



Odprowadzenie ścieków lokatorów do istniejącego zbiornika.  
 Odprowadzenie ścieków z przedszkola do projektowanego zbiornika.

Istniejący Zbiornik gazu V=2700 l.  
 nowa lokalizacja zbiornika

Ogrodzenie z siatki H=1,80m

Uziom otokowy

Projektowany zbiornik bezodpływowy V=10m³

Istniejąca skrzynka przyłączna gazowa

Projektowane przyłącze gazu płynnego

Zasuwa dn40 z obudową i skrzynką

Włączenie do wodociągu poprzez nawiertkę PCV 90/ 6/4"

Podłączenie części istniejącego przyłącza do nowoprojektowanego przyłącza.

Nowo zaprojektowana skrzynka przyłączna gazowa

LEGENDA

- Instalacja kanalizacji sanitarnej
- Instalacja kanalizacji sanitarnej oddzielona
- Instalacja wodociągowa
- Instalacja gazu płynnego
- S2 Oznaczenie studni rewizyjnej o śr. 400mm
- 0,15 Średnica podejścia
- 144,00  
142,87 Rzędna terenu
- dn 32PE SDR11 Średnica przewodu/Materiał

**MK INŻYNIERIA**  
SP. Z O.O.  
 PROJEKTOWANIE REALIZACJA DORADZTWO  
 SPRZEDAŻ AUTOMATYKA SERWIS

Czekańów ul. Piaskowa 25 : 63-410 Ostrow Wlkp. 2 : tel./fax (62) 733 80 38 : tel. 0697 416 833. 0607 573 811			
TYTUŁ RYS.	ZAGOSPODAROWANIE TERENU - MAPA	SKALA:	1:250
NAZWA INWESTYCJI	Rozbudowa przedszkola - dobudowa oddziału z częścią socjalną i łącznikiem	NR PROJEKTU:	232/2010/P.B.
INWESTOR	Gminny Zakład Ekonomiczno-Administracyjny Szkół i Przedszkoli ul. Ostrowska 65 63-405 Sieroszewice	NR RYS.:	1
ADRES INWESTYCJI	ul. Środkowa 50, Latowice 63-405 Sieroszewice	DATA	06-2010
PROJEKTANT	inż. ŁUKASZ KRAWCZYK nr upr. WKP/0138/POOS/09	PODPIS	