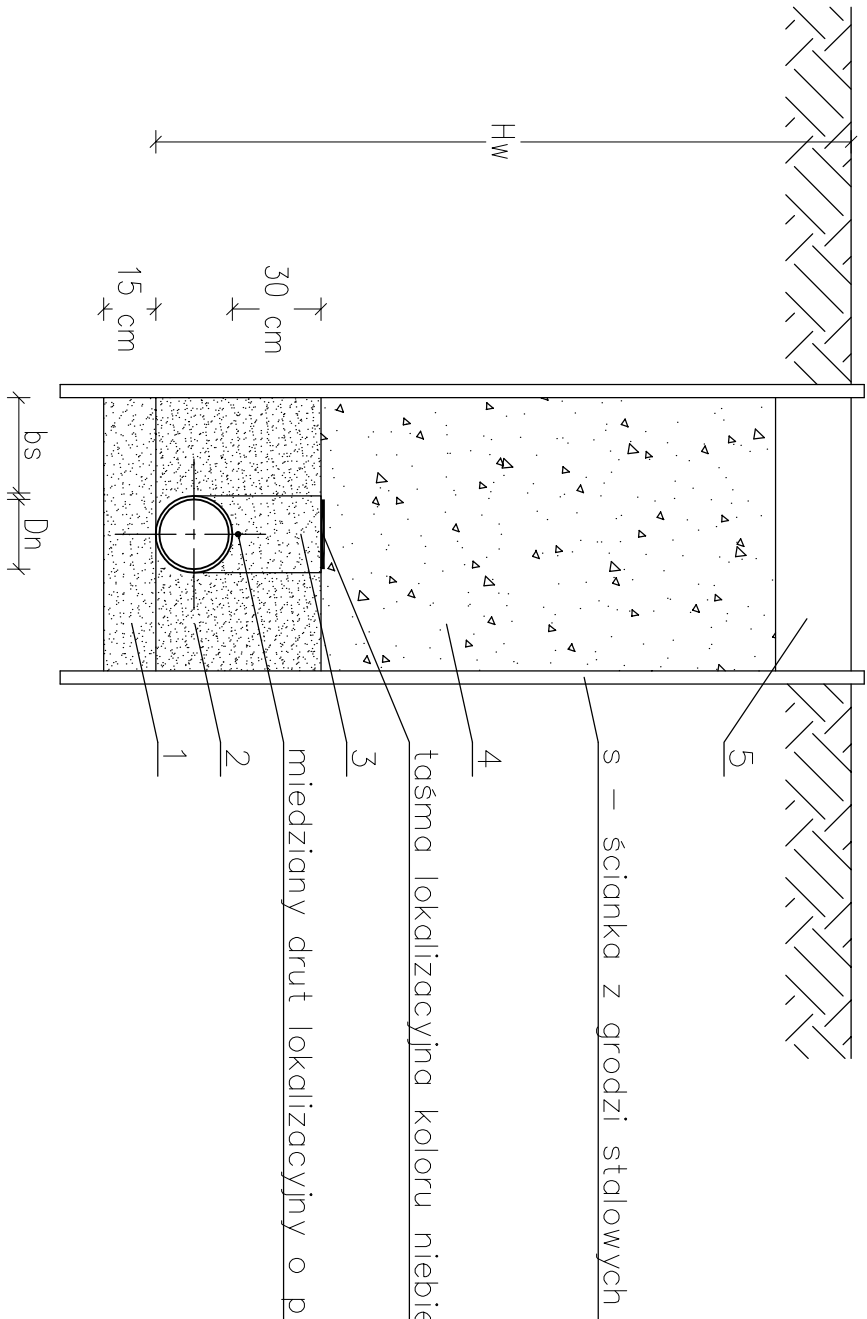


Przekrój poprzeczny ułożenia rur w wykopie





1. Podłoże – zagęszczenie do wsp. 95%
2. Obsybka – zasadnicza i górna, zagęszczana mechanicznie lub ręcznie, jednocześnie po obu stronach przewodu warstwami grubości 10 – 30cm do współczynnika:
 - 98% pod jezdnią;
 - 95% pod chodnikami i terenami zielonymi;
3. Strefa ochronna nad przewodem – zagęszczanie mechaniczne od wysokości min. 30cm nad przewodem;

Warstwy 1, 2, 3 – piaski średnio i drobnoziarniste o uziarnieniu 0,2 – 20mm;

4. Zasyпка wykopu
 - pod jezdnią piaskiem, zagęszczanie warstwami 20 do 30 cm do wsp. 98%
 - pod chodnikami piaskiem zagęszczonym do wsp. 0,95%
 - pod terenem zielonym, gruntem rodzimym, zagęszczonym do wsp. 0,95%
5. Odtworzona nawierzchnia i podbudowa uliczna lub zrekultywowany teren zielony;

DN (mm)	bs (cm)	s (cm)
DN ≤ 350	25	10

Hw – głębokość wodociągu wg profili podłużnych
bs – minimalna wielkość przestrzeni roboczej
s – wielkość przestrzeni szalunkowej

<div><div><div><div><div><div></div><div>INDUSTRIA PROJECT</div></div></div><div><div>Al. Zwycięstwa 46/1</div><div>80-210 Gdańsk</div></div></div></div></div>				
Zamawiający/Inwestor				
"Szpital Wielkopolski" sp. z o.o. , ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań				
Nazwa inwestycji				
Budowa Wielopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (Szpitala Pediatrycznego) wraz z jego wyposażeniem				
Nazwa i adres obiektu budowlanego				
Projekt budowlany przyłączy wody, kanalizacji sanitarnej i deszczowej działka nr 2/6, 2/20, 2/22, 2/29 ark.27, obręb Gołęcin, Poznań				
Projektował	inż. Tomasz Sokółowski w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń mgr inż. Jacek Naumituk w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń	upr. nr 66/Gd/00 upr. nr POM/0049/PWBS/16		
Opracował				
Sprawdził	mgr inż. Dariusz Drewnowski w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń mgr inż. Iga Mrowicka w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń	upr. nr 4354/Gd/89 upr. nr POM/0048/PWBS/16		
Numer projektu	Numer rysunku /		Rewizja /	
IBG-P_159_16	IP159_PW_DR_IS.30306-A			
Tytuł rysunku	PRZEKRÓJ POPRZECZNY UŁOŻENIA RUR W WYKOPIE			
Data	Branża	Faza	Skala	Nr strony
01/12/2017	SANITARNA	Projekt wykonawczy	-	