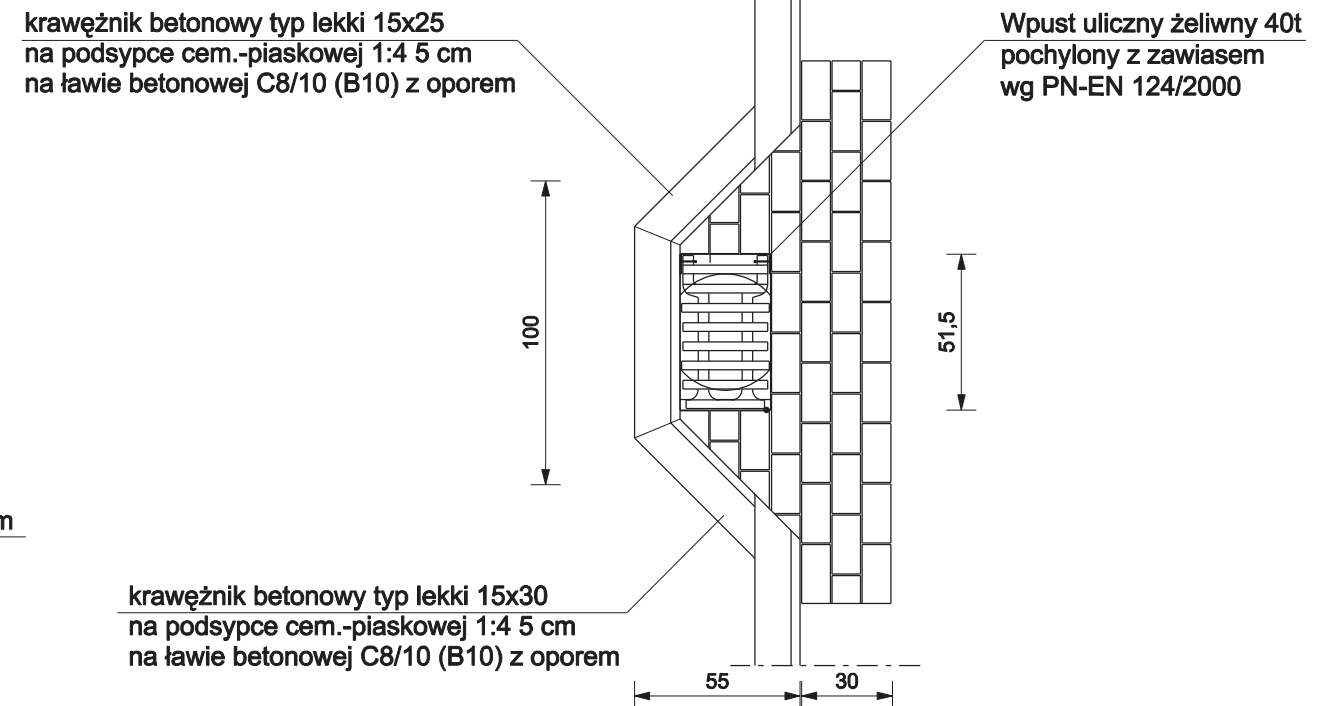
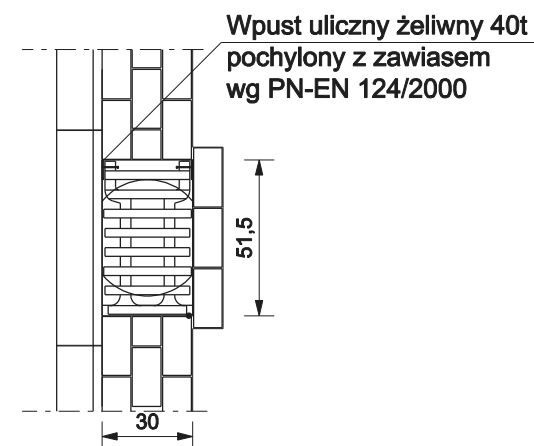


Sposób wykończenia wpustu ulicznego
wymiary w [cm]



UWAGA !

-
- Technical drawing showing a cross-section of a drainage system. The drawing includes a concrete curb (krawężnik betonowy typ lekki 15x25) on a cement-sand bedding (1:4 5 cm) supported by a concrete base (C8/10 (B10)). A 40t manhole cover (Wpust uliczny żeliwny 40t) is shown, which is tilted and secured with a bracket (pochylony z zawiasem wg PN-EN 124/2000). The curb is 100 cm high. The manhole cover is 51,5 cm high. The curb is 0,55 m wide. The brick wall is 30 cm wide.
- krawężnik betonowy typ lekki 15x25
na podsypce cem.-piaskowej 1:4 5 cm
na ławie betonowej C8/10 (B10) z oporem
- Wpust uliczny żeliwny 40t
pochylony z zawiasem
wg PN-EN 124/2000
- 100
- 51,5
- 0,55
- 30
- krawężnik betonowy typ lekki 15x30
na podsypce cem.-piaskowej 1:4 5 cm
na ławie betonowej C8/10 (B10) z oporem



<h1>"JULTREX"</h1> <p>inż. Adam Rosiński 05-240 Tłuszcz ul. Długa 61</p>			
KONTRAKT		Projekt budowy drogi gminnej wraz z odwodnieniem od skrzyżowania z drogą powiatową nr 4311W do skrzyżowania z drogą gminną zlokalizowaną na działce nr ew. 222 obręb Rasztów w miejscowości Rasztów, gmina Klembów, powiat wołomiński	
Temat rys.		Elementy odwodnienia	
		Studzienka ściekowa betonowa 500 mm	
		Sposób wykończenia wpustów ulicznych	
		Skala 1:25	
		Data: 11.2010	
		Nr Rys. 7.4	Str. 48
Projektant: <small>(branda drogowa)</small>	mgr inż. Małgorzata Maria Cielecka	St-16/90	
Sprawdzający: <small>(branda drogowa)</small>	mgr inż. Tomasz Stańczak	MAZ/0372/PWOD/07	
Projektant: <small>(branda sanitarna)</small>	mgr inż. Andrzej Makiela	St-617/87	
Projektant: <small>(branda sanitarna)</small>	mgr inż. Grazyna Urban	119/97/WŁ	
Sprawdzający: <small>(branda sanitarna)</small>	inż. Tadeusz Gut	383/Wa/74	
Opracowujący:	inż. Adam Rosiński		