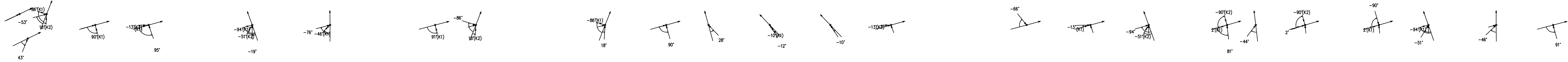


OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 410.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	rura Dz315PVC SDR34 SN8 L=35.45mrura Dz250PVC SDR34 SN8 L=44.38m
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	

P.S./P.P.-Graf, Generator rysunkowy Profil Koodujący 8.0

Nazwa pliku: M05SD0100_SANITARN_K0 Projekt: 10



teren projektowany

Kanalizacja
deszczowa:

- obsyпка piaskowa 20cm
- podsyпка piaskowa 10cm

UWAGI:

- Podana średnice zewnętrzne dla rur z tworzywa (Dz)
- Proj. przewody kanalizacji deszczowej wykonać z rur kanalizacyjnych "litych" PVC SDR34 SN8
- Przewody kanalizacyjne układać na podsypce piaskowej o grubości min. 10cm
- Przed przystąpieniem do robót wykonać wykopy kontrolne w celu dokładnej Lokalizacji istn.uzbrojenia
- Rzędne wstaw studzienek, oraz wpustów dostosować do poziomu dróg i chodników
- Wszelkie niezgodności pisemnie uzgodnić z projektantem
- Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie
- Rozpatrywać łącznie z planem sytuacyjnym i profilami
- Rozpatrywać łącznie z projektami innych branż
- Przed rozpoczęciem robót sprawdzić rzędne istniejącej studz.kanalizacji deszczowej. W przypadku niewystarczającej głębokości należy skonsultować się z projektantem

PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE
WYCENA NIERUCHOMOŚCI
ANNA I BARTOSZ MICHAŁSCY S. C.
UL. CZARNIECKIEGO 22A | 44-100 GLIWICE
tel. 32 331 80 43
www.abm.gliwice.pl
facebook.com/abm.gliwice

Tytuł opracowania:

"ROZBUDOWA CMĘTARZA
KOMUNALNEGO W KRÓŚCIENKU NAD
DUNAJCEM"

Nazwa obiektu:

Cmentarz

Adres obiektu:

ul. Św. Kingi
34-450 Króścienko nad Dunajcem

Zlecająca:

Gmina Króścienko nad Dunajcem
Rynek 35,
34-450 Króścienko nad Dunajcem

Stadium:

PROJEKT TECHNICZNY PT

Brand:

SANITARNA

Rysunek:

PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Nr tomu:

V.1

Wersja:

W.1

Skala:

1:100/500

Data:

03/2022

Nr rysunku:

S-02

Wydanie rysunku z kolejnym numerem wersji powoduje unieważnienie wszystkich wcześniejszych rysunków

Imię i nazwisko:

Nr uprawnień:

Podpis:

mgr inż.

mgr inż.

mgr inż.

mgr inż.

Projektant:

mgr inż.

mgr inż.

mgr inż.

Współpraca:

mgr inż.

mgr inż.

mgr inż.

Sprawdzający:

mgr inż.

mgr inż.

mgr inż.

mgr inż.

mgr inż.

mgr inż.

mgr inż.

mgr inż.

mgr inż.

mgr inż.

mgr inż.

mgr inż.

mgr inż.

mgr inż.

mgr inż.

mgr inż.

mgr inż.

mgr inż.

mgr inż.

mgr inż.

mgr inż.

mgr inż.

mgr inż.

mgr inż.

mgr inż.

mgr inż.

mgr inż.

mgr inż.

mgr inż.

mgr inż.

mgr inż.

mgr inż.

mgr inż.

mgr inż.

mgr inż.

mgr inż.

mgr inż.

mgr inż.

mgr inż.

mgr inż.

mgr inż.

mgr inż.

mgr inż.

mgr inż.

mgr inż.

mgr inż.

mgr inż.

mgr inż.

mgr inż.

mgr inż.

mgr inż.

mgr inż.

mgr inż.

mgr inż.

mgr inż.

mgr inż.

mgr inż.

mgr inż.

mgr inż.