

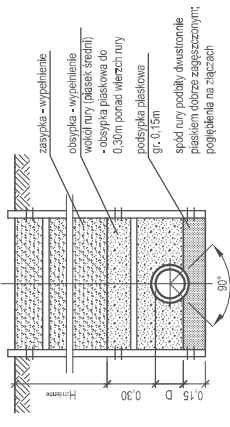
PROFIL PO TRASIE
KANALIZACJI DESZCZOWEJ

D17 ÷ D23, D2 ÷ D24, D8 ÷ D25,
D12 ÷ D26, D14 ÷ D27, D19 ÷ D28,
D21 ÷ D29,

skala 1:100
1:500

UWAGA

1. Sieć kanalizacji deszczowej wykonana z rur CC-GRP SN10 000.
 2. Studnie rewizyjne Ø 1000mm, Ø1200mm z kręgów betonowych C-35/45, w10 z wiatrem Ø 610mm klasy D400 z wentylacją.
 3. Kolektor układać na podsypance płaskowej gr. 15 cm.
 4. Na całej długości wykopy o ścianach pionowych zabezpieczonych (np. Krings Verbau, OW Wronki).
 5. Zasyпка zgodnie z normą PN-S-02205:1998 p.2.11.4.
 6. Różne wjazdów należy dostosować do projektowanej nawierzchni.
 7. W celu lokalizacji istniejącego uzbrojenia w miejscach skrzyżowań należy wykonać przekopy próbne.
- W przypadku wystąpienia kolizji należy skontaktować się z projektantem.
- Przekrój przez wykop - schemat:



ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH
ul. Zielona 8, 61-851 Poznań

Przedsiębiorstwo: PRZEBUDOWA DRÓGI POWIATOWEJ NR 2429P TULCE - KOSTRZYN
W MIEJSCOWOŚCI GOWARZEWO, GMINA KLESZCZEWO,
POWIAT POZNANSKI, WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE

Opracowanie: **PROJEKT BUDOWLANY KANALIZACJI DESZCZOWEJ**

Nazwa rysunku: **PROFIL PO TRASIE KANALIZACJI DESZCZOWEJ D1 ÷ D9**

Autorzy	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala	Nr rys.
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Koleszka	WK/P0154/POOS/03		1:100	7
Sprawdzający:	mgr inż. Aleksandra Krysztofiak	WK/P0247/POOS/05		1:500	

Data opracowania: wrzesień 2016 r.

