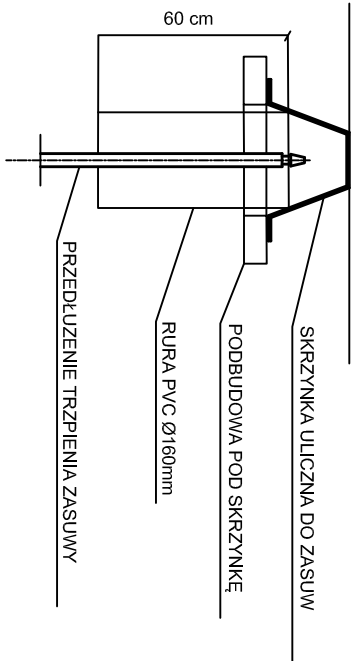


SCHEMAT WYKONANIA ZABEZPIECZENIA KOŃCÓWKI TRZPIENIA ZASUWY

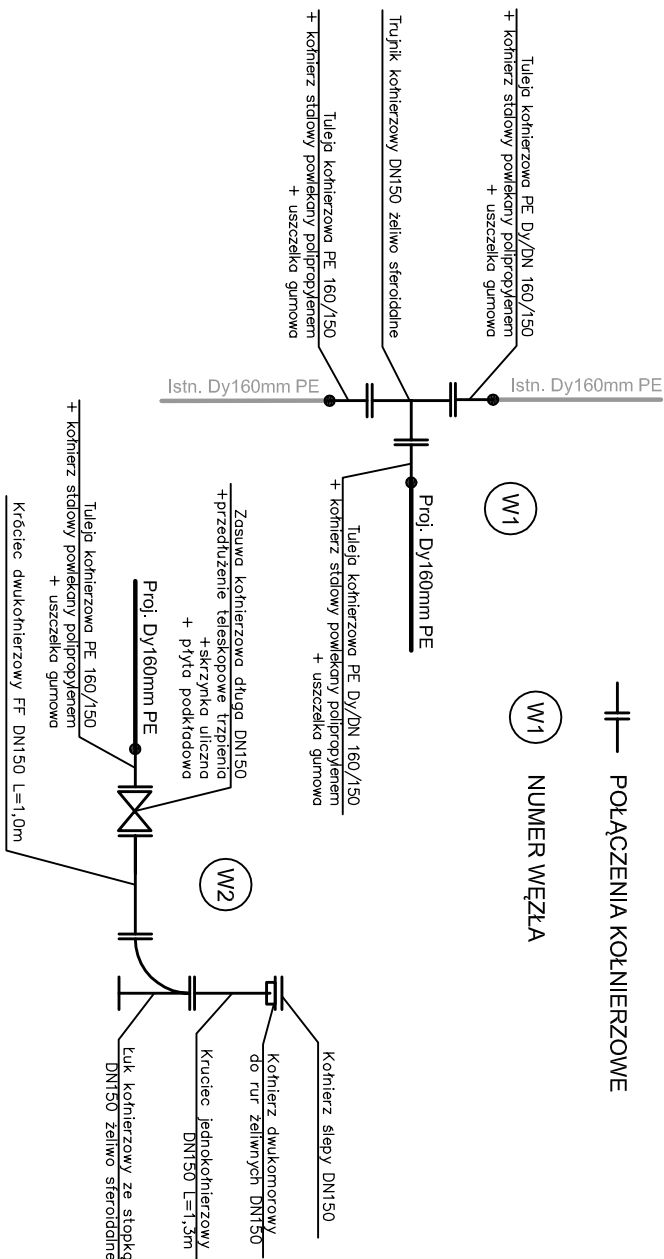


OZNACZENIA

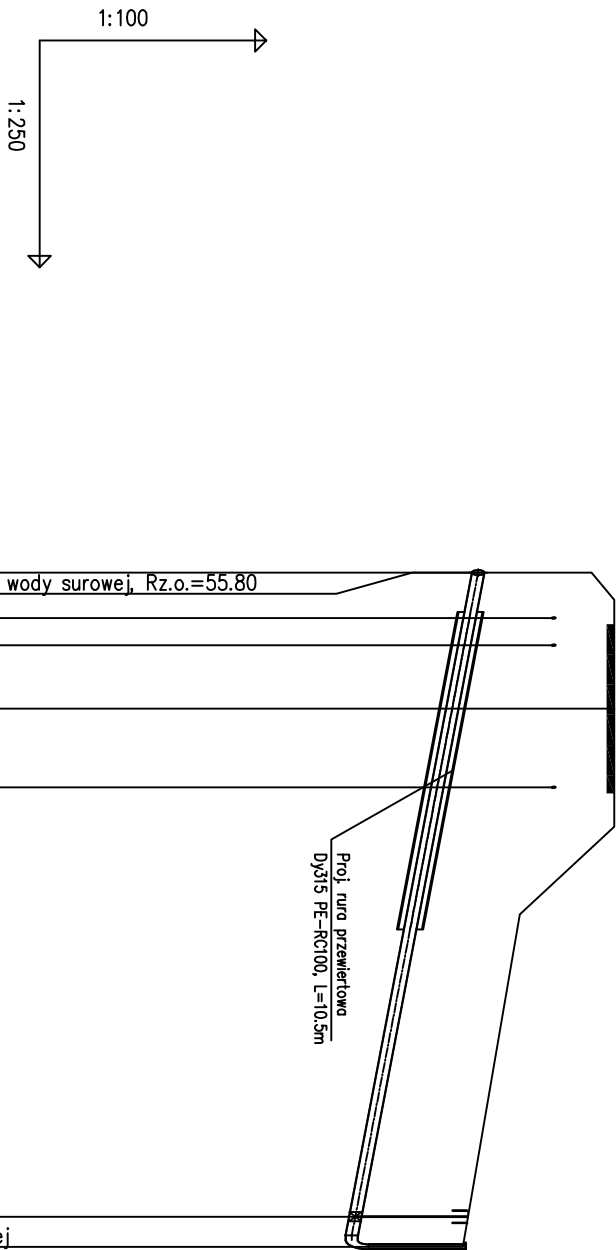
POŁĄCZENIA ZGRZEWANE DOCZOŁOWO

—||— POŁĄCZENIA KOŁNIERZOWE

(w1) NUMER WĘZŁA



SCHEMAT MONTAŻOWY WĘZŁÓW



POZIOM PORÓWNAWCZY	45.00 m n.p.m.	Proj. Istn.	Istn.	Istn.	Proj. Istn.
RZĘDNA TERENU ISTN.	57.30				57.60
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		55.80	55.69	55.67	55.26
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU		55.62			
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.50			
ŚREDNICA, MATERIAŁ		76‰			22.3m
ODLEGŁOŚCI			Dy160 PE100 SDR17 L=22.3m		
HEKTOMETRY		0.0	1.5	2.4	4.5
					7.1
					22.3
					22.3

<div>EkoProInstal</div>					
72-004 Tanowo, ul. Topolowa 6 tel. 660-755-826 791-245-054, biuro@ekoproinstal.pl www.ekoproinstal.pl					
Tytuł projektu:	Budowa rurociągu tłoczego studnia - stacja uzdatniania wraz z kablem zasilającym i sterowniczym w miejscowości Skarbimierzce	Data i miejsce:	12.2018 Tanowo	Nr projektu:	19-2018
Adres inwestycji:	ul. Folwarczna 72-003 Skarbimierzce	Nr rysunku:	2		
Etap:	PROJEKT BUDOWLANO-WKONAWCZY	Skalę:	1:100/250		
Brzanka:	SANITARNA, ELEKTRYCZNA				
Tytuł rysunku:	Profil podłużny				
Funkcja	Inię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis		
Projektował: Inżynier	mgr inż. Piotr Nowak	ZAP/0078/P.OOS/12			
Sprawił: Inżynier	mjr inż. Maciej Nowak	ZAP/0083/P.OOS/14			