



INWESTOR KONIN PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. OKOLNA 6. 62-510 KONIN	PRZEBUDOWA DROGI POWATOWEJ NR 3402P NA ODCINKU ULICY LEŻYCKIEJ W DĄBIU
Tytuł:	INWESTOR KONIN PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. OKOLNA 6. 62-510 KONIN
INWESTOR:	POWIAT KOŁSKI - POWIATOWY ZARZĄD DROG W KOLE
BRANZA:	SANTARNA
TREŚĆ RYSUNKU:	PROFIL SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ W ul. Leżyckiej W Dąbiu, Wp40-Wp99
STANOWISKO:	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Dariusz Okwieciec
PROJEKTOWAŁ:	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Zofia Nosładek
SPRAWDZIŁ:	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Zofia Nosładek
ASISTENT PROJEKTANTA:	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Michał Okwieciec
DATA:	07.2019
NR RYSUNKU:	1:388
3kd	

Legenda  
D20 - ST1  
D20 - D14  
D13 - ST1  
Wp  
proj. studnia kanalizacji deszczowej bet. dn.1000  
proj. studnia kanalizacji deszczowej bet. dn.1200  
proj. wpust kanalizacji deszczowej dn500

Opis terenu:  
Da - Droga asfaltowa

Przed przystąpieniem do robót wykonać wykopy kontrolne w celu dokładnej lokalizacji istniejącego uzbrojenia oraz rzędnych sieci  
Wszystkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem  
Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie  
Wszystkie materiały i urządzenia muszą posiadać odpowiednie atesty  
Rozpatrywać łącznie z profilami podłużnymi oraz schematami

UWAGI:

1. Podano średnice zewnętrzne dla rur z tworzywa (Dz)
2. Proj. przewody kanalizacji wykonasz z rur kanalizacyjnych PVC-U
3. Minimalne przykrycie kanalizacji: h=1,2m, przewody ułożone powyżej odcieplić warstwą żużlu
4. Przekroczenie przewodami ścian studzienek, komór należy wykonać przy użyciu szczelnych przejść z tworzywa sztucznego
5. Przewody kanalizacyjne, wodociągowe układać na podspocy obrysce płaskowej o grubości min. 30cm
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. Wszystkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem
9. Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie
10. Wszystkie materiały i urządzenia muszą posiadać odpowiednie atesty
11. Rozpatrywać łącznie z profilami podłużnymi oraz schematami