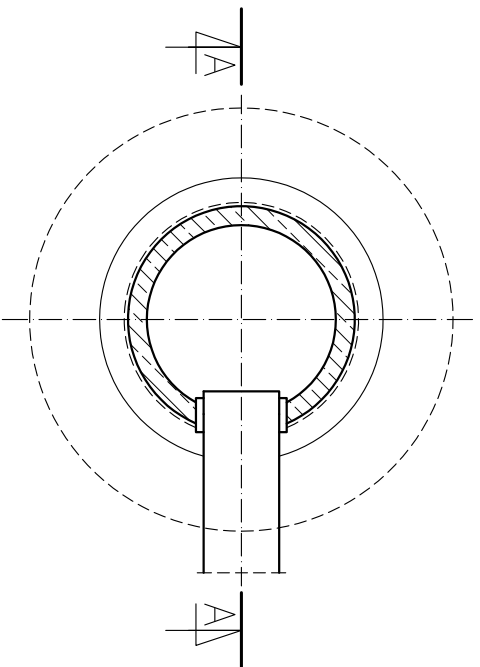
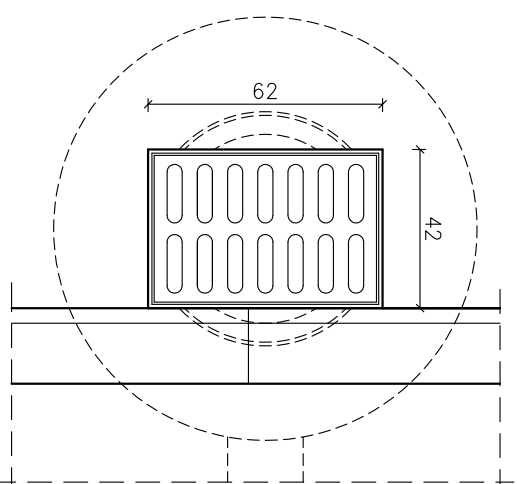


