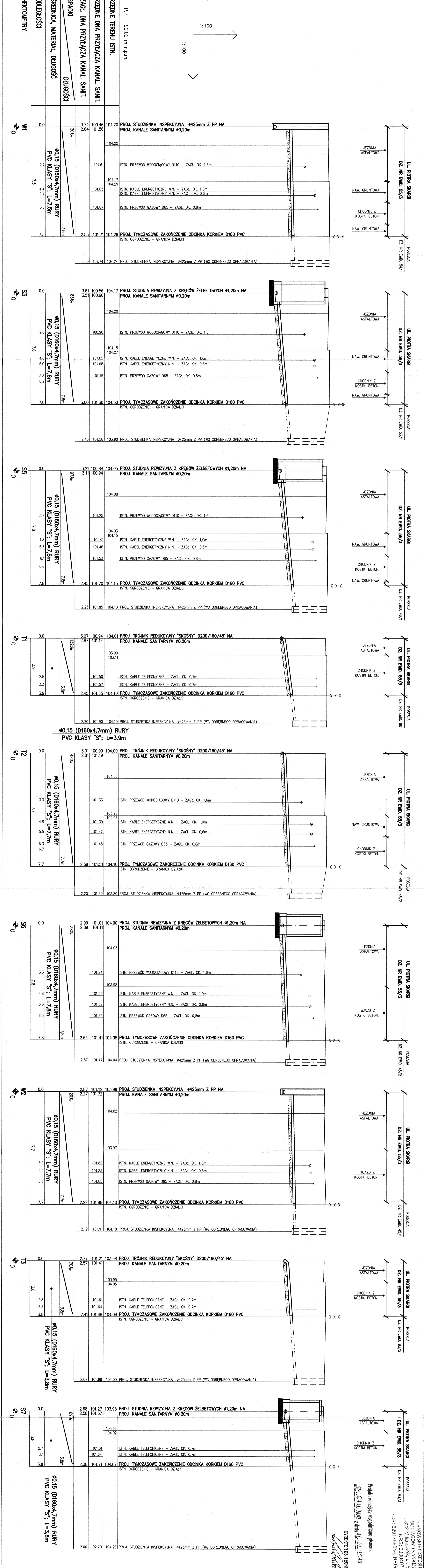


Projekt inżynierski uzgodniono i podpisano
 dnia 2012.10.10
 DIREKTOR DS. TECHNICZNYCH
Krzysztof Kozłowski

UWAGI:

- ODRZUTY KANALIZACYJNE NALEŻY WYKONAĆ Z RUR PVC KLASY "S" ZE ŚCIANKĄ LITĄ, SPEŁNIAJĄCYCH WYMAGANIA POLSKIEJ NORMY PN-EN-1401:1999
- RURY ODRZUTÓW KANALIZACYJNYCH NALEŻY POSADOMIĆ NA 20 cm PODSYPCE Z PIASKU I OBSYPAC PIASKIEM POZBAWIONYM KAMIENI DO 30 cm PONAD WIERZCH RUR Z RĘCZNYM JEGO ZAGĘSZCZENIEM
- NA KANALIZACJI, W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ Z PROJEKTOWANĄ KANALIZACJĄ SANITARNEJ ZALOŻYĆ OCHRONNE DWUDZIELNE "AROTA" O DŁUGOŚCI L=1,0m KAŻDA.



BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH KANPRO		Funkcja		Imię i nazwisko		Nr uprawnień		Podpis	
Inż. Jan Wojciecki		Projektował		Inż. Jan Wojciecki		SI-596/86		<i>[Signature]</i>	
ul. 03-792 Warszawa		Opracował		Inż. Sebastian Wojciecki		MAZ/0517/PODS/06		<i>[Signature]</i>	
ul. Rodzyńskiego 36/38/40 m. 11		Sprawdził		mgr inż. Artur Piotrowski		12.2012r.			
tel. biuro: 011 102 317						Technologia			
Regon 010389785; NIP 536-100-02-86						Nr umowy			
Temat (Obiekt) PROJEKT BUDOWLANY KANALIZACJI SANITARNEJ W ULICACH BRZOSZOWEJ, PIOTRA SKARGI I DRODZE DOJAZDOWEJ DO ULICY PIOTRA SKARGI W MILANÓWKU									
Nazwa rysunku PROFILE PODŁUŻNE ODRZUTÓW KANALIZACJI SANITARNEJ - CZ. 1									
272/217/TOM/2012									
Nr rysunku Skala									
B-3 1:100/100									