

ADRES INWESTYCJA OBORNIKI ŚLĄSKIE, DZ. NR 17, AM-5, OBRĘB OBORNIKI ŚLĄSKIE

INWESTOR GMINA OBORNIKI ŚLĄSKIE

ADRES INWESTYCJA UL. TRZEBNICKA 1, 55-120 OBORNIKI ŚLĄSKIE

ADRES INWESTYCJA MAŁCZAK STUDIO, WROCŁAW 53-678, UL. DOBRA 11/1, adam.malczak@hloek.pl

ADRES INWESTYCJA ZGŁOSZENIE ROBÓT - ARCHITEKTURA, INST.SANIT, INST.ELEKTR.

ADRES INWESTYCJA PROLIF KANALIZACJI DRENAŻOWEJ CZ2

SKALA 1:1000  
NR KRS 15-02

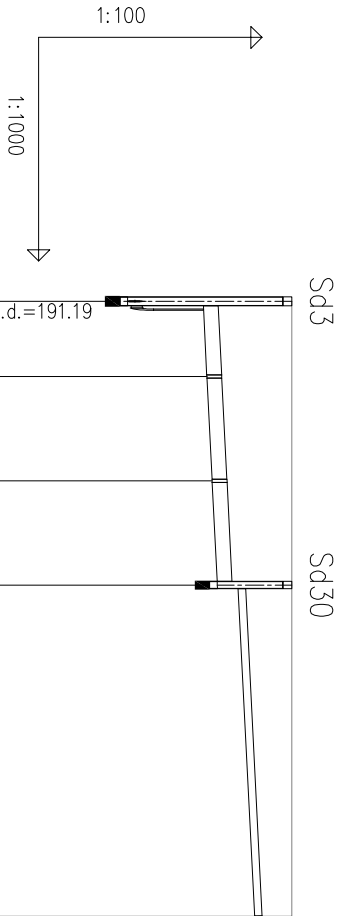
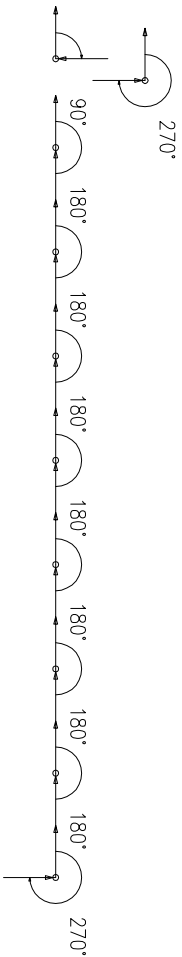
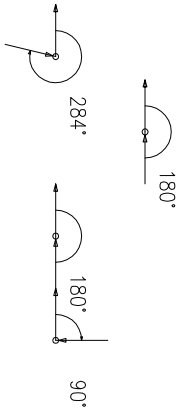
PROLIF KANALIZACJI  
DRENAŻOWEJ CZ2

PROJ. INST. SANIT. SZYMON PYSCZEK nr upr. SLK0936/POOS005

PROJ. INST. SANIT.  
PROJ. INST. SANIT.  
PROJ. INST. SANIT.

