony 21 grudnia 1969 r. w Kaliszu

zdał egzamin przed Komisją Egzaminacyjną, w związku z czym nadaje Panu uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi i projektowania **bez ograniczeń** w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych.

Pan Jarosław Grzelak

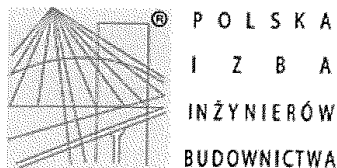
jest uprawniony do:

- kierowania budową i robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- wykonywania nadzoru budowlanego,
- projektowania i sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami,
- sprawowania nadzoru autorskiego.



Z up. WOJEWODY

mgr inż. arch. Andrzej J. Nowak
Dyrektor Wydziału
Architektury i Budownictwa
Główny Architekt Wojewódzki



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-EP7-2VZ-RGE *

Pan Jarosław Grzelak o numerze ewidencyjnym WKP/IS/6146/02
adres zamieszkania ul. Ogrodowa 50, 62-800 Kalisz
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

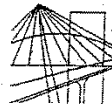
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-16 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-SP-SW-0054-0055-192/2006

Poznań, dnia 13 grudnia 2006 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, oraz ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118) oraz § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 23 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pani
Monika Lidia Żurawska
magister inżynier
kierunek: Inżynieria Środowiska
urodzona dnia 27 marca 1977 r. w Kaliszu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0273/PWOS/06

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrócie decyzji.

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz na wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki:

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda:

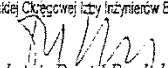
Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1-5 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane Pani Monika Lidia Zurawska jest upoważniona w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych do:

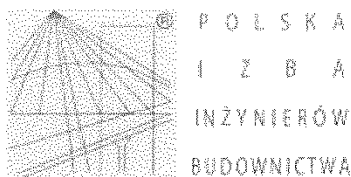
- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów
- wykonywania nadzoru inwestorskiego
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń.

Zgodnie z § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania stanowią podstawę do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa


dr inż. Daniel Paulicki



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-J67-TJU-YEN *

Pani Monika Lidia Żurawska o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0129/07
adres zamieszkania ul. Częstochowska 123, 62-800 Kalisz
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-04-01 do 2021-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-03-13 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-92G-8DG-XUN *

Pani Monika Lidia Żurawska o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0129/07
adres zamieszkania ul. Częstochowska 123, 62-800 Kalisz
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-04-01 do 2022-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-03-12 roku przez:

Włodzimierz Draber, Zastępca Przewodniczącego Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Informacja BIOZ

Obiekt: „Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Środkowej w Latowicach”

Inwestor: Gmina Sieroszewice
ul. Ostrowska 65
63-405 Sieroszewice

Opracował: inż. Jarosław Grzelak
ul. Łódzka 210, 62-800 Kalisz

Informacja BIOZ

Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Środkowej w Latowicach

1. Podstawa prawna

Podstawę prawną opracowania niniejszego planu są wymagania w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracy określone w następujących przepisach:

- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26.09.1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. nr 169 poz.1650 z 2003r.)
- Rozporządzenie Ministra Pracy i polityki Społecznej z dnia 14.03.2000r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy ręcznych robotach transportowych (Dz.U. nr 26 poz. 313 z 2000r. z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. w sprawie przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. nr 47 poz. 401 z 2003r.)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20.09.2001r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz.U. nr 118 poz. 118 z 2001r.)

2. Ogólne założenia organizacji robót

Po zatwierdzeniu projektu budowlanego i przekazaniu go do realizacji, Inwestor dokona przekazania terenu budowy wykonawcy robót wyłonionemu w fazie przetargu.

Termin rozpoczęcia prac - określony protokołem przekazanie terenu budowy

Termin zakończenia prac - data pozytywnego odbioru końcowego

Roboty budowlane przewiduje się wykonywać w systemie jednozmianowym.

3. Zakres robót oraz kolejność realizacji

Zakres robót obejmuje:

- wykopy liniowe pod rurociągi deszczowe o głębokości do 1,5m p.p.t.
- montaż rurociągów deszczowych w rur PP
- wykonanie przewiertu
- montaż studzienek węzłowych betonowych
- montaż studzienek rewizyjnych z PVC
- zasyпка wykopów

4. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Sieć wodociągowa, telekomunikacyjna i energetyczna

5. Wskazania elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- nie występują

6. Wskazania przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót

W czasie prowadzenia robót budowlanych należy uwzględnić:

- zagrożenia wynikające z pracy w wykopach ze szczególnym uwzględnieniem zabezpieczeń przed przysypaniem ziemią
- zagrożenia wynikające z pracy maszyn i środków transportu
- zagrożenia wynikające z pracy przy bezpośrednim ruchu pojazdów na drodze

7. Wskazania sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót

Przed przystąpieniem do prac budowlanych pracownicy wykonawcy robót powinni zostać przeszkoleni w zakresie bhp przez uprawnione do tego celu służby, oraz przez kierownika budowy w zakresie szkolenia stanowiskowego, poszczególnych pracowników biorących udział w realizacji zadania.

Szczególne uwagę należy zwrócić na zaświadczenia lekarskie dopuszczające pracowników do prac budowlanych, wyposażenia pracowników w odpowiednie środki ochrony indywidualnej, oraz metody pracy robotników ze zwróceniem uwagi na przestrzeganie wymogów dotyczących ochrony zdrowia i życia ludzkiego.

Przeprowadzenie instruktaży odnotowane powinno być w książce bhp znajdującej się na budowie z potwierdzeniem szkolenia pracowników ich własnoręcznym podpisem.

8. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót

- oznakować roboty zgodnie z projektem zabezpieczenia robót i projektem organizacji ruchu na czas budowy
- nie jest wymagane opracowanie planu BIOZ

Opracował:

Inż. Jarosław Grzelak