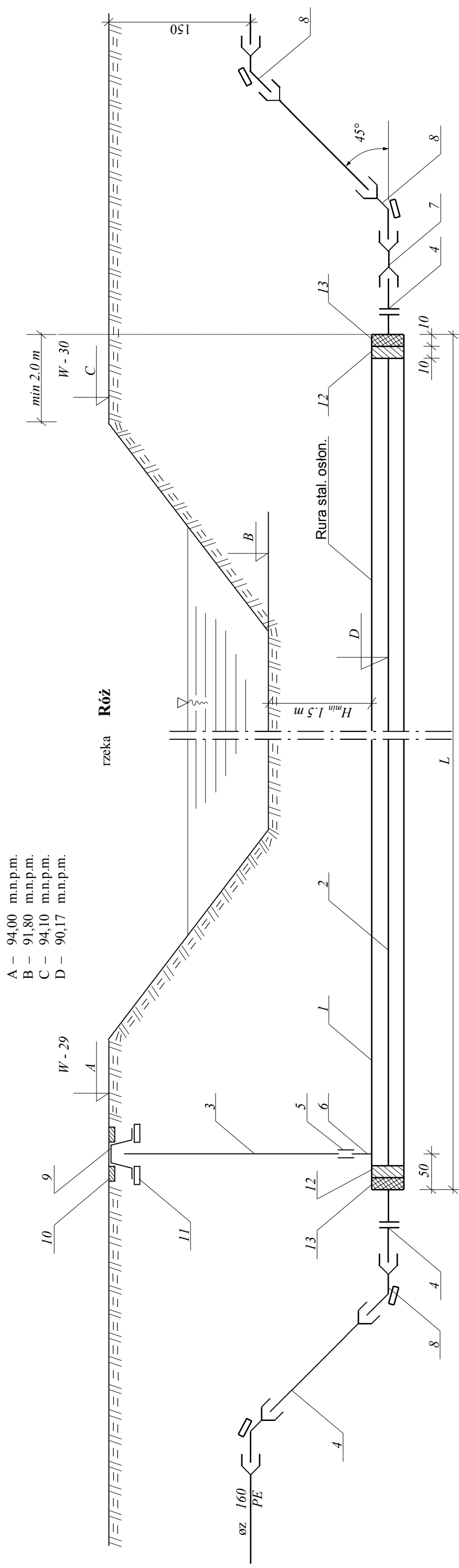


PROJEKT PRZEJŚCIA PRZEWODEM CIŚNIENIOWYM SIECI WODOCIAGOWEJ Z PE Øz 160 mm W MC. DŁUGOLEKA KOSKI GM. MŁYNARZE



Lp	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Nr normy lub katalog
1	Rura stalowa osłonowa ø 250/22,7	mb	44	PN-68 / H-892
2	Rura PE zgrzewana doczołowo øz 160	mb	48	PN-10
3	Rura stalowa ocynkowana 25 owinięta taśmą „Denso”	mb	2.4	
4	Króciec żel. przejściowy ø 200 jednokołnierzowy ø 150	szt.	2	
5	Złączka nakrętna równoprzelot. ø 25	szt.	1	PN-64 / 4 7432
6	Króciec instal. ocynk. ø 25 mm z jednej strony gwint. L=100	szt.	1	PN-64 / H 74200
7	Złączka dwukielichowa z PCV øz 160	szt.	1	
8	Łuk 45° PCW øz 160	szt.	4	
9	Skrzynka do zasuw żel.	szt.	1	AP5 / III
10	Płytki prefabr. do skrzynek	szt.	1	Nr 265557
11	Płytki chodnikowe 35 x 35 cm	szt.	6	
12	Sznur	kg	7	
13	Pianka poliuretanowa	kg	8	

Uwaga

Lokalizacja przejść, metoda wykonania, długość i średnica rur osłonowych podana w opisie technicznym oraz określono z opisem przejścia na podkładach w skali 1:1000. Nr sekcji: 243.443.124

Zamiast rury osłonowej stalowej zastosować rurę typu Wavin TS Øz 250/22,7 mm L=44 mb. Przewiert wykonac w technologii przewiertu sterowanego, poziomego. W węzłach W29 i W30 zamontować zasuwę kołnierzowe Dn 150 schematu węzłów Rys Nr 1 w proj. technologicznym.

Miejscowość:	Ochicken gm. Młynarze
Nazwa rysunku:	Przejście przewodem sieci wodociągowej pod dnem rzeki Róż
Temat:	Sieć wodociągowa z przyłączami zagrodowymi
Skala:	1:50
Stadium:	Proj. bud. wraz z proj. podstawowym
Branża:	Sanitarna
Nr rysunku:	6
Nr uprawnień	Podpis
Projektował	inż. Stanisław Zera
Kreślił	inż. Stanisław Zera
Data:	2010.09