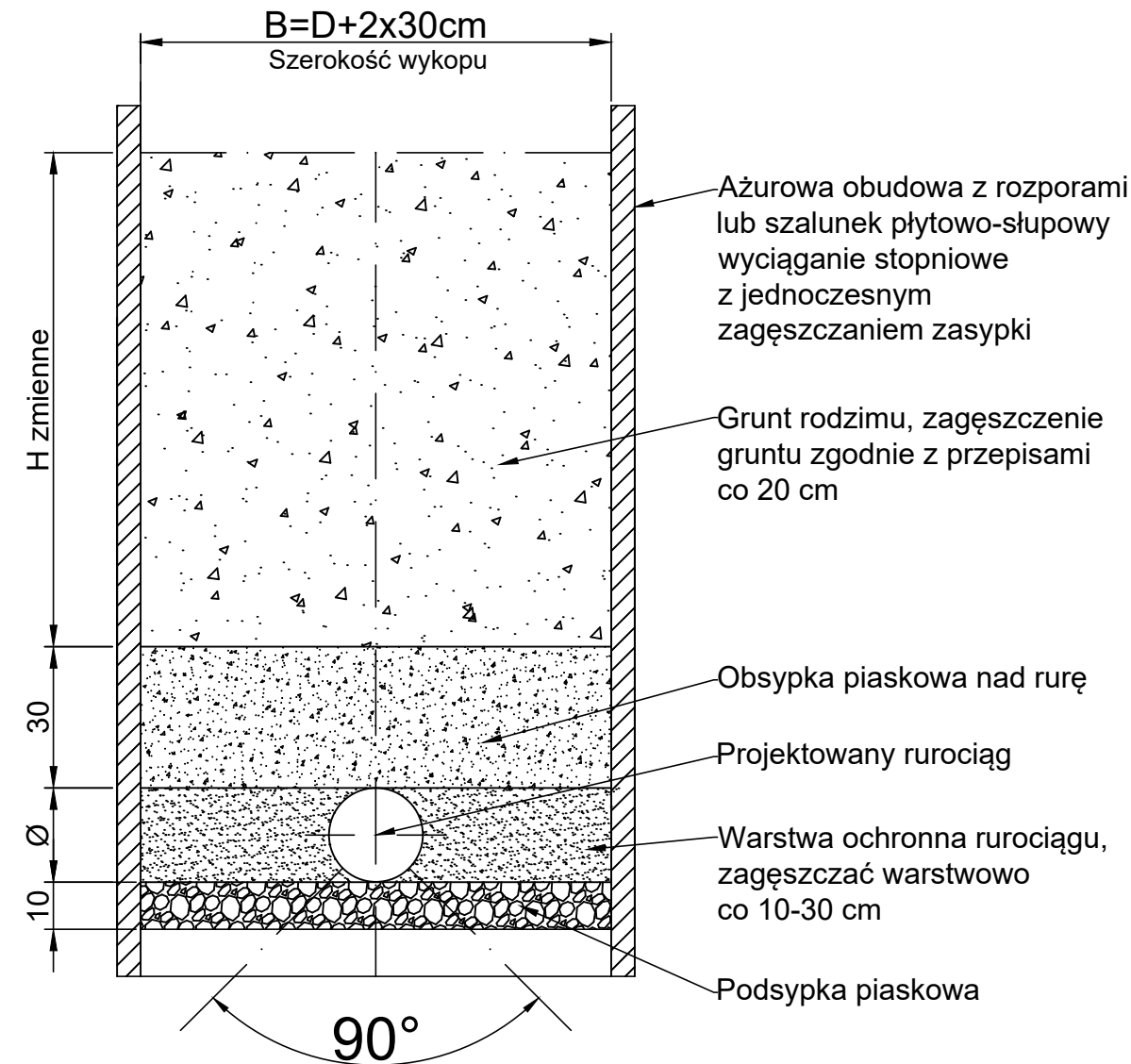


Poziom porównawczy:

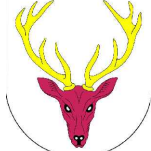
40 m n. p. m.

PROJ. RZĘDNA TERENU		55.98	55.70	55.70	55.70
RZĘDNA OSI PRZEWODU		54.28	54.36	54.07	54.00
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU		1.70	1.50	1.63	1.70
SPADKI, DŁUGOŚCI					20.80 m
ŚREDNICE, MATERIAŁ					PEHD PN10 SDR17 Ø32x2.0
ODLEGŁOŚCI		0.00	6.44	15.50	20.80
HEKTOMETRY		W1	W2	W3	W4



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		Julita Jany ul. Stanisława Szczepanowskiego 7A 60-541 Poznań		
Przedsięwzięcie:		Utworzenie punktu serwisowego dla kamperów i WC-BUS		
Zakres:		Branża wodno - kanalizacyjna		
Temat				Gmina Sieraków
Profil podłużny wody				
	Imię Nazwisko	Branża	Nr uprawnień	Podpis
Projektował/a	Artur Kaczmarczyk	instalacyjna	WKP/0151/PWOS/09	
Opracował/a	Julita Jany	instalacyjna		
	Artur Jany	instalacyjna		
Stadium		Data	Skala	Nr rys.
Projekt architektoniczno – budowlany		05.2024	1:100:500	4