

UWAGI:


- | | | |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 1 | Podano średnice zewnętrzne dla rur z tworzywa (Dz) | |
| 2 | Proj. przewody kanalizacji wykonać z rur kanalizacyjnych PVC-U | 7 |
| 3 | Minimalne przykrycie kanalizacji: h=1,2m, przewody ułożone powyżej ocieplić warstwą żużlu | 8 |
| 4 | Przekroczenie przewodami ścian studzienek, komór należy wykonać przy użyciu szczelnych przejść z tworzywa sztucznego | 9 |
| 5 | Przewody kanalizacyjne, wodociągowe układać na podsypce i obsypce piaskowej o grubości min. 30cm | 10 |
| 6 | Dokładne rzedne posadowienia przewodów ustalić na miejscu | 11 |




Legenda
proj. sieć kanalizacji deszczowej

proj. studnia kanalizacji deszczowej bet. dn1000

Opis terenu:

Da - Droga asfaltowa

	<p><i>INWESTOR KONIN</i> <i>PRACOWNIA PROJEKTOWA</i> <i>UL. OKOLNA 6, 62-510 KONIN</i></p>
<p>TYTUŁ:</p>	<p>PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 3402P NA ODCINKU ULICY ŁĘCZYCKIEJ W DĄBIU</p>
<p>INWESTOR:</p>	<p>POWIAT KOLSKI - POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W KOLE</p>
<p>BRANŻA:</p>	<p>SANITARNA</p>
<p>TREŚĆ RYSUNKU:</p>	<p>PROFIL SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ w ul. Łęczyckiej w Dąbiu, Wp8-Wp1</p>

STANOWISKO	IMIE I NAZWISKO	PDPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Danuta Oktawiec upr. nr 80698 w specjalności sanitarnej	 2019
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Zofia Nosiadek upr. nr 111081 w specjalności sanitarnej	 2019
ASYSTENT PROJEKTANTA:	mgr inż. Michał Oktawiec ---	 2019

DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
07.2019	1 : $\frac{100}{200}$	5kd