



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  
REWIZYJNO-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

UWAGA

W PROJEKTOWANYCH STUDNIACH REWIZYJNO-POŁĄCZENIOWYCH BETONOWYCH SKD-08, SKD-10, SKD-11, MOŻLIWE JEST ZASTOSOWANIE (OD WYSOKOŚCI 2M LICZĄC OD DNA STUDNI) ZWĘŻKI BETONOWEJ Z KOMINEM Ø800.

 BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH Bartłomiej Małecki ul. Cedrowa 22 Hipolitów, 05-074 Halinów	
<b>PRZEBUDOWA DRUGI POWIATOWEJ NR. 4403W W MIEJSCOWOŚCI WYSZKÓW UL. ZAKRĘZIE</b>	
KANALIZACJA DESZCZOWA - PROFIL PODŁUŻNY cz.1 Skala: X 1:500 Y 1:100	
Investor:	<b>POWIAT WYSZKOWSKI</b> z siedzibą ALEJA RÓŻ 2 Wyszków
Faza:	<b>PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY</b>
Branża:	<b>SANITARNA</b>
Projektował:	mgr inż. Wojciech Barański upr. nr SI 359/88 mgr inż. Dariusz Stalmeslak upr. nr Sk-0e 17/89
Opracowali:	mgr inż. Bartłomiej Małecki tech. Rafał Polak
Data opracowania:	wrzesień 2010 Rys. nr: PP - 01