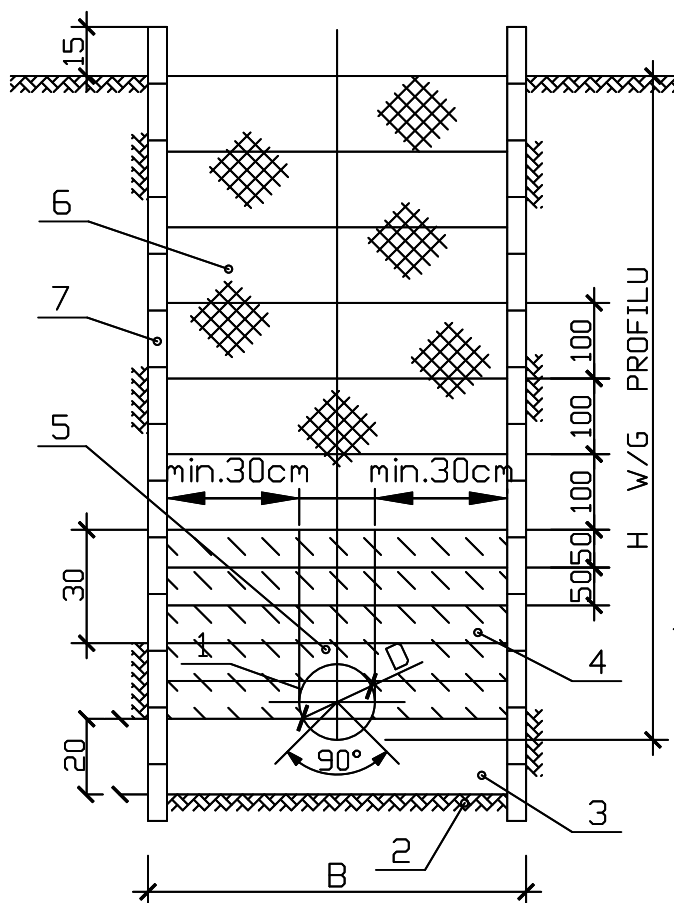


PROFIL PIONOWY WYKOPU I ZASYPKI DLA RUR PP, PEHD i PVC-U 1:20



D	B
mm	
do 160	900
200	1000
250	1050
315	1100
400	1250
500	1400

OZNACZENIA

1. RURA KANALIZACYJNA
2. PODŁOŻE Z GRUNTU RODZIMEGO
3. PODSYPKA Z PIASKU FILTRACYJNEGO
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 skrzyżowania drogi powiatowej nr 3145W Al. Krakowskiej i nr 3113W ul. Pruszkowskiej			
INWESTOR Zarząd Powiatu Pruszkowskiego 05-800 Pruszków, ul. Drzymały 30			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA  MT PROJEKT		MT-Projekt Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 42a 05-600 Grójec	
BRANŻA Sanitarna		FAZA PROJEKTU Projekt techniczny	
PROJEKTOWAŁ BRANŻA SANITARNA mgr inż. Roman Furmaniak		NUMER UPRAWNIEN GP.7342/75/80/91	PODPIS
SPRAWDZIŁ BRANŻA SANITARNA mgr inż. Małgorzata Furmaniak		NUMER UPRAWNIEN GP.7342/105/94/91	PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU Profil pionowy wykopu i zasyпки dla rur PP, PEHD, PVC-U			
10.2023	SKALA 1:20	ARKUSZ 1/1	NUMER RYSUNKU BS.04.01