



Poziom porównawczy 140,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego

Rzędna terenu istniejącego

Rzędna dna kanału

Zagłębienie dna kanału [m]

Rzędna dna studzienki

Odległości [m]

Spadek

Material

Długość trasy [m]

wylot DN300 do rowu, umocnienie skarp i dna rowu

proj. studnia \varnothing 1200 bet. C35/45, wąż żeliwny kl. D400

istn. kabel teletech.

proj. studnia \varnothing 1200 bet. C35/45, wąż żeliwny kl. D400

proj. studnia \varnothing 1200 bet. C35/45, wąż żeliwny kl. D400

Odległości [m]

0,3 %

L=54,35

rury kanalizacyjne lite PVC-U lite dn 315x9,2 SN8

0.00

4.00

26.65

54.35

4.00

22,65

27,70

149,51

149,58

149,66

1,49

1,33

1,31

149,50

149,58

149,66

150,50

150,70

150,70

150,50

150,91

150,97

WL2

D18

D19

D17

biuro projektowe: **ZAKŁAD PROJEKTOWANIA, NADZORU I USŁUG CONSULTINGOWYCH**

Kryszyna i Wiesław Łuszyńscy
ul. Chemiczna 106A/38, 88-300 Grudziądz
tel.: 56 46 380 42, biuro@nzdrng.com.pl
NIP: 876-15-14-389

INŻYNIER S.C.

Investor:
Zarząd Drogowy w Śepólnie Krajeńskim
ul. Koronowska 5
89-400 Śepólno Krajeńskie

tytuł projektu:
Rozbudowa DP 1101C relacji Zamiatę-gr. woj. [Cielochin] na odcinku o długości 2,48042 km zlokalizowanym pomiędzy km 0+022,00 a km 2+502,42 tej przebiegu.

pracez projekt:
SANITARNA

stadium projektu:
PROJEKT BUDOWLANY

funkcja, imię i nazwisko: **projektant**

numer i zakres uprawnień: **BP-RN-V/4/TO/79**

techn. Edmund Wierzychowski

sprawdzający mgr inż. Maciej Daniel

opracował mgr inż. Piotr Feldmann

tytuł rysunku: PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ - odc. WL2 - D19	nr rysunku: 5	skala rysunku: 1:500/100	data rysunku: 30.12.2019
--	------------------	-----------------------------	-----------------------------