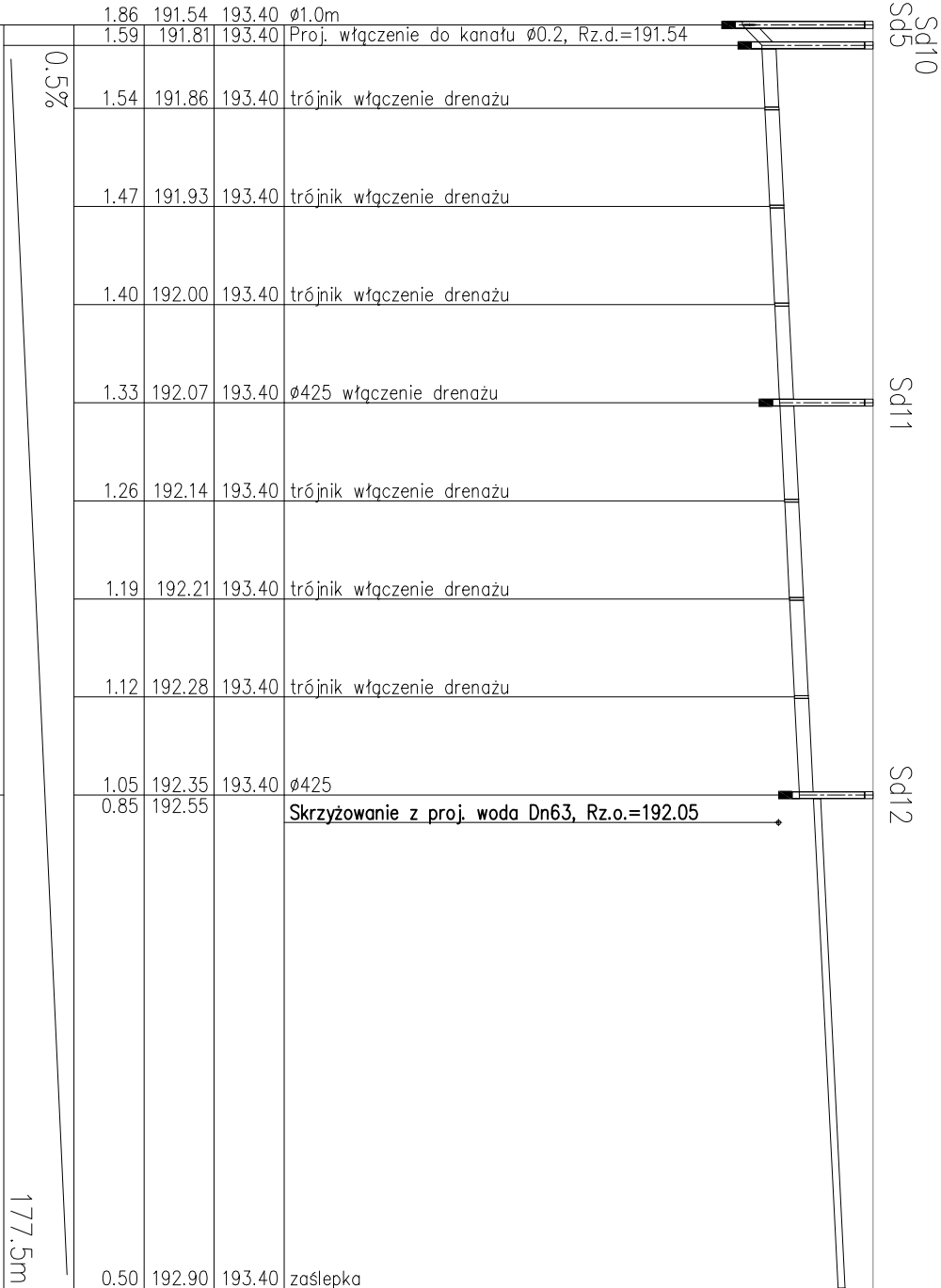
## UWAGI

- KANALIZACJĘ DESzczOWĄ WYKONAĆ Z RUR PVC, SN8. 2. RUROCIĄGI UKŁADAĆ NA PODSTYPCE PIASKOWEJ GR. 0,15m.
- RUROCIĄGI OBSYPAC WARSTWĄ PIASKU GRUBOŚCI 0,30m POWYŻEJ WIERZCHU RURY.
- STUDZIENKI KANALIZACYJNE I WPYSTY WYKONAĆ JAKO KOMPLETNE STUDNIE SYSTEMOWE Z PREFABRYKOWANYCH ELEMENTÓW BETONOWYCH O ŚREDNICY 1000mm. RZĘDNE WŁAZÓW DOSTOSOWAĆ DO RZECZYWISTEJ NIWELETY TERENU.
- PRACE ZIEMNE W OBRĘBIE KOLIZJI NALEŻY WYKONYWAĆ RĘCZNIE.
- ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ WYSTĘPOWANIA NIEZINWENTARYZOWANYCH OBIEKTÓW PODZIEMNYCH.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAĆ POMIARY GEODEZYJNE POSADOWIENIA ISTNIEJĄCYCH ELEMENTÓW KANALIZACJI, PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIA SKORYGOWAĆ DO UZYSKANYCH WNIKÓW, Z ZACHOWANIEM WYMAGANYCH SPADKÓW I GŁĘBOKOŚCI POSADOWIENIA
- DRENAŻE WYKONAĆ Z RUR DRENARSKICH 126/113mm Z FILTREM Z WŁÓKNIEN SYNTETYCZNYCH, OBSYPKE WYKONAĆ ZE ŻWIIRU PŁUKANEGO FRAKCJI 8–16mm, OWINIĘTEGO GEOWŁÓKNIĄ, DO POŁĄCZEŃ I ZAKOŃCZEŃ ODCINKÓW DRENAŻU STOSOWAĆ STUDZIENKI OSADNIKOWE 425 mm.



POZIOM PORÓWNAWCZY		185.00 m n.p.m.		studnia kaskadowa Proj. włączenie do kanału Ø0.2, Rz.d.=191.19	
RZĘDNA TERENU	193.40	193.40	193.40	trójnik włączenie drenażu	trójnik włączenie drenażu
RZĘDNA DNA	191.19	192.21	193.40	trójnik włączenie drenażu	trójnik włączenie drenażu
ZAGŁĘBIENIE DNA	2.21	1.19	1.14	1.07	1.00
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5%		82.5m		0.72
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø0.2 L=38.0m		drenaż Ø126/113 L=44.5m		0.50
ODLEGŁOŚCI	0.0	10.0	14.0	14.0	44.5

Sd3 Td30 Td31 Sd30 Rd30



POZIOM PORÓWNAWCZY		185.00 m n.p.m.		studnia kaskadowa Proj. włączenie do kanału Ø0.2, Rz.d.=191.54	
RZĘDNA TERENU	193.40	193.40	193.40	trójnik włączenie drenażu	trójnik włączenie drenażu
RZĘDNA DNA	191.54	191.81	193.40	trójnik włączenie drenażu	trójnik włączenie drenażu
ZAGŁĘBIENIE DNA	1.86	1.59	1.54	1.47	1.40
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5%		177.5m		1.33
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø0.2 L=110.0m		drenaż Ø126/113 L=70.5m		1.26
ODLEGŁOŚCI	0.0	3.0	9.0	12.0	14.0

Sd5 Sd10 Td21 Td22 Sd11 Td23 Td24 Td25 Sd12 Rd12