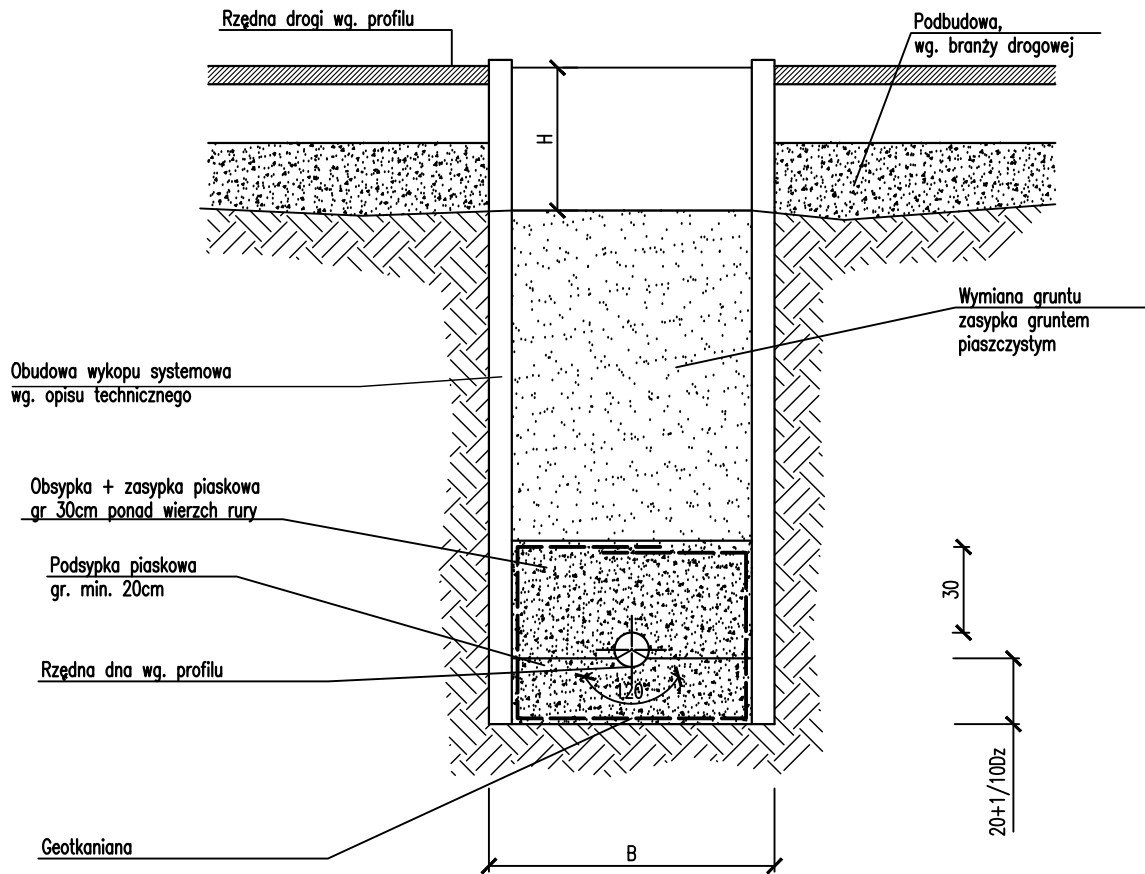


SCHEMAT POSADOWIENIA PRZYKANALIKÓW



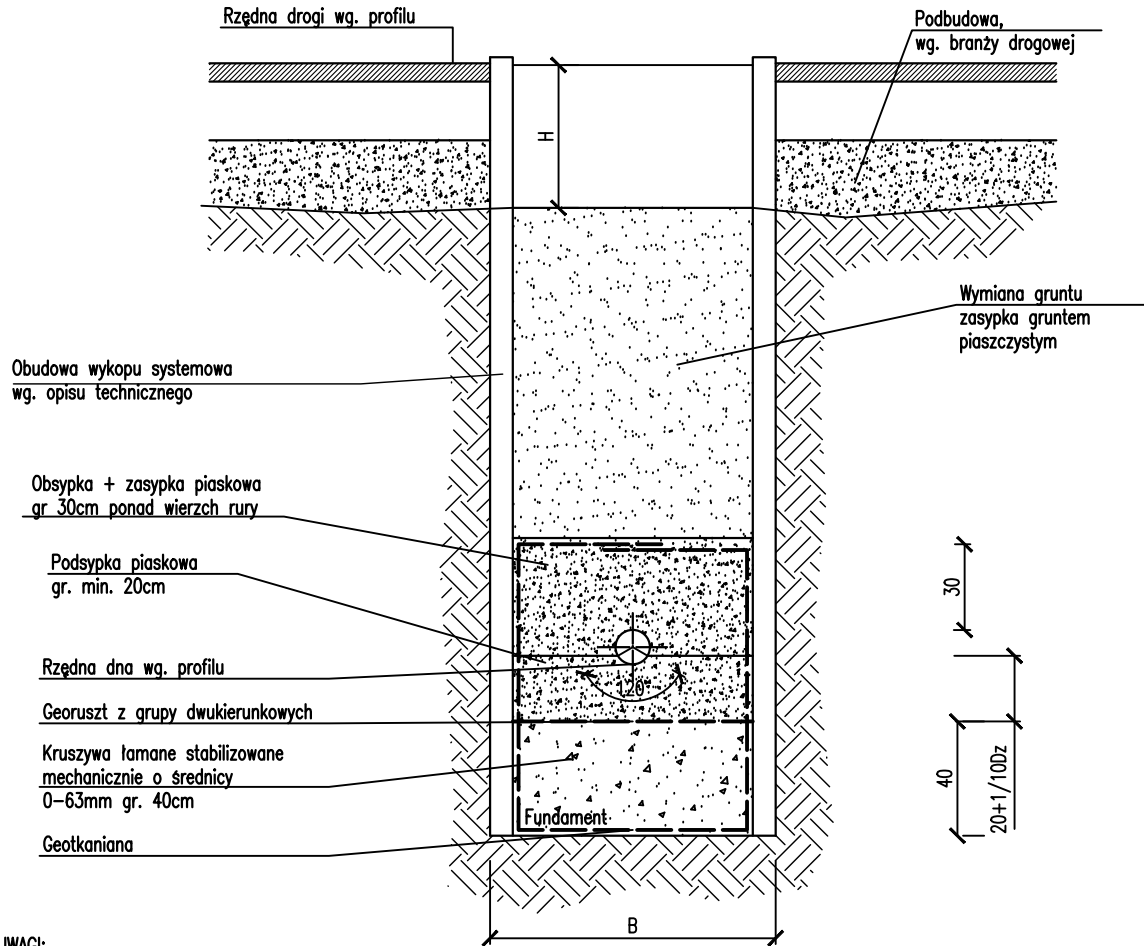
UWAGI:

1. Podsypkę, obsypkę i zasypkę wykonać z piasku. warstwy te należy zagęszczać ostrożnie ręcznie przy użyciu lekkich urządzeń zagęszczających.
2. Pozostałą część wykopu (ponad1.0m nad licem rury) można zagęszczać mechanicznie przy pomocy średnich i ciężkich urządzeń mechanicznych zasypując warstwami 10–30cm.
3. Wskaźnik zagęszczenia gruntu powinien wynosić:  
podsypka  $Is = 0,95$   
obsypka  $Is = 0,97$   
zasypka  $Is = 0,98$  (w pasie drogowym)
4. Wykopu prowadzić jako wąskoprzestrzenne, umocnione
5. Zagęszczenie zasypki wykonać z jednoczesnym usuwaniem obudowy wykopu.

Szerokość wykopu – B:

1,0m – dla rurociągów o średnicach do DN200

SCHEMAT POSADOWIENIA KANAŁÓW



UWAGI:

1. Podsypkę, obsypkę i zasypkę wykonać z piasku. warstwy te należy zagęszczać ostrożnie ręcznie przy użyciu lekkich urządzeń zagęszczających.
2. Pozostałą część wykopu (ponad1.0m nad licem rury) można zagęszczać mechanicznie przy pomocy średnich i ciężkich urządzeń mechanicznych zasypując warstwami 10–30cm.
3. Wskaźnik zagęszczenia gruntu powinien wynosić:  
podsypka  $Is = 0,95$   
obsypka  $Is = 0,97$   
zasypka  $Is = 0,98$  (w pasie drogowym)
