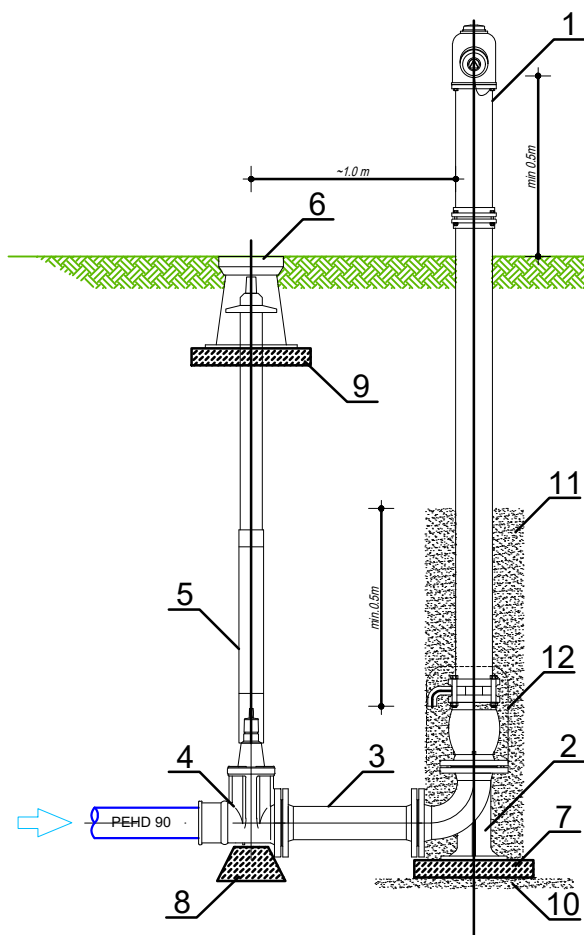
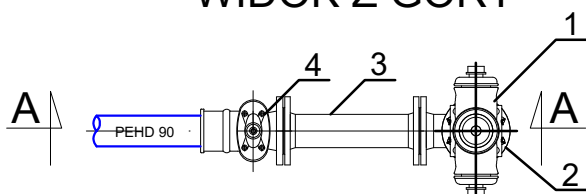


## Przekrój A-A



- 1- hydrant nadziemny DN80 PN16 zabezpieczony w przypadku złamania zgodny z PN-EN 14384
- 2 - kolano stopowe żeliwne kołnierzowe DN80
- 3 - króciec dwukołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN80, L=800mm
- 4 - zasuwa z żeliwa sferoidalnego DN80 z miękkim uszczelnieniem klina i króćcem PE 90
- 5 - obudowa teleskopowa z wrzecionem
- 6 - skrzynka uliczna żeliwna do zasuwy DN80
- 7 - płyta chodnikowa 500x500x70mm
- 8 - bloczek betonowy pod zasuwę
- 9 - płyta betonowa zbrojona pod skrzynki do zasuw
- 10 - Podbudowa z betonu chudego
- 11 - Obsypka żwirowa 2-16mm z zagęszczeniem

## WIDOK Z GÓRY



INSTALACJE SANITARNE

Dastore Sp. z o.o.; ul. Kościuszki 13A, 63-400 Ostrów Wielkopolski; tel. 600 078 580; e-mail: biuro@dastore.pl; www: www.dastore.pl  
REGON: 365332908 NIP: 622 279 65 28

### SCHEMAT ZABUDOWY HYDRANTU NADZIEMNEGO

Projekt:	BUDOWA SALI WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI KARMIN		
Inwestor:	GMINA DOBRZYCA Rynek 14 63-330 Dobrzyca		
Adres inwestycji:	działki nr 3/1, 3/2; j.e. 302003_5 Dobrzyca - obszar wiejski; o.e. 0008 Karmin; Karmin, 63-330 Karmin		
Zespół projektowy:	Projektant:	mgr inż. MARIUSZ NIEBUDEK upr. bud. bez ogr. DOŚ/0422/PWBS/17	
	Sprawdzający:	mgr inż. MARIUSZ WAŚNIEWSKI upr. bud. bez ogr. 108/DOŚ/06	
Skala: -	Faza projektu: PB	Data opracowania: grudzień 2018	Nr rys. <b>PZT-IS-3</b>
Projekt chroniony ustawą o prawach autorskich. Wszelkie prawa zastrzeżone.			Wersja: