



OZNACZENIA:

projektowany teren

istniejący teren

projektowana rura osłonowa dwudzielna
AROT PS Ø160 L=1,5m Średnicę rury
osłonowej na kable energetyczne i
telekomunikacyjne dobrać do ilości
przewodów.

R01

UWAGI:

- W pobliżu skrzyżowań projektowanej instalacji z istniejącym uzbrojeniem podziemnym roboty ziemne prowadzić ręcznie.
- Istniejące przyłącza s3 -s3.2 i s4 - s4.1 spiąć w jedno z wykorzystaniem przyłącza posadowionego głębiej. Na połączeniu zabudować studnię systemową PVC-PP Ø400. Na kanale zbiorczym zabudować studnię betonową DN1000 w miejscu włączenia wybranego przyłącza
- Rzędnią wejścia przykanalików do budynków oraz rzędnę wpięcia do istniejących przyłączy dostosować do stanu istniejącego podczas prac na budowie

Jednostka projektowa: WW PROJEKT Wojciech Wolnicki		Stadium: PB-W	
Zadanie inwestycyjne: PRZEBUDOWA UL. SIENKIEWICZA NA ODCINKU OD UL. SŁOWACKIEGO DO UL. WOJ. POLSKIEGO W PIOTRKOWIE TRYB.		Brandza: SANITARNA	
Lokalizacja: 97-300 Piotrków Tryb., ul. Sienkiewicza odcinek od ul. Słowackiego do ul. Woj. Polskiego działki nr 97/1, 97/2, 84/3, 335		Inwestor: Młosto Piotrków Trybunalski Pasaż Rudowskiego 10 97-300 Piotrków Tryb.	
Projektant	mgr inż. Wojciech Wolnicki nr upr. LOD/2036/PWOS/12	Podpis:	
Asystent projektanta	mgr inż. Katarzyna Małecka	Podpis:	
Sprawdzający	mgr inż. Eryka Wójcik mgr inż. Bogdan Adamus nr upr. LOD/2035/PWOS/12	Podpis:	
Tytuł rys.: PROFILE PRZYSKALNIKÓW KANALIZACJI SANITARNEJ		Rysunek nr: 11	
Utworzony:	10.2017	Zmieniony:	1:100