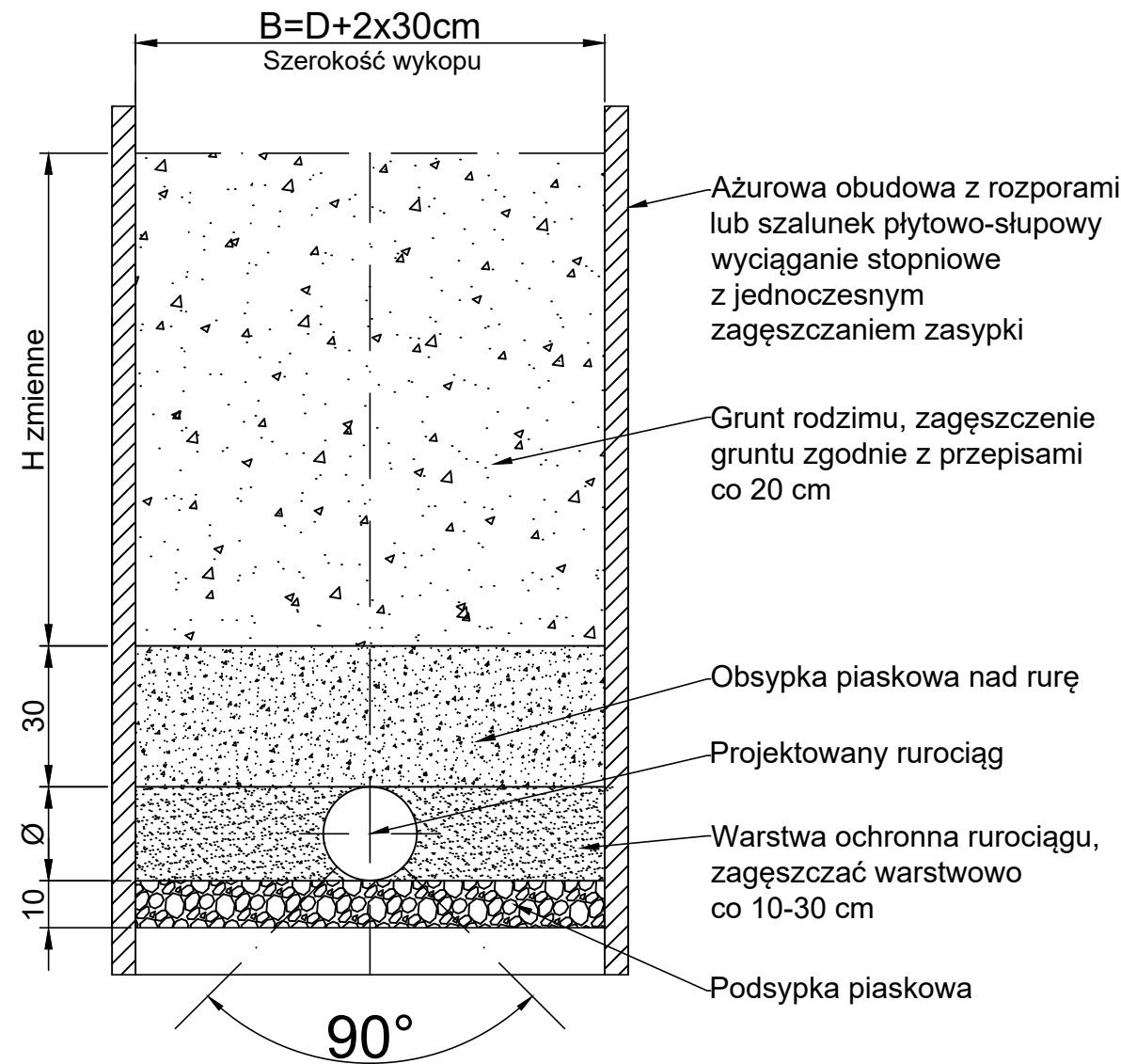



Poziom porównawczy:

25 m n. p. m.

PROJ. RZĘDNA TERENU		40.28	40.28	Proj. studnia betonowa DN1200, Rz. d. 38.06 m n.p.m.
RZĘDNA DNA PRZEWODU		38.79	38.88	Proj. studnia betonowa DN1200, Rz. d. 37.71 m n.p.m.
ZAGŁĘBIENIE DNA PRZEWODU		1.49	1.40	Proj. studnia betonowa DN1200, Rz. d. 38.06 m n.p.m.
SPADKI, DŁUGOŚCI		5%	5%	Proj. studnia betonowa DN1200, Rz. d. 37.71 m n.p.m.
ŚREDNICE, MATERIAŁ		PVC DN200	PVC DN200	Proj. studnia betonowa DN1200, Rz. d. 37.71 m n.p.m.
ODLEGŁOŚCI		0.00	1.70	Proj. studnia betonowa DN1200, Rz. d. 37.71 m n.p.m.
HEKTOMETRY		1.70	1.40	Proj. studnia betonowa DN1200, Rz. d. 37.71 m n.p.m.



Uwaga:
Nie wyklucza się istnienia uzbrojenia niezinventaryzowanego na mapie, w przypadkach wątpliwych należy wykonać wykopu kontrolne aby ustalić kolizje, w przypadku wystąpienia ewentualnych kolizji, proponowane rozwiązanie uzgodnić z projektantem

Inwestorzy:		Jednostka projektowa:		
 Gmina Sieraków ul. 8 Stycznia 38 64-410 Sieraków		BIURO PROJEKTOWO - USŁUGOWE PROINWEST ul. Wojciecha Korfatego 45 64-600 Oborniki		
Przedsięwzięcie:		Ulica Międzychodzka - Budowa Ciągu Pieszo - Jezdnego		
Zakres:		Przyłącza kanalizacji deszczowej DN200		
Temat		Profil podłużny przykanalików		Gmina Sieraków
	Imię Nazwisko	Branża	Nr uprawnień	Podpis
Projektował	Władysław Jany	instalacyjna	407/PW/94	
Opracował	Artur Jany	instalacyjna		
Weryfikował	Artur Kaczmarczyk	instalacyjna	WKP/0151/PWOS/09	
Stadium Projekt architektoniczno-budowlany		Data 05.2023	Skala 1:100/500	Nr rys. 1