

KD-1.1

Poziom porównawczy 135,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	148,30	148,41
Rzędna dna kanału	147,10	147,13
Zagłębienie dna kanału [m]	1,20	1,28
Odległości [m]	5,50	
Średnice, materiał	PPØ250, Spadek 5,5 ‰	
Długość trasy [m]	0,00	5,50

D9 KD1

Projektowana studnia betonowa Ø1200mm
Włączenie do proj. kanału KD-1
Istn. kan. san. Ø200 Rd=146,66
Istn. wod. Ø100 Ro=146,79
Włączenie kanału Ø250 wg. odrębnego opracowania

KD-1.2

Poziom porównawczy 135,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	150,07	150,05
Rzędna dna kanału	148,87	148,89
Zagłębienie dna kanału [m]	1,20	1,16
Odległości [m]	5,40	
Średnice, materiał	PEØ500, Spadek 3,7 ‰	
Długość trasy [m]	0,00	5,40

D15 KD2

Projektowana studnia betonowa Ø1200mm
Włączenie do proj. kanału KD-1
Istn. kan. san. Ø160 Rd=148,07
Istn. wod. Ø160 Ro=148,38
proj. kabel energ. NN Ro=149,45
Włączenie kanału Ø500 wg. odrębnego opracowania

OPTIP

Sp. z o.o.

tel.: 696 348-074; 730 588 190; e-mail: tawy@wp.pl, biuro@wsparcieprojektow.pl

BIURO: ZIELONA GÓRA 65-119 UL. SULECHOWSKA 4a, lokal nr 5

BIURO: KALISZ 62-800 AL. WOLNOŚCI 9A lokal 7

TYTUŁ:

ROZBUDOWA ULICY ZABRODY W MŁAWIE

OBIEKT:

KANALIZACJA DESZCZOWA, SIECI WOD-KAN

PROJEKTANT:

b. sanitarna mgr inż. PAWEŁ WINTURSKI
upraw. nr LBS/0063/POOS/09

SPRAWDZAJĄCY:

b. sanitarna mgr inż. ALINA WINTURSKA
LBS/0019/POOS/12

TYTUŁ RYS.:

SKALA :

1 :100/500

Profil kanału KD-1.1, KD-1.2 i przykanalików do wpustów

rys.nr S7