



KANALIZACJA DESZCZOWA – RURY PVC

SKD-1, SKD-2, SKD-3, SKD-4, SKD-5, SKD-6, SKD-7, SKD-8, SKD-9, SKD-10, SKD-10A, (szt.11)
 PROJEKTOWANA STUDZIENKA KANALIZACYJNA
 REMIZYJNO-POŁĄCZENIOWA Z KRĘGÓW BETONOWYCH Ø 1200

SKD-11, (szt.1)
 PROJEKTOWANA STUDZIENKA KANALIZACYJNA
 Ø 1200 Z PRZEPADEM ZEWNĘTRZNYM Ø300,

WU-1, WU-2, WU-3, WU-4, WU-5, WU-6, WU-7, WU-8, WU-9, WU-10, WU-11, WU-12, WU-13, WU-14, WU-15 (szt.15)
 PROJEKTOWANY WPUST ULICZNY Z OSADNIKIEM
 (STUDNIA Z RUR PP Ø 600 np.Wavin-Tegra, wpust D400/600)

- 1) WŁĄZY STUDZIENEK PRZYGOTOWAĆ DO OSADZENIA NA PROJEKTOWANEJ RZĘDNEJ TERENU
- 2) RURY UKŁADAĆ NA WARSTWIE PIASKU GR. MIN 20 CM, OBSYPKA MIN.20 CM

 BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH Bartłomiej Małetka ul. Cedrowa 22 Hpiłków, 05-074 Hallów	
PRZEBUDOWA DRUGI POWIATOWEJ NR. 4403W W MIEJSCOWOŚCI WYSZKÓW UL. ZAKRĘŻE	
KANALIZACJA DESZCZOWA - PROFIL PODŁUŻNY cz.1 Skala: X 1:500 Y 1:100	
Inwestor:	POWIAT WYSZKOWSKI z siedzibą ALEJA RÓŻ 2 Wyszków
Faza:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY
Branża:	SANITARNA
Projektował:	mgr inż. Wojciech Barański upr. nr St 359/88 mgr inż. Dariusz Stelmasiak upr. nr Sk-cs 17/89
Opracowali:	mgr inż. Bartłomiej Małetka tech. Rafał Polak
Data opracowania: wrzesień 2010	Rys. nr: PP - 01