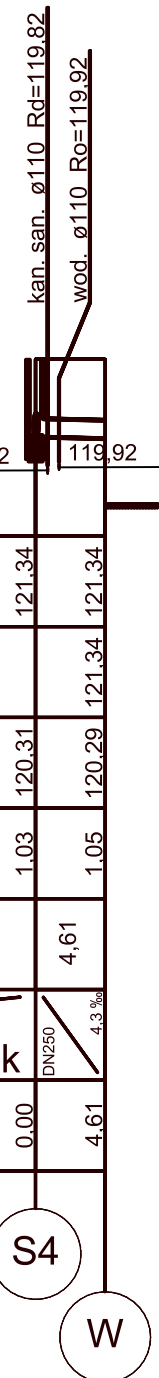


Poziom porównawczy 119,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	121.34	121.34
Rzędna terenu istniejącego		121.34
Rzędna dna kanału	120.31	120.29
Zagłębienie dna kanału [m]	1.03	1.05
Odległości [m]		4.61
Średnice, materiał	Spadek	
	DN250	4.3 ‰
Długość trasy [m]	0.00	4.61



Nazwa i adres: PRZEBUDOWA MOSTU/PRZEPUSTU NA ISNIEJACYM  
ZJEŹDZIE NA RZECIE PAWŁÓWKA/ CIEK BIAŁKA W PASIE  
DROGOWYM UL. DZIAŁKOWEJ W LEGNICY

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, Listopad 2018 r.

Rys. nr.:

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

2S