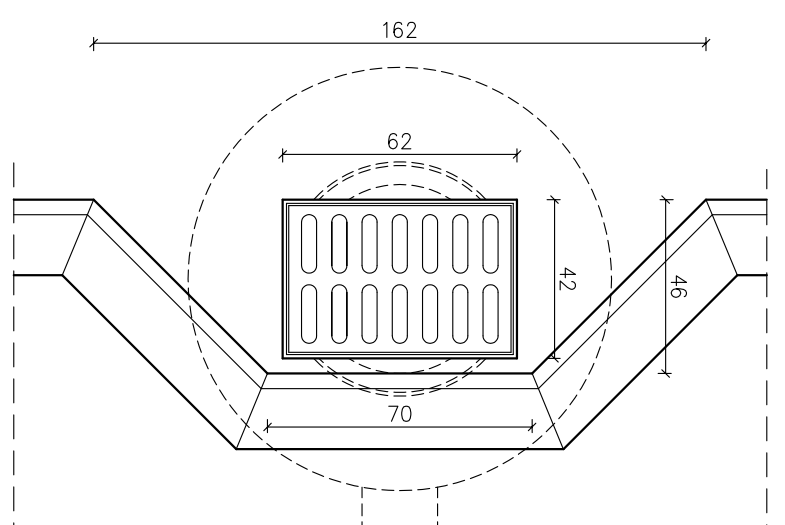
PRZEKRÓJ B-B
skala 1:20



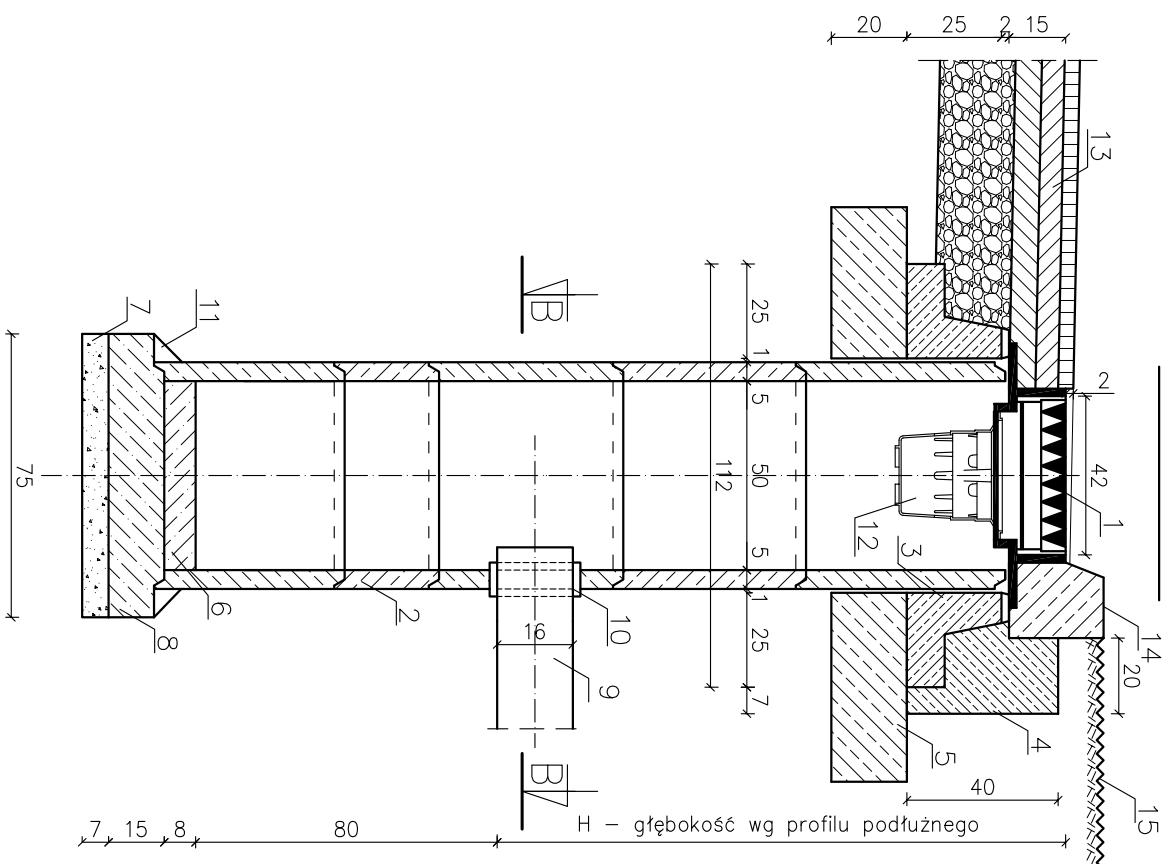
MDOK Z GÓRY
skala 1:20



WDOK Z GÓRY
WPUST W ZATOCIE



PRZEKRÓJ A-A
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 odcinający d=62 cm z betonu kl. B-20 stal zbroj. St05
- 4 – tawa 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 tłuczenia lub żwiru grubości 7 cm po zagęszczeniu
- 8 – płyta fundamentowa grubości 15 cm z bet. kl. B-15
- 9 – rura kanalizacyjna z PVC d=160 mm
- 10 – przejście szczelne przez ścianę studni dla rury PVC d=160 mm
- 11 – zaprawa cementowa M-12
- 12 – kosz do wpustów deszczowych z kofierzem
- 13 – konstrukcja jezdni
- 14 – krawężnik betonowy
- 15 – zieleniec

Uwaghi:

Wymiary podano w cm

		AB Projekt Aneta Bors 26 – 700 Zwolen, ul. Kościuski 1B NIP 811-149-01-64 REGON 617291074		tel. 48 380 70 83 kom. 506 140 459 500 174 016	
INWESTOR:					
Gmina Zwolen Plac Kochanowskiego 1, 26–700 Zwolen					
OBJEKT:					
Budowa kandydacji deszczowej w ul. Mickiewicza w Zwoleniu od skrzyżowania z ul. Ludową do skrzyżowania z ul. Generata Andersa					
NAZWA RYSUNKU:					
Schemat wpuštu deszczowego					
PROJEKTANT:		BRANŻA:		DATA:	
mgr inż. Aneta Bors upr. nr 93/DOŚ/05		Sanitarna		02.2015	
SPRAWDZAJĄCY:		SKALA:		NR RYSUNKU:	
inż. Ireneusz Bors upr. nr 63/DOŚ/03		1:20		5	