



LEGENDA:

1. Podsypka piaskowa
2. Beton B-20
3. Kręgi betonowe z C-45 ϕ 1500 mm z felcem
4. Pokrywa nastudzienna /
5. Właz kanałowy żeliwny typu ciężkiego
6. Stopnie kanałowe DIN 1211E
7. Proj. kanał deszczowy PVC ϕ 400
8. Istn. kanał deszczowy ϕ 400
9. Zaprawa betonowa z dodatkiem środków uszczelniających
10. Folia budowlana
11. Izolacja przeciwwilgociowa z abizolu R+2xG

Temat: <i>Przebudowa Alei Marszałka Józefa Piłsudskiego w Wyszkanie na odcinku od ronda Nałęcz-Komornickiego do ul. Generała Władysława Sikorskiego - budowa odwodnienia</i>		Data: 07.2019	
Tytuł rys.: <i>Studnia rew. Dn1500 namur</i>		Faza: PB	Nr rys.: 5.0
Inwestor: <i>Burmistrz Wyszkania Aleja Róż 2, 07-200 Wyszkanie</i>		Branża: sanitarna	
Jedn. proj.: <i>ROSBUD Robert Rosiński ul. Stanisława Moniuszki 3, 07-202 Wyszkanie</i>		Skala:	
Projektował:	mgr inż. Zygmunt Bombiński upr. nr GP/7342/47/43/91	Podpis:	
Opracował:	inż. Michał Romaniak	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Agnieszka Chmielewska upr. nr MAZ/0330/POOS/11	Podpis:	