

[illegible]

INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ												
14	mb.	3 12 15		Rury i kształtki PVC-U klasy S, SN8 SDR 34 Lite – instalacja kanalizacji deszczowej w zakresie średnic: Φ110 Φ160 Φ200								Przykładowo Wavin
15	kpl.		K02	Studzienka kanalizacyjna betonowa prefabrykowana, z kręgów betonowych Ø1000 łączonych na uszczelkę, z pokrywą wyposażoną w otwór rewizyjny Ø 600 z włazem żeliwnym klasy D400, wg PN-EN 124:2000. wyposażona w pierścienie wyrównawcze.								Przykładowo Kaprin,Bruk-Bet
16	kpl.		K03	Studzienka kanalizacyjna betonowa prefabrykowana, z kręgów betonowych Ø1000 łączonych na uszczelkę, z pokrywą wyposażoną w otwór rewizyjny Ø 600 z włazem żeliwnym klasy D400, wg PN-EN 124:2000. wyposażona w pierścienie wyrównawcze.								Przykładowo Kaprin,Bruk-Bet
17	kpl.			Podłączenie kanalizacji deszczowej na zewnątrz budynku do projektowanego przykanalika lub do studni								
18	kpl.			Wykopy, roboty ziemne, ochrona przed napływem opadów atmosferycznych, odwodnienie wykopów								
19	kpl.			Nadzór geotechniczny, badanie zagęszczenia zasypki rurociągów								
20	kpl.			Inwentaryzacja oraz dokumentacja powykonawcza								
21	kpl.			Inne materiały niezbędne do skutecznego przeprowadzenia zakresu robót zgodnie z wymaganiami Zamawiającego, wiedzą techniczną i sztuką budowlaną wyżej nie wyspecyfikowane, a niezbędne do kompletnego wykonania robót.								