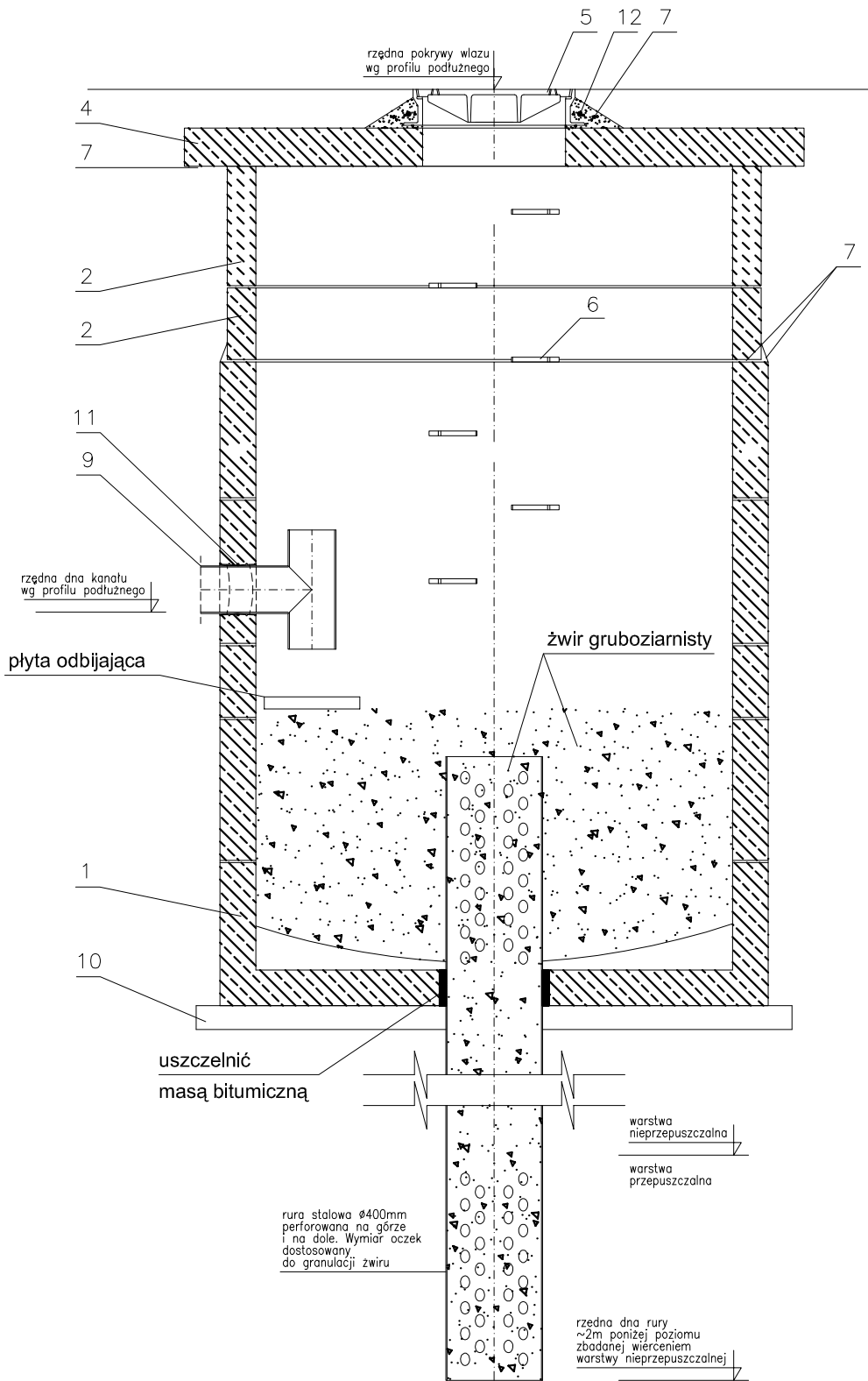
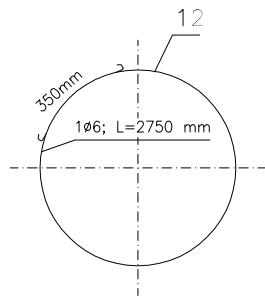


STUDZIENKA ROZSĄCZAJĄCA Ø2,0m R1,R2
PRZEKRÓJ



ELEMENTY ZBROJENIA



(Jeżeli nie zaznaczono inaczej, wszelkie wymiary podano w cm)

11	Przeście szczelne tulejowe stożkowe do rur PVC DN=200 i 250mm
10	Podsypka ze żwiru niesortowanego gr. 10 cm po zagęszczeniu
9	Rura PVC Dz = 200 x 4,9 mm, typ "U"
8	Wpust sciekowy uliczny żeliwny D400 kołnierzowy, nosność 40T
7	Zaprawa cementowa M=12
6	Stopień żeliwny złączowy
5	Właz kanałowy żeliwny D400 Ø600 mm z pokrywa zebrwana, nosność 40T
4	Płyta pokrywowa pod właz
2	Kregi żelbetowe Ø1,2 lub 2,0m, H=0,30, 0,50 lub 0,60m (w zalez. od gł. studz.)
1	Cokół żelbetowy prefabrykowany lub wylewany na mokro z betonu B=20
Lp.	Nazwa materiału, wymiary

BOISKO WIAŁOFUNKCYJNE PRZY PUBLICZNEJ SZKOLE PODSTAWOWEJ W SŁAWNIE NR EWID. DZIAŁKI 76/9		
Tytuł rysunku:	DRENAŻ ODWADNIAJĄCY SCHEMAT STUDNI ROZSĄCZAJĄCEJ	Branża INSTALACJE
Projektował	mgr inż. Mirosław Kijak upr. bud. MAZ/0340/PWOS/04	
Data: 01.2008	Skala: 1:100,1:200	Nr rys.6