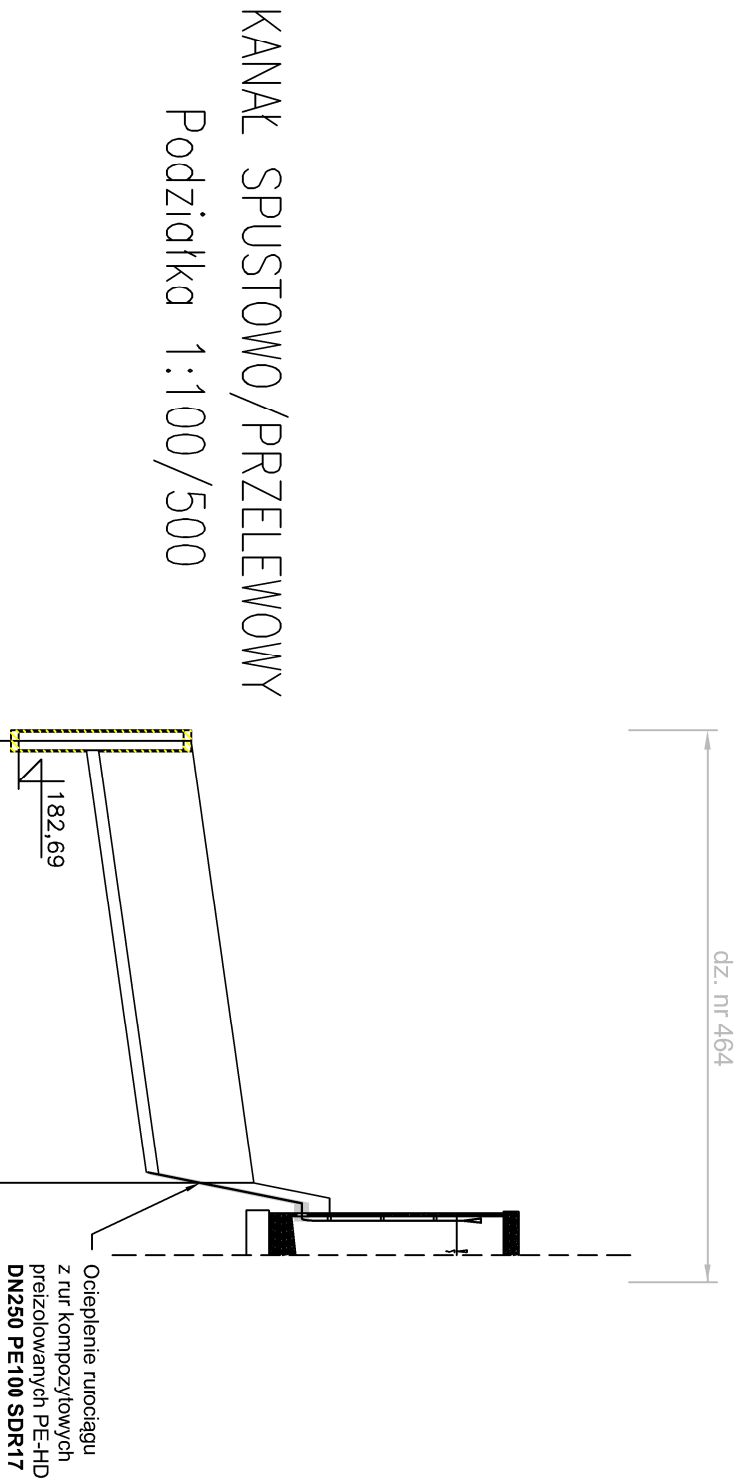


PROFIL PODŁUŻNY

kanatu spustowo/przelewowego

Skala 1:100/500



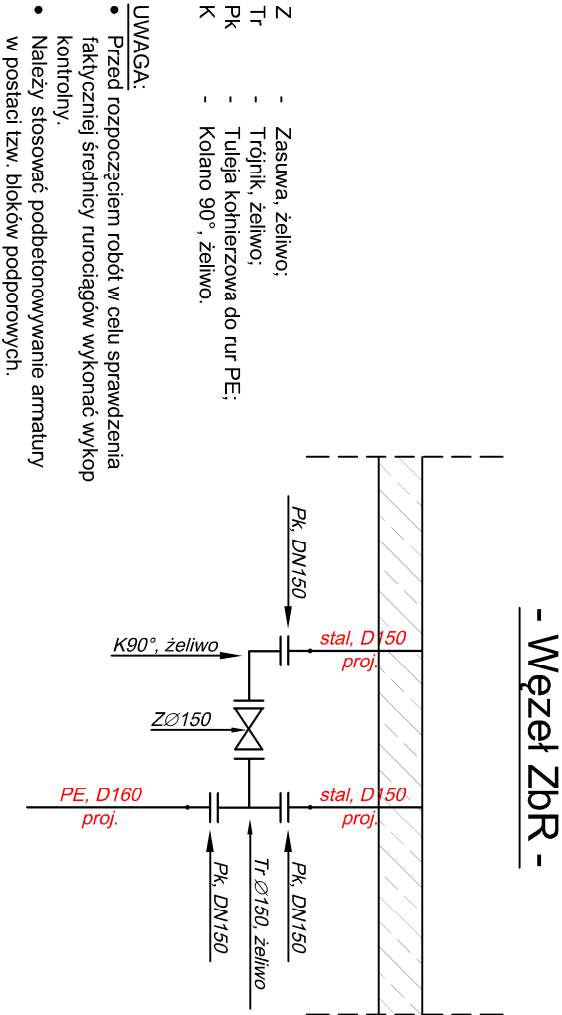
P.p. = 175,00

Rzędna istniejącego terenu	184,97	185,80
Rzędna dna proj. kanalu	183,57	184,40
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,40	1,40
Proj. spadek kanalu, odległość	L=29,0	i=2,8 %
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160, PVC	
Hektometr i odległości		29,0

LEGENDA:

ZbR

Projektowany zbiornik retencyjny V=1000 m³.



Projektant:	mgr inż. Rodyk Świerczok	Nr upr.:	59501/DUW	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Wojciech Tomków	Nr upr.:	130/DOŚ/10	Podpis:	
BIURO PROJEKTOWE		Inwestor:		Data:	
ul. Warszawska 12, 58-500 Jelenia Góra		Zakład Usług Komunalnych w Węglińcu		11.2017	
e-mail: ekorodryk@op.pl • tel. 75 64 74 032		ul. Partyzantów 8, 59-940 Węglińiec			
Branża:		Lokalizacja inwestycji:		Stadium:	
Sanitarna		m. Stary Węglińiec, ul. Poprzeczna		PB	
Temat:		Dz. nr 464, OBR. 0007 Stary Węglińiec		Podziałka:	
„Przebudowa i rozbudowa zbiornika i pompowni wody		w Starym Węglińcu”		1:100/500	
Obiekt:		Tytuł rysunku:		Nr rysunku:	
Sieć wodociągowa		Profil podłużny kanalu spustowo- przelewowego		3.2	
Pompownia wody					