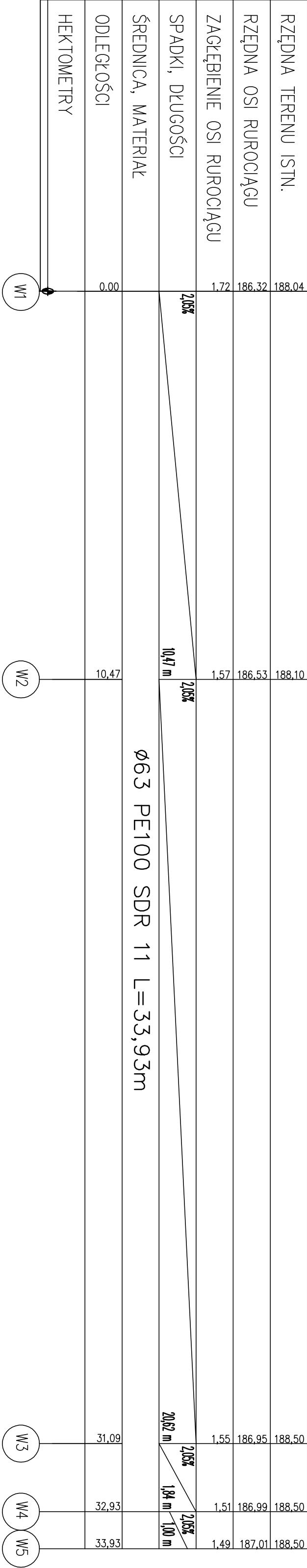


POZIOM PORÓWNAWCZY 180.00 m n.p.m.

Punkt włączenia projektowanego odcinka sieci wodociągowej do istniejącej sieci wodociągowej z użyciem łącznika systemowego



Taśma ostrzegawcza niebieska z wkładką metalową 50cm nad wodociągami

Rura osłonowa PE100 Ø125 L=17,0 mb

Zmiana kierunku prowadzenia sieci

Zmiana kierunku prowadzenia sieci (kolano 90°)

Punkt rozpoczęcia przyłącza wodociągowego dla budynku OSP

Punkt włączenia projektowanego odcinka sieci wodociągowej do istniejącej sieci wodociągowej z użyciem łącznika systemowego



ELER Piotr Ściegienko
Pracownia: ul. Tuszynska 41;93-020 Łódź
tel./fax (42) 633 07 60
tel. kom. 0 668 297 680
e-mail: pracownia@eler.net.pl; http:www.eler.net.pl

TEMAT OPRACOWANIA
PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY PRZEBUDOWY SIECI
ORAZ PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO DLA BUDYNKU
GARAZU OSP, W STARE SKOSZEWY 19, GMINA NOWOSOLNA,
92-701 ŁÓDŹ, OBR.0014
DZ. NR 160/8, 160/12, 160/22, 160/26, 160/30

TREŚĆ RYSUNKU
PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ

PROJEKTANT	Eur. Ing mgr inż. Piotr Ściegienko		
	Nr upr.: LOD/0479/POOS/06		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Mariusz Słowiński		
	Nr upr.: LOD/2686/PWOS/15		
ASYSTENCI	mgr inż. Jacek Nosiłowicz mgr inż. Karol Kępski mgr inż. Adam Olejczak		
OZNACZENIE	BRANŻA	DATA	SKALA
99.17.Pb.Garaz OSP Skoszewy	SANITARNA	12.2017	1:100
			NR RYS.: 2