4. Wykopu prowadzić jako wąskoprzestrzenne, umocnione
5. Zagęszczenie zasypki wykonać z jednoczesnym usuwaniem obudowy wykopu.

Szerokość wykopu – B:

1,1m – dla rurociągów o średnicach DN250 – DN300  
1,2m – dla rurociągów o średnicach DN350 – DN400  
1,3m – dla rurociągów o średnicach DN500

Obiekt: „BUDOWA BUDYNKU WIELOFUNKCYJNEJ HALI SPORTOWEJ NA TERENIE AGH” wraz z inst. wewnętrznymi i zewnętrznymi oraz zagospodarowaniem terenu w tym przebudowa sieci i przyłączy kolidujących z inwestycją w rej. ulic: Armii Krajowej, Piastowskiej, Buszka, Tokarskiego w Krakowie.		AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA MAN EMAIL: ARP.BIURO@GMAIL.COM, TEL.: 124225570, NIP: 9441950043, 31-072 KRAKOW UL. WIELOP.				
Inwestor: Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie al. A. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków	FUNKCJA	NAZWISKO	NR UPRAW.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	Stadium
	Projektant	mgr inż. M.PASIAK	MAP/0247/P00S/1	Instalacje		PROJEKT WYKONA
	Sprawdzający	mgr inż. S.GUBAŁA	MAP/0229/P00S/1	Instalacje		Data
	Współpraca projektowa	mgr inż. K.MARYNOWSKA inż. S.MARZEC				MARZEC 20:
Treść rysunku: SCHEMAT POSADOWIENIA KANAŁÓW						Skala
						Nr rys
						—
						ZG