

Rzędna terenu projektowanego
Rzędna terenu istniejącego
Rzędna dna kanału
Zagłębienie dna kanału [m]
Odległości [m]
Średnice, materiał
Długość trasy [m]

Spadek

105,00

trojnik skośny wraz z kolaniem 45°
istn. wod. ø80 Ro=114,36
istn. kabel energ. NN ø20 Ro=114,36

studnia PP ø400

trojnik skośny wraz z kolaniem 45°

studnia PP ø400

trojnik skośny wraz z kolaniem 45°

studnia PP ø400

studnia PP ø1200

studnia PP ø400

trojnik skośny wraz z kolaniem 45°

studnia PP ø600

trojnik skośny wraz z kolaniem 45°

studnia PP ø600

studnia PP ø1200

studnia PP ø600

trojnik skośny wraz z kolaniem 45°

studnia PP ø600

trojnik skośny wraz z kolaniem 45°

studnia PP ø600

studnia PP ø1200

studnia PP ø600

trojnik skośny wraz z kolaniem 45°

studnia PP ø600

trojnik skośny wraz z kolaniem 45°

studnia PP ø600

trojnik skośny wraz z kolaniem 45°

studnia PP ø600

studnia PP ø1200

studnia PP ø600

trojnik skośny wraz z kolaniem 45°

studnia PP ø600

trojnik skośny wraz z kolaniem 45°

studnia PP ø600

studnia PP ø1200

studnia PP ø600

trojnik skośny wraz z kolaniem 45°

studnia PP ø600

trojnik skośny wraz z kolaniem 45°

studnia PP ø600

trojnik skośny wraz z kolaniem 45°

studnia PP ø600

trojnik skośny wraz z kolaniem 45°

studnia PP ø600

studnia PP ø1200

studnia PP ø600

trojnik skośny wraz z kolaniem 45°

studnia PP ø600

trojnik skośny wraz z kolaniem 45°

studnia PP ø600

studnia PP ø1200

studnia PP ø600

trojnik skośny wraz z kolaniem 45°

studnia PP ø600

trojnik skośny wraz z kolaniem 45°

studnia PP ø600

trojnik skośny wraz z kolaniem 45°

studnia PP ø600

trojnik skośny wraz z kolaniem 45°

studnia PP ø600

trojnik skośny wraz z kolaniem 45°

studnia PP ø600

studnia PP ø1200

studnia PP ø600

UWAGA:
Podczas wykonywanych robót zabezpieczyć istniejące ogrodzenia,
a w szczególnych przypadkach zdemontować i odtworzyć

Investor: Legnickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. ul. Nowodworska 1; 59-220 Legnica	Stadium opracowania: Projekt Budowlany
Opracowanie: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Dąbrów w Legnicy na odcinku od ul. Kroka do ul. Płoskiego	Bransza: Sanitarna
Projektował: mgr inż. Grzegorz Machel	
Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Dragan	
Tytuł rys.: Profile kanalizacyjne - odgałęzienia boczne	
Nr rys.: IS-2	
Rewizja:	Data: 10.2016
Podziałka: 1:100/50	
ark.: ...	