



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)KDALESCENCYJNY SEPARATOR SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH
 Typ: PUR-K-10/100(2000)
 Prod.: Pur Aqua System Sp. z o.o. (lub równoważny)
 ZAMONTOWANY W STUDNI BETONOWEJ OSADNIKOWEJ Ø1500,
 POMIĘDZY STUDNIAMI SKD-10 a SKD-11.

2)WŁAZY STUDZIENEK PRZYGOTOWAĆ DO OSADZENIA
 NA PROJEKTOWANEJ RZĘDNEJ TERENU

3)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 Małętka
 ul. Cedrowa 22 Hipolów, 05-074 Halinów

PRZEBUDOWA DRUGI POWIATOWEJ NR. 4403W
 W MIEJSCOWOŚCI WYSZKÓW UL. ZAKRĘZIE

KANALIZACJA DESZCZOWA - PROFIL PODŁUŻNY cz.1 Skala: X 1:500
 Y 1:100

Investor: POWIAT WYSZKOWSKI z siedzibą ALEJA RÓŻ 2 Wyszki

Faza: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

Branża: SANITARNA

Projektował: mgr inż. Wojciech Barański upr. nr SI 359/88
 mgr inż. Dariusz Stalmasiak upr. nr Sk-0e 17/89

Opracowali: mgr inż. Bartłomiej Małętka
 tech. Rafał Polak

Data opracowania: wrzesień 2010 Rys. nr: PP - 01