



**UWAGI:**

1. ODRZUTÓW KANALIZACYJNYCH NALEŻY WYKONAĆ Z RUR PVC KLASY "S" ZE SZCZEGÓLNYMI WYMAGANIAMY WYMAGANIA POLSKIEJ NORMY PN-EN-1401:1999
2. RURY ODRZUTÓW KANALIZACYJNYCH NALEŻY POSADOMIĆ NA 20 cm PODSYPCE Z PIASKU I OBSYPAC PIASKIEM POZBAWIONYM KAMIENIEM DO 30 cm PONAD WIERZCH RUR Z RĘCZNYM JEGO ZAGĘSZCZENIEM
3. NA KABELE ENERGETYCZNE, W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ Z KABLE ODRZUTAMI KANALIZACJI SANITARNEJ ZALOŻYĆ RURY OCHRONNE DWUDZIELNE "AROTA" O DŁUGOŚCI L=1,0m KAŻDA.

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH KANPRO 03-752 Warszawa ul. Radzymińska 36/38/40 m. 11 tel. kom. 601 167 317 Regon 010389763; NIP 536-100-52-86	Funkcja Projektował Opracował Sprawdził	Imię i nazwisko inż. Jan Wojciecki mgr inż. Sebastian Wojciecki mgr inż. Artur Plotowski	Nr uprawnienia SI-596/86 - MAZ/0517/POSS/06	Podpis <i>[Signature]</i> <i>[Signature]</i> <i>[Signature]</i>
Temat (Obiekt) PROJEKT BUDOWLANY KANALIZACJI SANITARNEJ W ULICACH BRZOSZOWEJ, PIOTRA SKARGI I DRODZE DOJAZDOWEJ DO ULICY PIOTRA SKARGI W MILANÓWKU		Branta TECHNOLOGIA 12.2012r.		Data
Nazwa rysunku PROFILE PODŁUŻNE ODRZUTÓW KANALIZACJI SANITARNEJ - CZ. 2		Nr umowy 272/217/TOM/2012		Skala 1:100/100