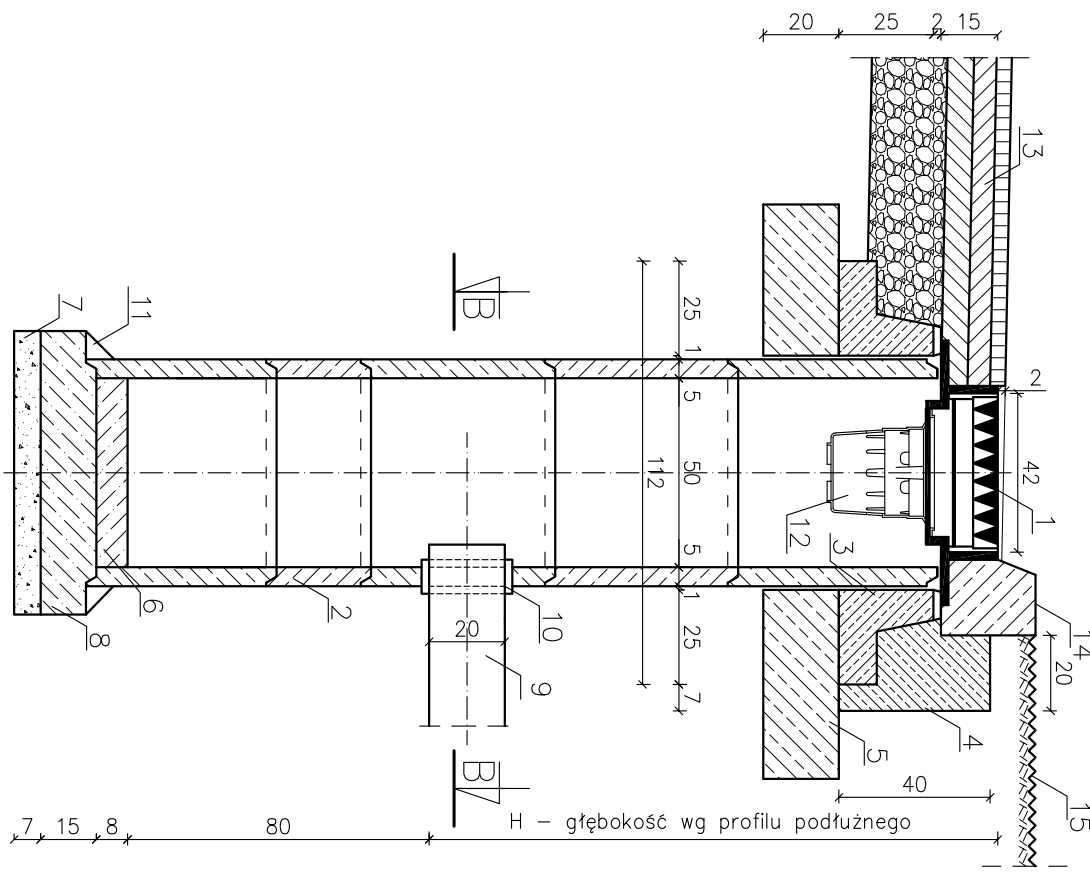


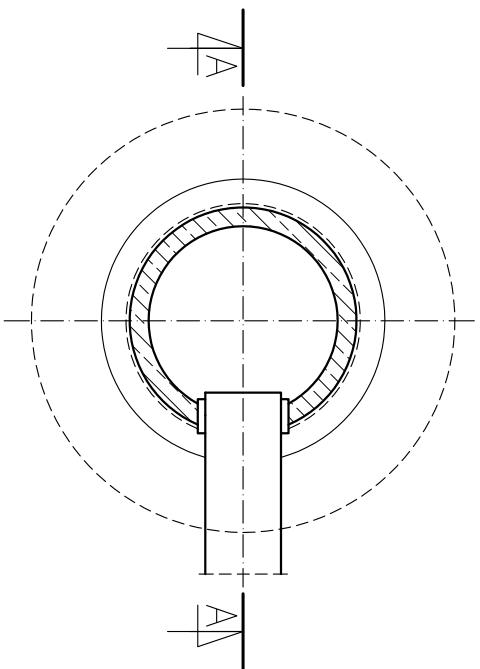
PRZĘKRÓJ A–A

skala 1:20



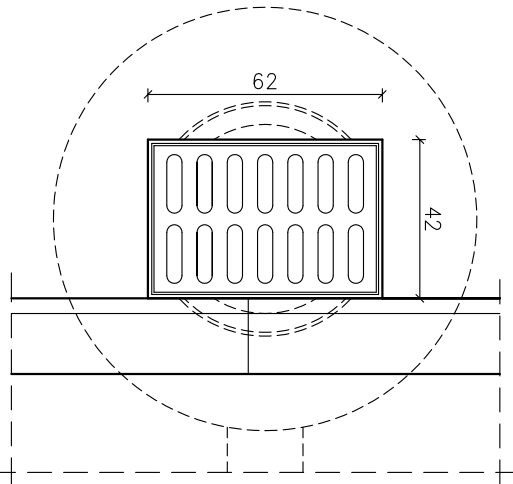
PRZĘKRÓJ B–B

skala 1:20



WIDOK Z GÓRY

skala 1:20



Wykaz materiałów:

- 1 – wpust deszczowy WU–D, kl. D400
- 2 – kręgi bet. kl. B–25 wys. 25, 35 lub 50 cm
- 3 – pierścien żelbetowy oddzielający d=62 cm z betonu kl. B–20 stal zbroj. St05
- 4 – ława z betonu kl. B–20
- 5 – podparcie pierścienia – warstwa chudego betonu kl. B–7,5
- 6 – warstwa wyrównawcza grubości 8 cm z betonu kl. B–15
- 7 – podsypka z tłucznia lub żwiru grubości 7 cm po zagęszczeniu
- 8 – płyta fundamentowa grubości 15 cm z bet. kl. B–15
- 9 – rura kanalizacyjna z PVC d=200 mm
- 10 – przejście szczelne przez ścianę studni dla rury PP d=200 mm
- 11 – zaprawa cementowa M–12
- 12 – kosz do wpustów deszczowych z kołnierzem
- 13 – konstrukcja jezdni
- 14 – krawężnik betonowy
- 15 – zieleniec

Uwagi:
Wymiary podano w cm

G A R B A T K A L E T N I S K O woj. mazowieckie, pow. kozienicki, gm. Garbatka Letnisko	
PROJEKT BUDOWLANY	
Inwestor Gmina Garbatka Letnisko 26–930 Garbatka Letnisko ul. Skrzyńskich 1	
Branża SANITARNA	
Projektant mgr inż. Aneta Bors	93/D05/05 MAZ/IS/00230/06
Opracował mgr inż. Mirosław Kusio	-----
Tytuł projektu Schemat wpustu deszczowego	
Data listopad 2012r.	
Skala 1:20	
Nr projektu S-06	