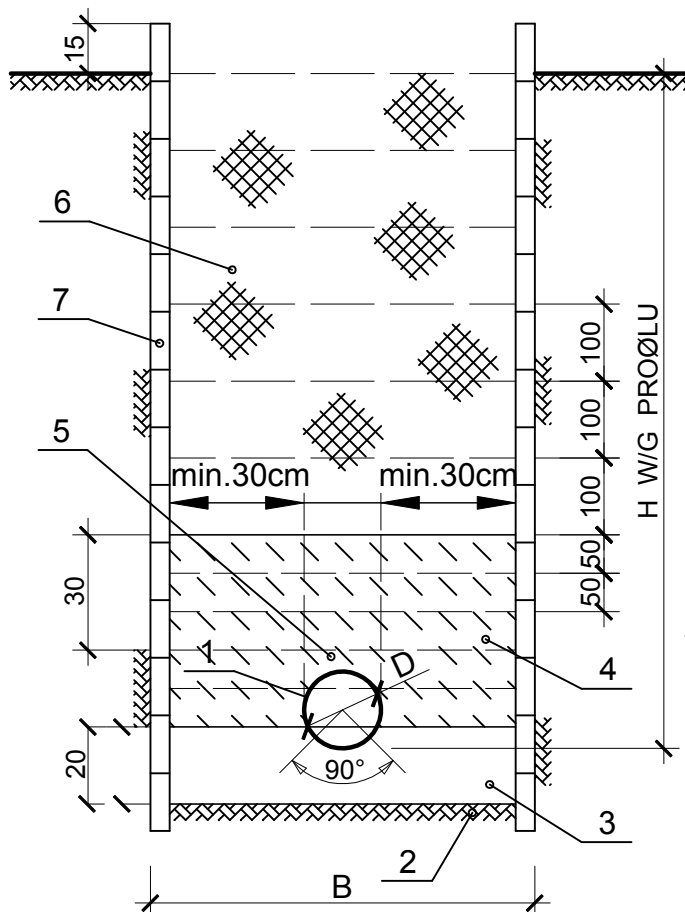


PROFIL PIONOWY WYKOPU I ZASYPKI 1:20



D	B
mm	
do 160	0,90
200	1,00
250	1,05
315	1,10
400	1,25
500	1,40

OZNACZENIA

1. RURA WODOCIĄGOWA
2. PODŁOŻE Z GRUNTU RODZIMEGO
3. PODSYPKA Z PIASKU ŹŁTRACYJNEGO
4. OBSYPKA Z PIASKU ŚREDNIOZIARNISTEGO WARSTWAMI GR. 10CM, ZAGĘSZCZONEGO DO $J_s = 91\%$ DLA $H > 2M$, $J_s = 90\%$ DLA $H < 2M$
5. OBSYPKA Z PIASKU ŚREDNIOZIARNISTEGO BEZPOŚREDNIO NAD RURĄ, KTÓREJ NIE NALEŻY ZAGĘSZCZAĆ
6. ZASYPKA WYKOPU PIASKIEM GRUBOZIARNISTYM GR. 20CM Z JEDNOCZESNYM ZAGĘSZCZANIEM
7. SZALUNEK POZIOMY Z DESEK SZER. 10 - 15CM, GR. 50MM

NAZWA ZADANIA Przebudowa ul. Kolibra we wsi Rybie. Odcinki W1-W6 od km 0+000,00 do km 0+200,20, W11-W2 od km 0+000,00 do km 0+069,10 i W4-W10 od km 0+000,00 do km 0+040,30			
INWESTOR Wójt Gminy Raszyn, ul. Szkolna 2a, 05-090 Raszyn			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA Biuro Inżynierskie Marcin Płużyński 05-600 Grójec, ul. Laskowa 5			
BRANŻA Sanitarna		FAZA PROJEKTU Projekt wykonawczy	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Przemysław Zalewski		NUMER UPRAWNIEN MAZ/0247/POOS/11 spec. instalacyjna	PODPIS
SPRAWDZIŁ mgr inż. Małgorzata Świtkiewicz		NUMER UPRAWNIEN GP-III-7342/8/93 spec. instalacyjno-inżynierska	PODPIS
OPRACOWAŁ mgr inż. Beata Gut		NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU Przekrój pionowy wykopu			
DATA 28.04.2017	SKALA -	ARKUSZ 1/1	NUMER RYSUNKU W7