

Poziom porównawczy 118,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	121.94	121.98
Rzędna terenu istniejącego		
Rzędna dna kanału	120.37	120.38
Zagłębienie dna kanału [m]	1.57	1.60
Odległości [m]	1.02	1.04
Średnice, materiał	Spadek 9.6 ‰	
Długość trasy [m]	0.00	1.02

W5

S4

Poziom porównawczy 118,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	121.99	122.01
Rzędna terenu istniejącego		
Rzędna dna kanału	120.31	120.30
Zagłębienie dna kanału [m]	1.68	1.71
Odległości [m]	1.04	1.04
Średnice, materiał	Spadek 9.6 ‰	
Długość trasy [m]	0.00	1.04

W6

S5

Poziom porównawczy 118,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	122.05	122.01
Rzędna terenu istniejącego		
Rzędna dna kanału	120.22	120.21
Zagłębienie dna kanału [m]	1.83	1.80
Odległości [m]	1.19	1.19
Średnice, materiał	Spadek 8.4 ‰	
Długość trasy [m]	0.00	1.19

W7

S6

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 3

Skala.: 1:100/50

Miejsce i data opracowania: Legnica, Grudzień 2018 r.

Rys. nr.:

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

3S