

Poziom porównawczy 118,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	121.24	121.25
Rzędna terenu istniejącego		
Rzędna dna kanału	120.61	120.60
Zagłębienie dna kanału [m]	0.63	0.65
Odległości [m]		1.17
Średnice, materiał	Spadek	
Długość trasy [m]	0.00	1.17

W2

S1

Poziom porównawczy 118,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	121.50	121.52
Rzędna terenu istniejącego		
Rzędna dna kanału	120.52	120.51
Zagłębienie dna kanału [m]	0.98	1.01
Odległości [m]		1.23
Średnice, materiał	Spadek	
Długość trasy [m]	0.00	1.23

W3

S2

Poziom porównawczy 118,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	121.66	121.68
Rzędna terenu istniejącego		
Rzędna dna kanału	120.46	120.43
Zagłębienie dna kanału [m]	1.20	1.25
Odległości [m]		1.32
Średnice, materiał	Spadek	
Długość trasy [m]	0.00	1.32

W4

S3

Nazwa i adres:

BUDOWA CHODNIKA PRZY UL. ROLNICZEJ DO TORÓW
KALEJOWYCH W RAMACH ZADANIA
"BUDOWA I PRZEBUDOWA CHODNIKÓW W MIEŚCIE"
LEGNICA UL. DZIAŁKOWA

Stadium:

PROJEKT BUDOWLANY

Branża:

SANITARNA

Projektant:
inst. sanitarne

mgr inż. Sandra Bednarz
upr. DOŚ/0131/PBS/16 spec. architektonicznej

Podpis:

Tytuł rysunku:

ROZWINIĘCIE KANALIZACJI
DESZCZOWEJ 2

Skala.:

1:100/50

Miejsce i data opracowania:

Legnica, Grudzień 2018 r.

Rys. nr.:

2S

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. Dz.U. 24/1994, poz.83, ART 115-118
Kopowanie i rozpowszechnianie bez zezwolenia jest PRAWNIE ZABRONIONE