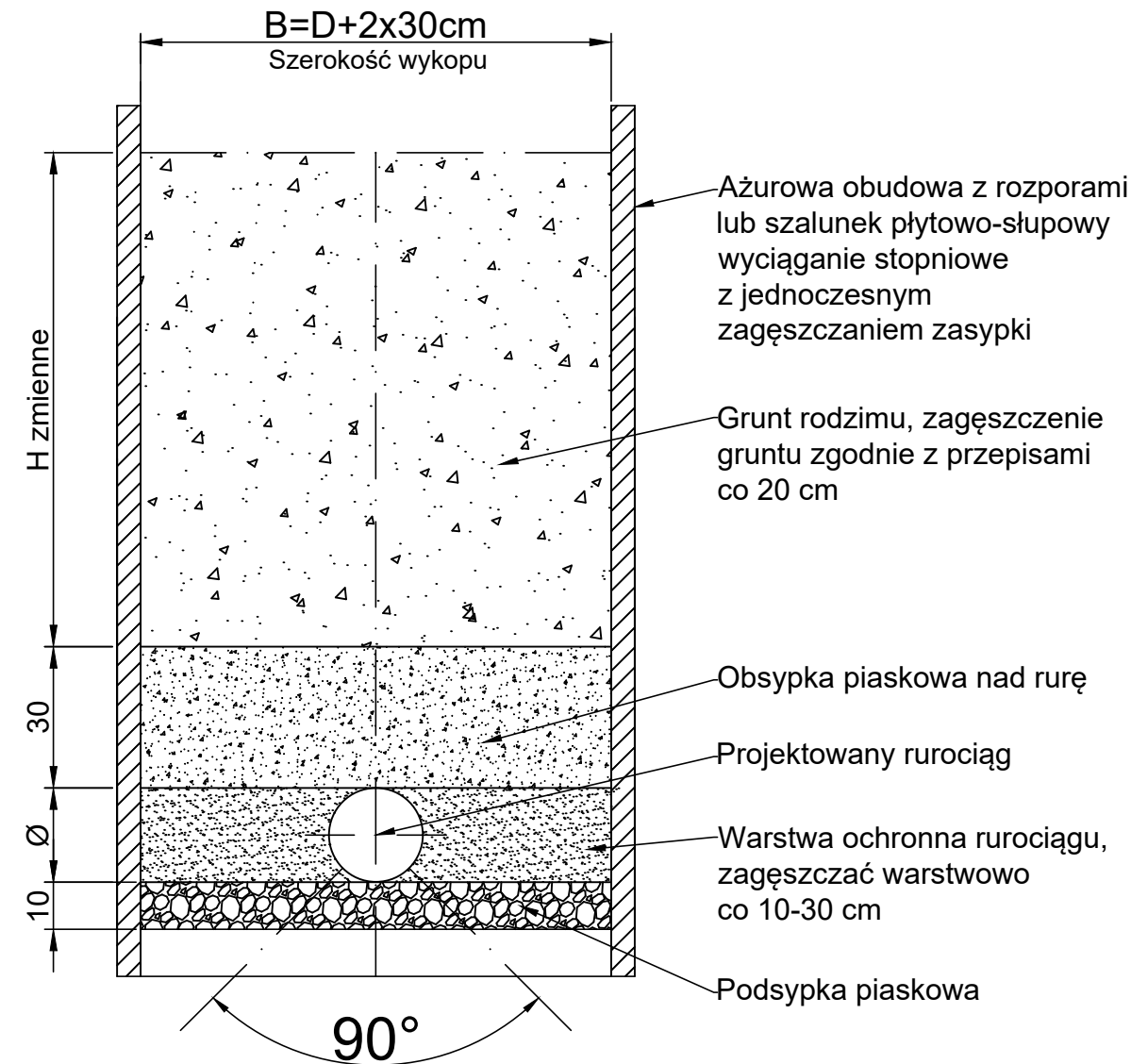
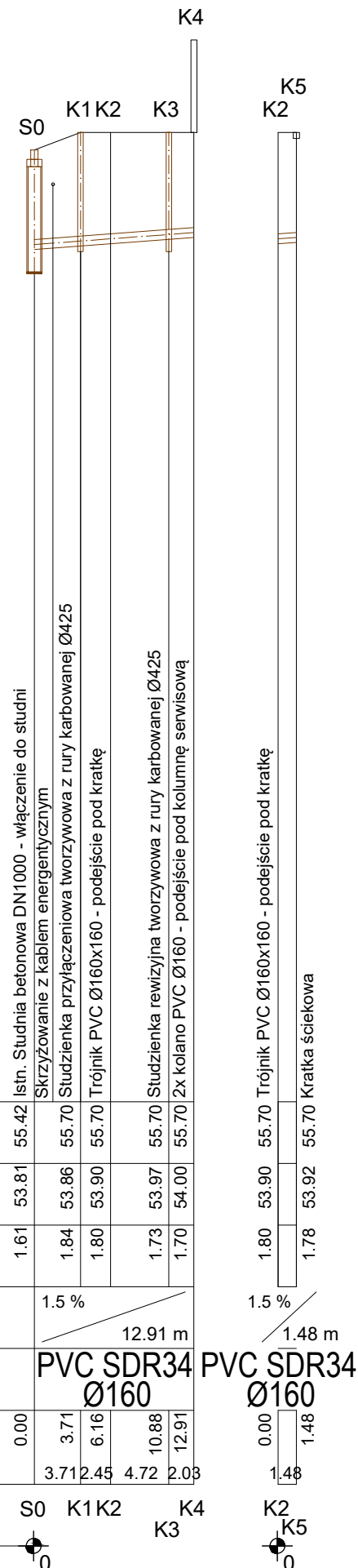



Poziom porównawczy: 40 m n. p. m.

PROJ. RZĘDNA TERENU		55.42	55.70	55.70	55.70	55.70
RZĘDNA DNA PRZEWODU		53.81	53.86	53.90	53.97	54.00
ZAGŁĘBIENIE DNA PRZEWODU		1.61	1.84	1.80	1.73	1.70
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.5 %				
ŚREDNICE, MATERIAŁ		PVC SDR34 Ø160				
ODLEGŁOŚCI		0.00	3.71	6.16	10.88	12.91
HEKTOMETRY			3.71	2.45	4.72	2.03



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:		
<div></div> <div>Gmina Sieraków ul. 8 Stycznia 38 64-410 Sieraków</div>		<div>Julita Jany ul. Stanisława Szczepanowskiego 7A 60-541 Poznań</div>		
Przedsięwzięcie:		Utworzenie punktu serwisowego dla kamperów i WC-BUS		
Zakres:		Branża wodno - kanalizacyjna		
Temat		Profil podłużny kanalizacji		Gmina Sieraków
	Imię Nazwisko	Branża	Nr uprawnień	Podpis
Projektował/a	Artur Kaczmarczyk	instalacyjna	WKP/0151/PWOS/09	
Opracował/a	Julita Jany	instalacyjna		
	Artur Jany	instalacyjna		
Stadium Projekt architektoniczno – budowlany		Data 05.2024	Skala 1:100:500	Nr rys. 5