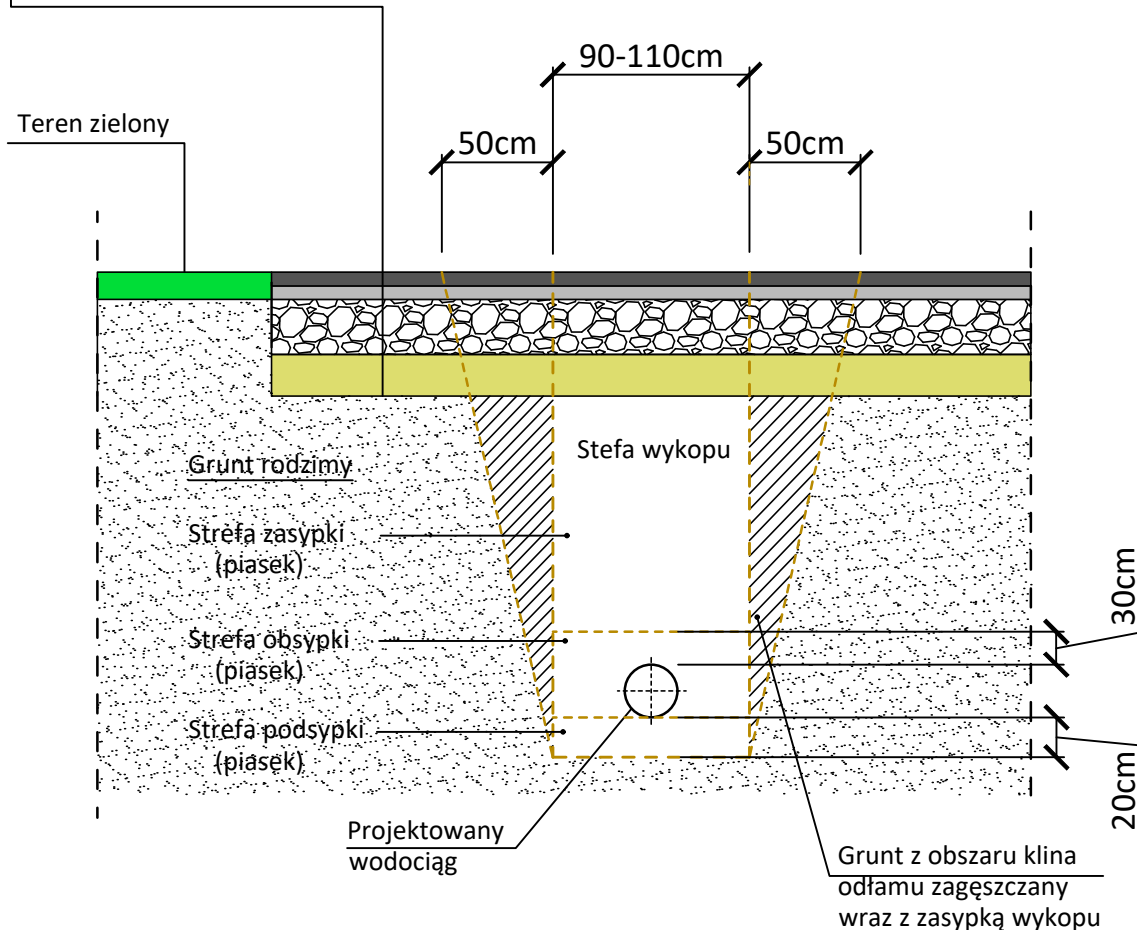


## Konstrukcja jezdni ul.Szybowa:

1. Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. ~4cm
2. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. ~6cm
3. Podbudowa z kruszywa łamanego (lub tłucznia 0-31,5mm) gr.~ 30cm
4. Zagęszczone podłoże z piasku gr.~20cm
5. Całą strefę wykopu zagęścić warstwami do wskaźnika  $I_s=1,0$  w skali Proctora

ZAKŁADANA POWIERZCHNIA DO ODTWORZENIA: ~8,0m<sup>2</sup>



### Uwagi:

1. Projektowane włączenie do istniejącego wodociągu PE Dz 225mm w węźle nr ② (wg.Rys nr 1)  
- przewidziane jest w terenie zielonym ~0,4m od krawędzi jezdni (ul. Szybowa).
2. Roboty budowlane należy prowadzić w taki sposób aby nie naruszać konstrukcji jezdni.
3. W przypadku gdy lokalizacja istniejącego wodociągu PE Dz 225mm wymusi rozbiórkę nawierzchni należy ją odtworzyć.
4. Nawierzchnię należy odtworzyć zgodnie z Decyzją Nr 135/ZPD-UG/2023,  
- która jest załącznikiem do Projektu, tj. "zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i rozp. DrPublPrzeTech z materiałów tożsamyh i nie gorszych od tych jakie zastano w terenie"
5. Prace rozbiórkowe należy rozpocząć od precyzyjnego nacięcia istniejącej nawierzchni. Cięcia wykonywać piłą do asfaltu w liniach prostych, zachowując powierzchnie kwadratu czy prostokąta. Głębokość cięcia przyjąć na całej grubości istniejących warstw bitumicznych.

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 - JEZDNIA	
Projektant:	mgr inż. Michał Śliwa SWK/0162/PWOS/11	Data	10.2023
Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Kochel SWK/0123/POOS/07	Data	10.2023
		Podpis	
			Nr rysunku:
			2