

- 6 Dokładne rzędne posadowienia przewodów ustalić na miejscu
7 Przed przystąpieniem do robót wykonać wykopy kontrolne w celu dokładnej lokalizacji istniejącego uzbrojenia oraz rzędnych sieci
8 Wszelkie niezgodności i nieścisłości piśmiennie uzgodnić z projektantem
9 Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie
10 Wszystkie materiały i urządzenia muszą posiadać odpowiednie atesty
11 Rozpatrywać łącznie z profilami podłożnymi oraz schematami


UWAGI:

- 1 Podano średnice zewnętrzne dla rur z tworzywa (Dz)
2 Proj. przewody kanalizacji wykonać z rur kanalizacyjnych PVC-U
3 Minimalne przykrycie kanalizacji: h=1,2m, przewody ułożone powyżej ocieplić warstwą żużlu
4 Przekroczenie przewodami ścian studzienek, komór należy wykonać przy użyciu szczególnych przejść z tworzywa sztucznego
5 Przewody kanalizacyjne, wodociągowe układać na podsypce i obсыпать piaskowej o grubości min. 30cm

Opis terenu:
Da - Droga asfaltowa
Kb - Kostka brukowa
Tz - Teren zielony

D42 - STi2
D18 - D27
D3 - D17
D2
D1

Legenda
proj. sieć kanalizacji deszczowej
proj. studnia kanalizacji deszczowej bet. dn1000
proj. studnia kanalizacji deszczowej bet. dn1200
proj. separator ropopochodnych dn1500
proj. osadnik dn1500

 INWESTOR KONIN PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. OKOŁNA 6, 62-510 KONIN		
TEMAT:	Rozbudowa ul. Spacerowej i u. Polnej wraz z budową mostu w ciągu drogi powiatowej nr 3522W Pionki - Podgora w mieście Pionki	
ZAMAWIAJĄCY:	POWIATOWY ZARZĄD DRÓG PUBLICZNYCH W RADOMIU UL. GRANICZNA 24 26-600 RADOM	
INWESTOR:	ZARZĄD POWIATU RADOMSKIEGO UL. TADEUSZA MAZOWIECKIEGO 7 26-600 RADOM	
BRANŻA:	SANITARNIA	
TREŚĆ RYSUNKU:	PROFIL SIECI KANALIZACJI I DESZCZOWEJ w ul. Spacerowej i w Pionkach - Podłączenie Wpustów Ulicznych	
STANOWISKO:	IMI I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Danuta Oktawiec	mgr inż. Zofia Nosiadak
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Zofia Nosiadak	mgr inż. Michał Oktawiec
ASYSTENT PROJEKTANTA:	---	---
DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
28.06.2019	1:500	8kd