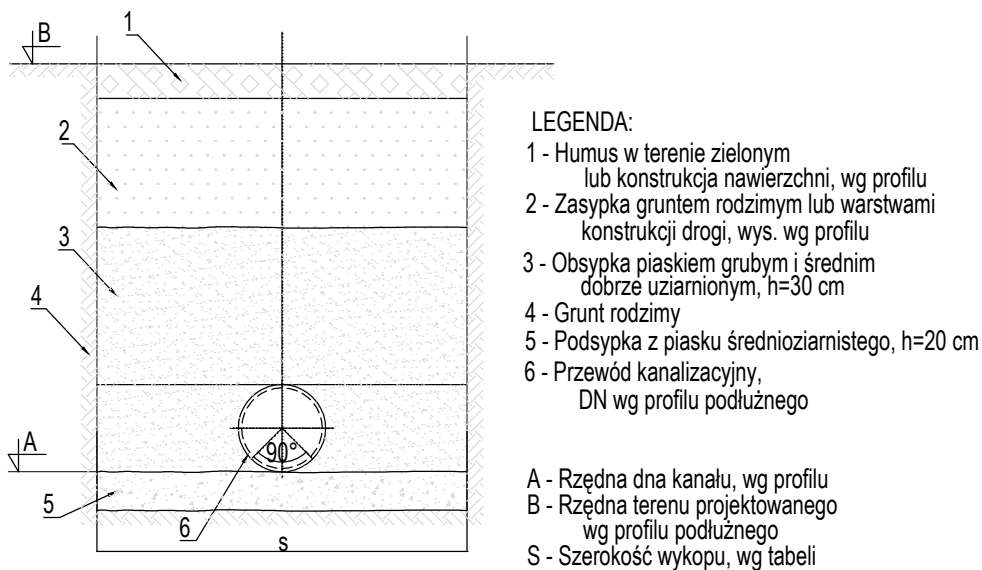


Dn [mm]	200	300	400	500	600	800	1000	1200
s [m]	1,0	1,1	1,25	1,4	1,55	1,85	2,15	2,45



- LEGENDA:
- 1 - Humus w terenie zielonym lub konstrukcja nawierzchni, wg profilu
 - 2 - Zasyпка gruntem rodzimym lub warstwami konstrukcji drogi, wys. wg profilu
 - 3 - Obsypka piaskiem grubym i średnim dobrze uziarnionym, h=30 cm
 - 4 - Grunt rodzimy
 - 5 - Podsyпка z piasku średnioziarnistego, h=20 cm
 - 6 - Przewód kanalizacyjny, DN wg profilu podłużnego
- A - Rzędna dna kanału, wg profilu
B - Rzędna terenu projektowanego wg profilu podłużnego
S - Szerokość wykopu, wg tabeli
- UWAGA:
1. Dno wykopu powinno być wykonane w stosunku do projektowanych rzędnych (w normalnych warunkach gruntowych) z dokładnością 2cm przy głębieniu ręcznym i 5cm przy mechanicznym
 2. W przypadku, gdy przy głębieniu wykopu nastąpił przekop należy niedobór warstwy przekopowej wyrównać ubitym piaskiem
 3. Podsyпку, obsypkę i zasyпку należy zagęszczać ostrożnie ręcznie przy użyciu lekkich urządzeń zagęszczających po obu stronach rury uważając, aby nie zagęszczać bezpośrednio dotykając rury
 4. Pozostałą część wykopu (ponad 1,0m nad licem rury) można zagęszczać mechanicznie przy pomocy średnich i ciężkich urządzeń mechanicznych, zasypując warstwowo co 15cm gruntem rodzimym.
 5. Wskaźnik zagęszczenia gruntu 97% wg skali Proctora
 6. Wykopy prowadzić jako wąskoprzestrzenne, umocnione
 7. Zagęszczenie zasyпки wykonywać z jednoczesnym usuwaniem obudowy wykopu.

INWESTOR:			JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		
Gmina Mastów ul. Spokojna 2 26-001 Mastów			<div> <div> <div>mdh</div> <div> MAREK DIETRICH INŻYNIERIA ul. Topografów 59E/2 30-399 Kraków tel. +48 579 069 216 e-mail: mdi@int.pl e-Doręczenia: AE:PL-63589-28532-IUTTA-20 </div> </div> </div>		
NAZWA ZADANIA:			NR UMOWY	UG.169.2023	
WYKONANIE PROJEKTU SIECI KANALIZACYJNEJ UL. ŚW. OJCA PIO W MSC. DOMASZOWICE			STADIUM	PBW	
OBIEKT BUDOWLANY:			SKALA	---	
BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI			NUMER RYSUNKU	5	
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT WYKOPU			WERSJA	1	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEŃ	SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Marek DIETRICH	MAP/0586/PBS/18	INSTALACYJNA	04.2024	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Agnieszka KUROWSKA	MAP/0221/P00S/11	INSTALACYJNA	04.2024	
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia Inwestora.					NUMER STRONY