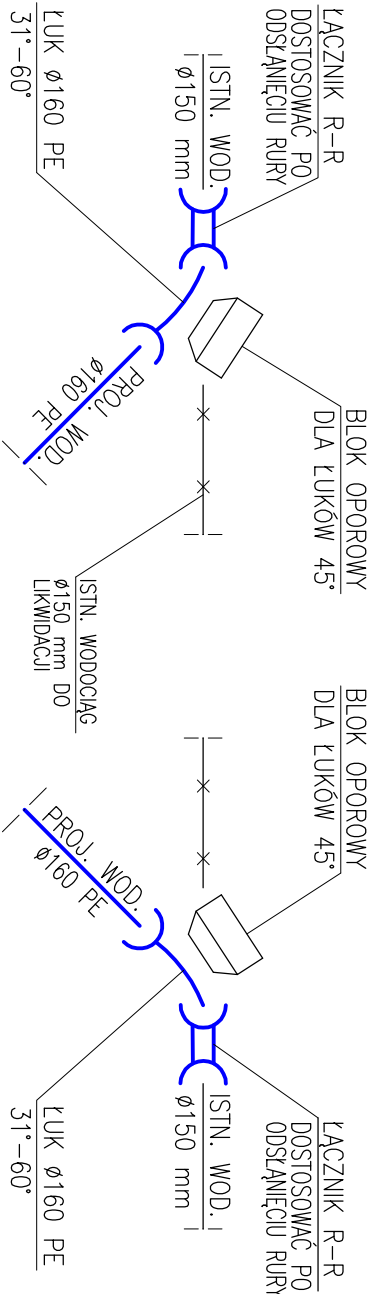


PROFIL PODŁUŻNY PRZEBUDOWY  
WODOCIAGU Ø150 mm  
SKALA 1:100/250

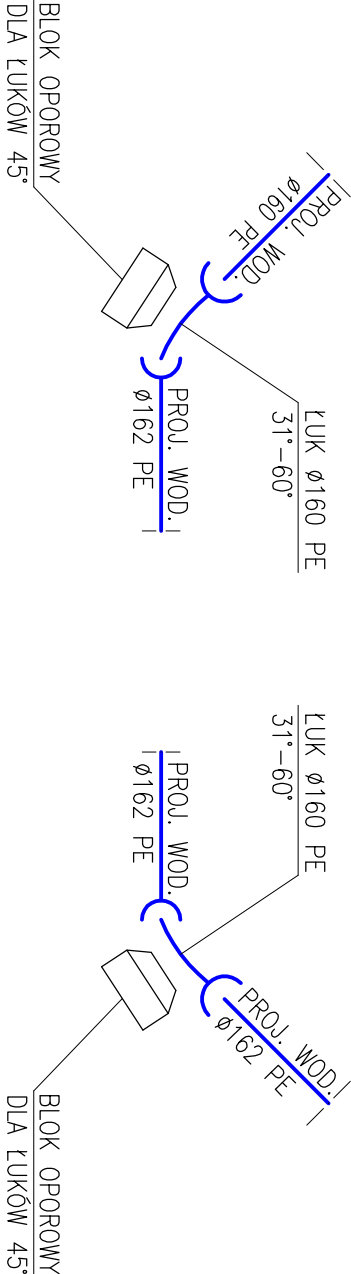
SCHEMATY MONTAŻOWE WĘZŁÓW

WĘZEL NR1



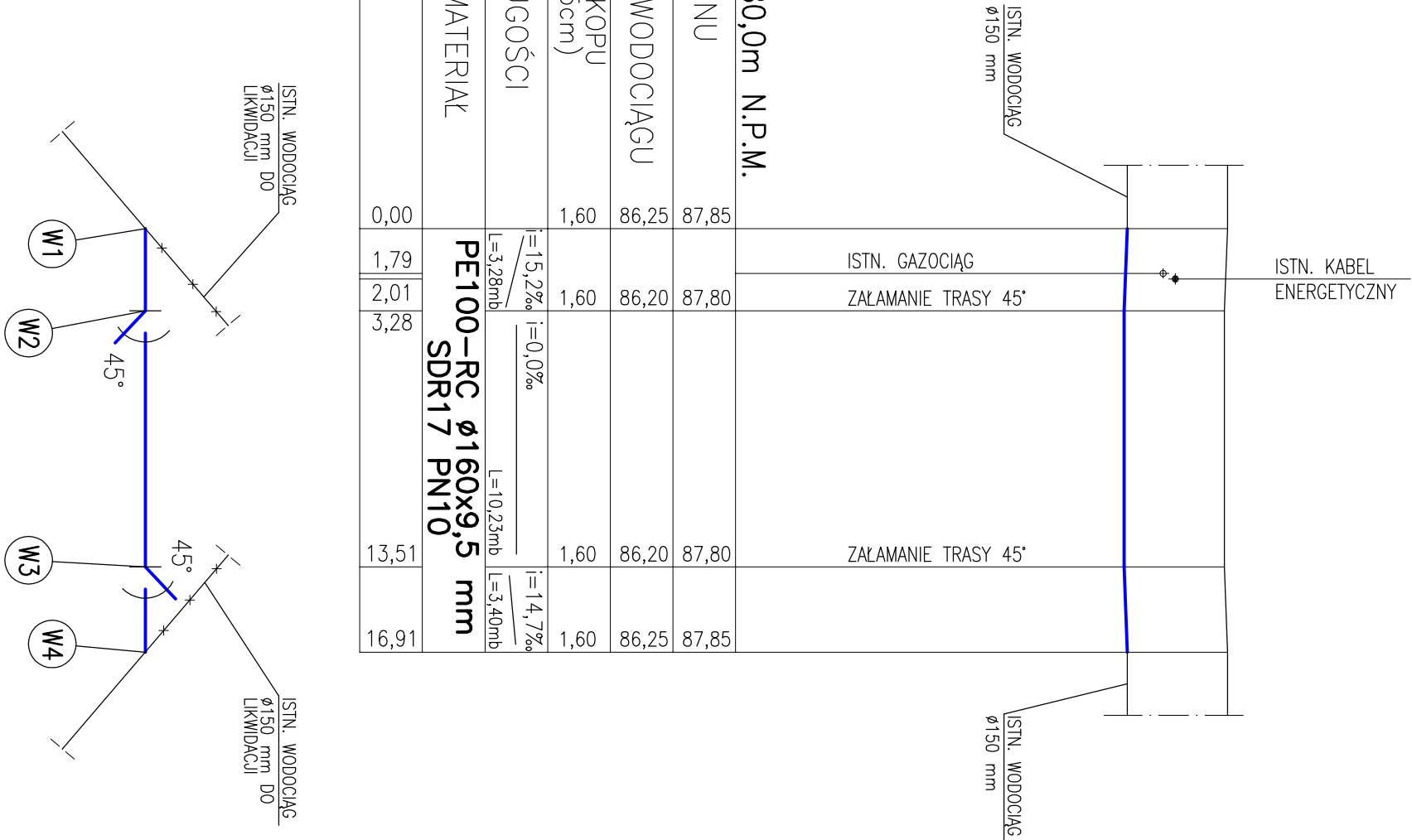
WĘZEL NR4

WĘZEL NR2



WĘZEL NR3

POZIOM POR.80,0m N.P.M.			
RZĘDNA TERENU	87,85	87,80	87,80
RZĘDNA OSI WODOCIAGU	86,25	86,20	86,25
GŁĘBOKOŚĆ WYKOPU (z podsypką 15cm)	1,60	1,60	1,60
SPADKI I DŁUGOŚCI	i=15,2‰ L=3,28mb i=0,0‰ L=10,23mb i=14,7‰ L=3,40mb		
ŚREDNICE I MATERIAŁ	PE100-Rc Ø160x9,5 mm SDR17 PN10		
ODLEGŁOŚCI	0,00	1,79	2,01
			3,28
			13,51
			16,91



ROZBUDOWA I NADBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU REMIZY  
STRAŻACKIEJ (OSP) Z PRZEZNACZENIEM NA MAGAZYN  
PRZECIWPOWODZIOWY ORAZ NOWA LOKALIZACJA ZJAZDU  
Rakowiec ul. Szkolna, działka geodezyjna nr 439

INWESTOR: Gmina Kwidzyn - Kwidzyn ul. Grudziądzka 30

Profil podłużny przebudowy wodociągu

rys. nr S2 skala 1:100/250

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Ireneusz Kłak  
upr. nr POMA023/PWOS/10

wrzesień 2017 r.