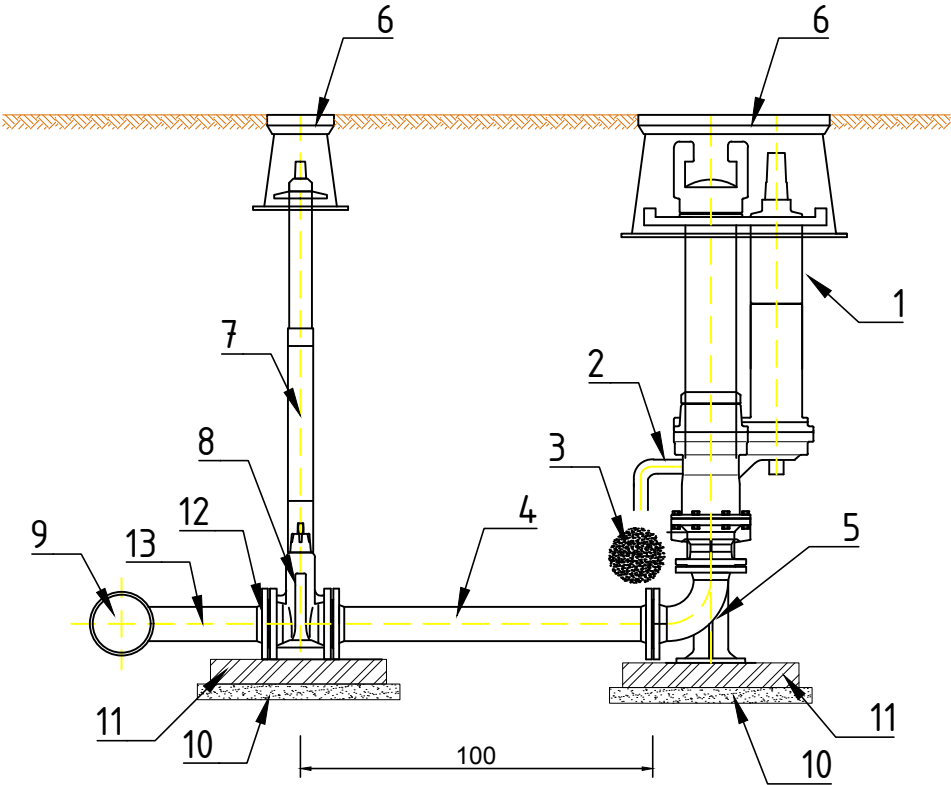


HYDRANT PODZIEMNY DN80



- 1 - Hydrant podziemny wolnoprzelotowy DN80
- 2 - Rura odwadniająca
- 3 - Żwir
- 4 - Króciec dwukołnierzowy DN80
- 5 - Łuk kołnierzowy ze stopką DN80
- 6 - Skrzynka uliczna żeliwna
- 7 - Teleskopowa odudowa do zasuwy DN80
- 8 - Zasuwa żeliwna DN80
- 9 - Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego 90°
- 10 - Podbudowa z chudego betonu
- 11 - Bloczek betonowy 500x500x100mm
- 12 - Kołnierz
- 13 - Rura PE 100 RC SDR 17 PN10 DN80

Nazwa inwestycji: Dokumentacja projektowo-kosztorysowa na budowę sieci wodociągowej w miejscowości Leopoldów			
Adres: 08-500 Leopoldów, ul. Leśna, dz. nr ewd. 3044/2			
Inwestor: Gmina Ryki ul. Karola Wojtyły 29, 08-500 Ryki			
EKO AUDYT		EKO AUDYT Sp. z o.o. ul. Parkowa 25 51-616 Wrocław tel. 71 307 03 83/800 800 250 e-mail: kontakt@eko-audyt.pl	
Instalacje sanitarne:	Projektant:	mgr inż. Marta Rudnicka 133/DOŚ/12	Nr projektu: 059
	Opracował:	mgr inż. Piotr Halama	Data: listopad 2018
	Opracował:		Stadium: projekt budowlany
	Sprawdzający:	mgr inż. Anna Szała 144/DOŚ/13	Nr rys.: IS-12
Tytuł: Szczegół hydrantu podziemnego DN80			Format: A3
			Skala: 1:10