

UL. PIŁSUDSKIEGO

DZIAŁKA EWID. NR 8

UL. PIŁSUDSKIEGO



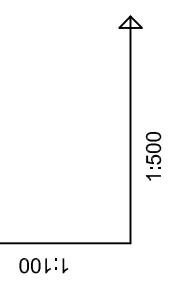
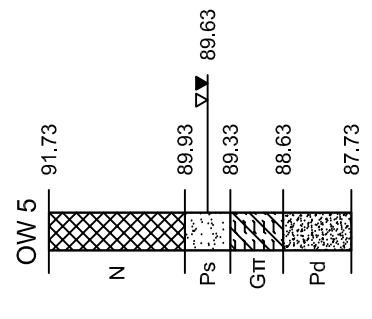
Tr.1A	0,00	13,80	13,80 m	40%	89,86	91,70	działka ewid. 8
	13,80	12,40	13,80		89,86	91,70	działka ewid. 8
	0,00	13,80	13,80 m	40%	89,86	91,70	działka ewid. 8

S.2A	0,00	13,40	13,40 m	50%	89,91	92,40	działka ewid. 8
	13,40	12,50	13,40		89,91	92,40	działka ewid. 8
	0,00	13,40	13,40 m	50%	89,91	92,40	działka ewid. 8

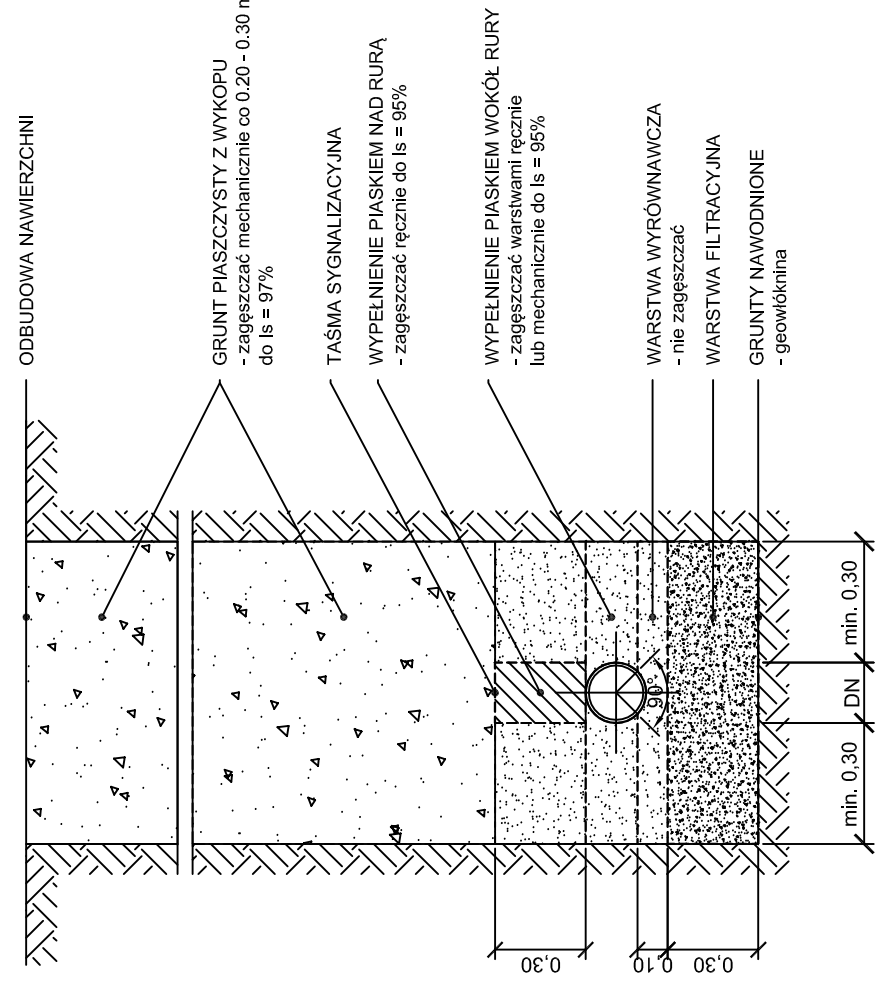
Tr.2A	0,00	14,30	14,30 m	40%	90,36	92,80	działka ewid. 8
	14,30	12,80	14,30		90,36	92,80	działka ewid. 8
	0,00	14,30	14,30 m	40%	90,36	92,80	działka ewid. 8

Tr.3A	0,00	14,50	14,50 m	40%	90,41	92,90	działka ewid. 41
	14,50	12,90	14,50		90,41	92,90	działka ewid. 41
	0,00	14,50	14,50 m	40%	90,41	92,90	działka ewid. 41

S.3A	0,00	15,50	15,50 m	50%	90,49	93,00	działka ewid. 38
	15,50	13,10	15,50		90,49	93,00	działka ewid. 38
	0,00	15,50	15,50 m	50%	90,49	93,00	działka ewid. 38



UŁOŻENIE RUROCIĄGU W WYKOPIE



ZAMAWIAJĄCY Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Literacka 20 05-220 Zielonka	
BIURO PROJEKTOWE SAFEGE S.A. Oddział w Polsce ul. Solec 22 00-410 Warszawa	
FUNKCJA inż. inż. Jdrastaw Wojski	NR. UPRAWNIENI / SPECJALNOŚĆ MAZ/0470/PODS/07 instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
Projektant: techn. Robert Gers	PODPIS
Opracował: inż. Magdalena Pfochocka	
Sprawdził: mgr. inż. Młdek Wojtowicz	Wg-4/98 instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych
Nazwa i adres obiektu budowlanego: Projekt kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej w Zielonce w rejonie ulic: Kujawskiej, Puśtelnickiej, Mazurskiej, Ceglanej, Warmińskiej, Pomorskiej, Piłsudskiego. CZĘŚĆ 3 - Projekt kanalizacji sanitarnej w ul. Piłsudskiego.	
Nazwa rysunku: PROFIL PODŁUŻNY ODCINKÓW SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. PIŁSUDSKIEGO	
Skala: 1:100/500	Stadium: PROJ. BUD.-WYK
Data: 05.2011 r.	Nr rysunku: 3.3

POZIOM PORÓWNAWCZY 80,00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.

RZĘDNA DNA KANAŁU

ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU

SPADKI, DŁUGOŚCI

ŚREDNICA, MATERIAŁ

ODLEGŁOŚCI

HEKTOMETRY