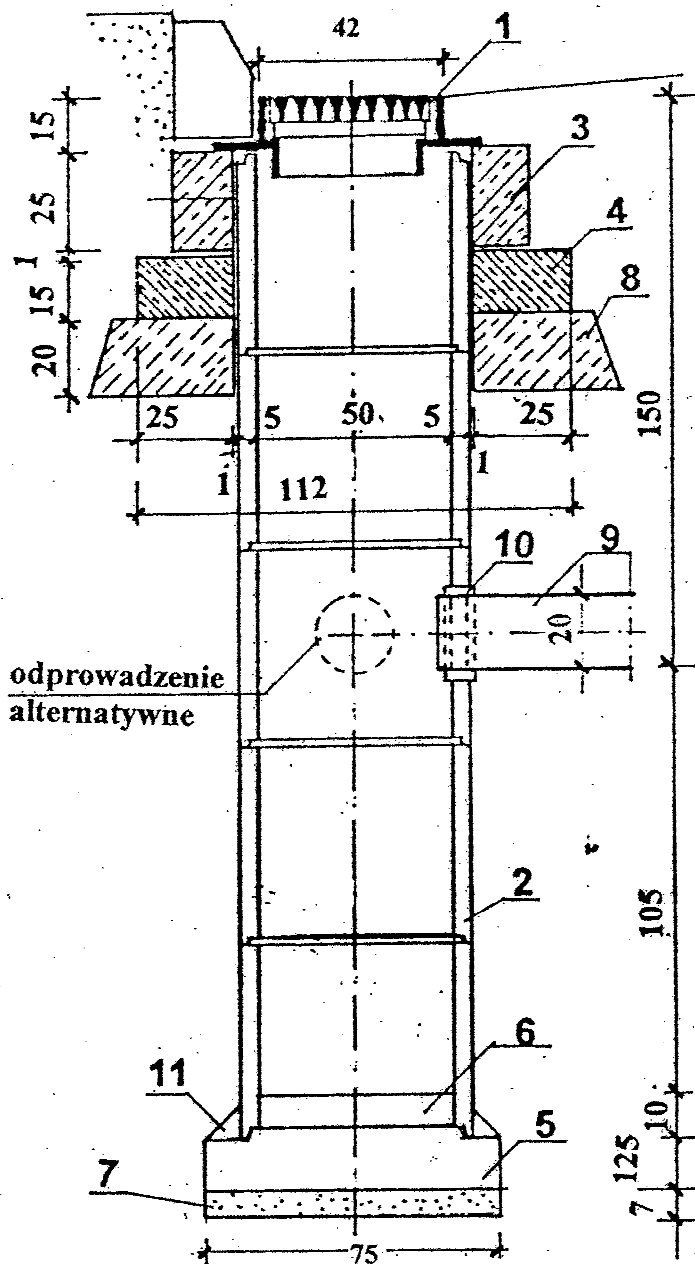


STUDZIENKA ŚCIEKOWA z WPUSTEM DESZCZOWYM

1 : 20

WYKAZ MATERIAŁÓW

- 1 – wpust deszczowy WU – D 405-1000
Kl. D – 400
- 2 – kręgi bet. Kl. B-25 wys. 30 lub 50cm
- 3 – pierścień żelbetowy d=62cm z betonu
kl.B20, stal zbroj. St0S
- 4 – płyta żelbet. d=62cm z betonu kl. B15
stal zbroj. St0S
- 5 – płyta fundamentowa gr.15cm z bet. kl.B15
- 6 – warstwa wyrównawcza grub. 8 cm
z betonu kl.B15
- 7 – podsypka z tłucznia lub żwiru grub. 7cm
po zagęszczeniu
- 8 – podparcie płyty i pierścienia –warstwa
chudego betonu kl. B7,5
- 9 – rura kanalizacyjna z PVC d=200mm
- 10 – przejście szczelne przez ścianę studni
dla rury PVC d=200mm
- 11 – zaprawa cementowa M-12



wymiary podano w cm

MIASTOPROJEKT	Pracownia Projektowa "MIASTOPROJEKT" 26-600 Radom ul. M.C. Skłodowskiej 18	
PROJEKT	Przebudowa drogi powiatowej nr 3562W relacji Mniszek-Laziska-Oręsko odcinek od km 0+019,70 do km 0+840,41	
ADRES	gm. Wolanów	
Rys.nr8.2	Studnia ściekowa z wpustem i osadnikiem	Skala 1:20
Projektant: mgr inż. Dariusz Tkaczyk upr. nr 25/75		