



LEGENDA:

1. Podsyпка piaskowa
2. Beton B-20
3. Kręgi betonowe z C-45 \varnothing 1200 mm z felcem
4. Pokrywa nastudzienna \varnothing 2200 x 600 mm z B-20
5. Właz kanałowy żeliwny typu lekkiego
6. Stopnie kanałowe DIN 1211E
7. Proj. kanał deszczowy PVC \varnothing 315
8. Istn. kanał deszczowy \varnothing 400
9. Zaprawa betonowa z dodatkami środków uszczelniających
10. Folia budowlana
11. Izolacja przeciwwilgociowa z abizolu R+2xG

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	"AG PROJEKT" Agata Romaniak 08-110 Siedlce ul.Lipowa 9				
INWESTOR:	W: $\hat{a} \hat{A} \hat{a} \hat{b} \hat{a} \hat{A} \hat{a} \hat{b} \hat{a}$				
ZADANIE:	Budowa ulicy Chabrowej wraz z odwodnieniem w Drogoszewie				
RYSUNEK:	Studnia namurowana				
PROJEKTANT:	mgr inż. Agnieszka Chmielewska MAZ/0330/POOS/11 MAZ/IS/0052/12		Stadium:	PBiW	Nr umowy: -
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Jerzy Skoczek Upr. do proj.i wyk. 91/69 MAZ/IS/ 2201/ 01		Branża:	SANITARNA	
Autor opracowania:	inż. Michał Romaniak		Skala:	-	4
			Data:	Lipiec 2012	