

ZASTOSOWANIE

Do odprowadzenia  
wód opadowych z jezdni  
ulicznych i placów do  
kanatów deszczowych

MATERIALY

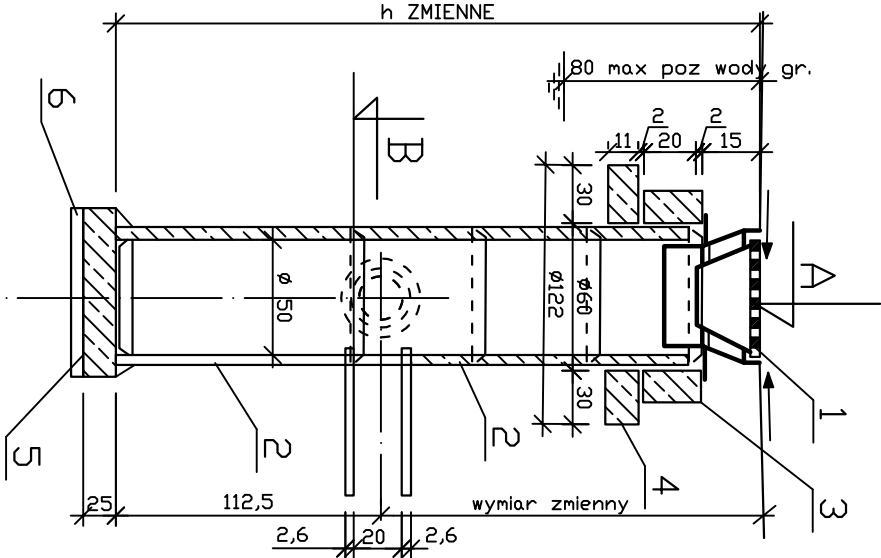
- 1-wpust uliczny żeliwny przejazdowy typ ciężki wg PN-EN-124:2000 z zawiasem i ryglem w klasie D400
- 2-Kręgi betonowe średnicy 50 cm z betonu żwirowego klasy C25/30 [B30]wysokości 30 lub 50 cm wg KB1-22.2.6/6/
- 3-Pierścień żelbetowy  $\phi 65$  cm z betonu wibrowanego klasy C20/25 [B25], stal zbrojeniowa St0S
- 4- $\square$ odcinająca płyta żelbetowa  $\phi 122 \times 62/11 \text{cm}$  z betonu C20/25 [B25], stal zbrojeniowa St0S
- 5-Płyta fundamentowa gr. 15cm wykonana z betonu klasy C16/20[B20]
- 6-Posypka z tłucznia lub żwiru gr. 10cm

-do warunków lokalnych przystosowano studzienkę ściekową z pojedynczym wpustem i osadnikiem wg katalogu "Transprojekt" w-wa nr karty 02.13

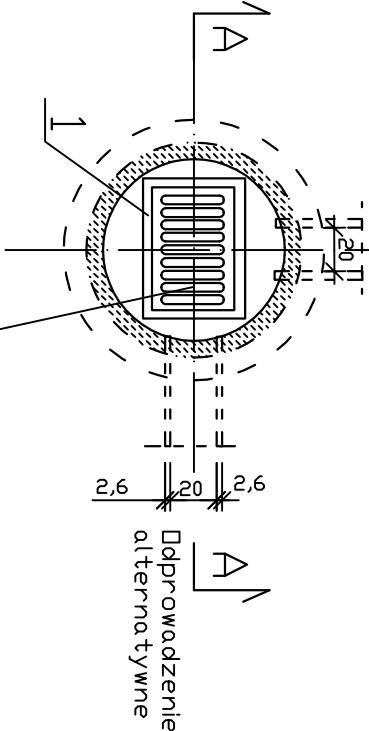
- rzędne wpustu deszczowego i wylotu kanału wg profilu podłużnego rys.3

A-rzędna wpustu deszczowego  
B-rzędna wylotu kanału

przekrój A-A



widok z góry



WPUST ULICZNY ŻELIWNY  
TYP CIĘŻKI W KLASIE D400  
Z ZAWIASEM I RYGLEM  
W/G PN-EN-124:2000

obiekt: Projekt Budowlany budowy ulicy bocznej drogi gminnej nr 106304L - ul. Lucyny Herc w Lublinie na odcinku od ul. Lucyny Herc do działki o nr ewid. 35/2				data: 02.2013	
rys.: studzienka ściekowa z pojedynczym wpustem i osadnikiem wg KPED nr 02.13				skala: _____	
branża	sanitarna	nr upr.	podpis	rys. nr	
projektant	inż. Antoni Tatała	2864/Lb/94			
sprawdzający	mgr inż. Halina Brzozowska	158/Lb/87			