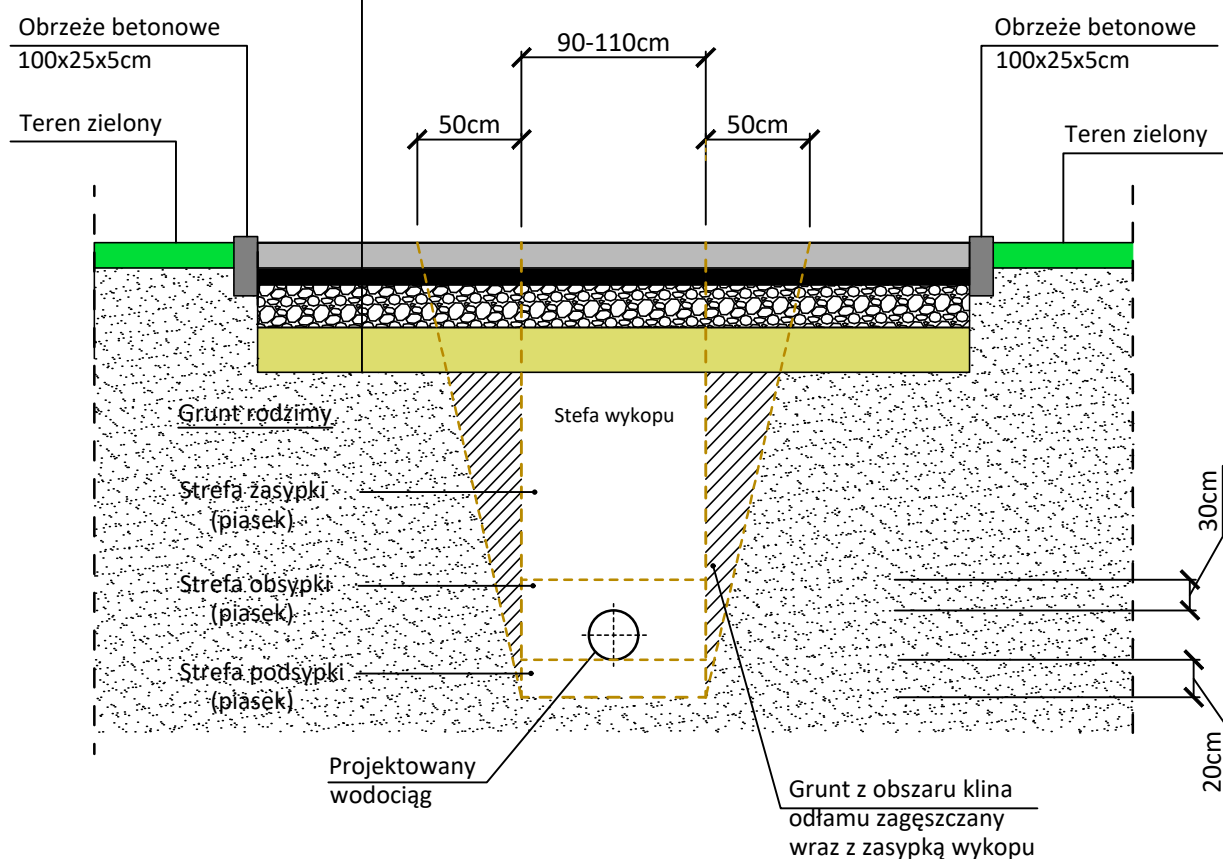


Konstrukcja chodnika ul.Szybowa:

1. Płyta chodnikowa betonowa 50x100cm gr.=8cm / lub chodnik wylewany na mokro
2. Podsyпка cementowo-piaskowa 1:3 gr. = 3cm, lub suchy beton B10
3. Podbudowa z tłucznia 0-31,5mm gr. 15cm
4. Podsyпка z piasku zagęszczonego gr. 15cm
5. Całą strefę wykopu zagęścić warstwami do wskaźnika $I_s=1,0$ w skali Proctora

ZAKŁADANA POWIERZCHNIA DO ODTWORZENIA: $\sim 14,38m^2$



Uwagi:

1. Płyty betonowe układać z zachowaniem poziomu istniejącego chodnika.
2. Spoiny między płytami zamulić piaskiem.
3. Podczas robót zapewnić bezpieczne ciągi komunikacyjne dla pieszych.

Jednostka Projektowa:		"MI-SAN PROJEKT" Michał Śliwa ul. Prendowskiej 4 /5 Kielce NIP: 959-133-60-95, tel: 662-140-147		
Inwestor:		Sosnowieckie Wodociągi S.A ul. Ostrogórska 43 Sosnowiec 41-200		
Tytuł projektu:		„BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W UL. SZYBOWEJ (31-34, 36, 38, 40) W SOSNOWCU”		
Faza opracowania:		PROJEKT WYKONAWCZY		Skala:
Nazwa rysunku:		ODTWORZENIE NAWIERZCHNI PRZEKRÓJ - CHODNIK		Schemat
Projektant:	mgr inż. Michał Śliwa SWK/0162/PWOS/11	10.2023	Podpis	Nr rysunku: 3
Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Kochel SWK/0123/POOS/07	10.2023		