

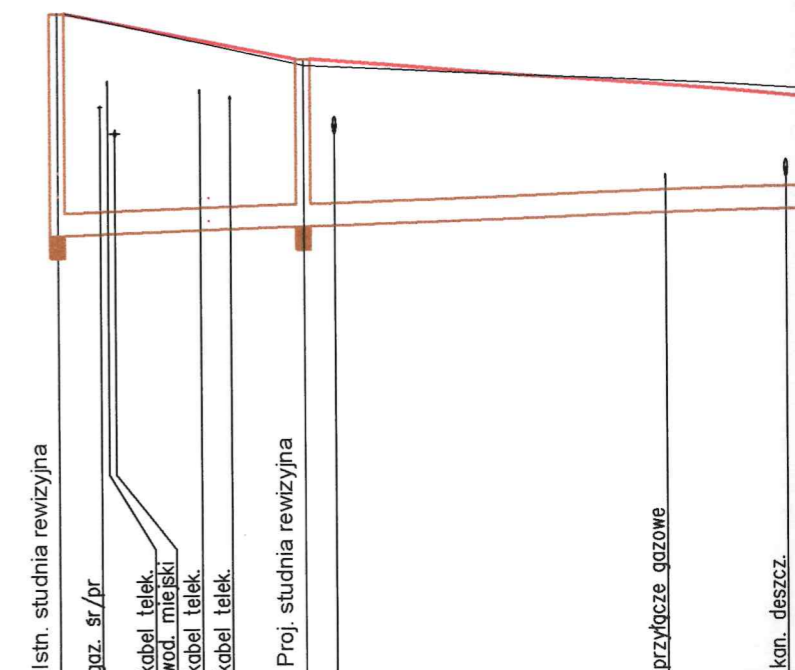
Projektowana KD w ul

Kanał deszczowy Ø315 PVC

Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:500

Poziom porównawczy 63.00 m n.p.m.



Rzędna terenu projektowanego	71.85	71.23
Rzędna terenu istniejącego	71.85	71.12
Rzędna dna kanału	68.90	69.00
Zagłębienie dna kanału [m]	2.95	2.23
Spadek	0.6 %	0.6 %
Odległości [m]	L=16.3	L=42.0
Materiał	rura kielichowa do kanalizacji deszczowej Ø315×9.2 PVC-U SDR34	
Odległość [m]	0.0	16.3

D01

D1

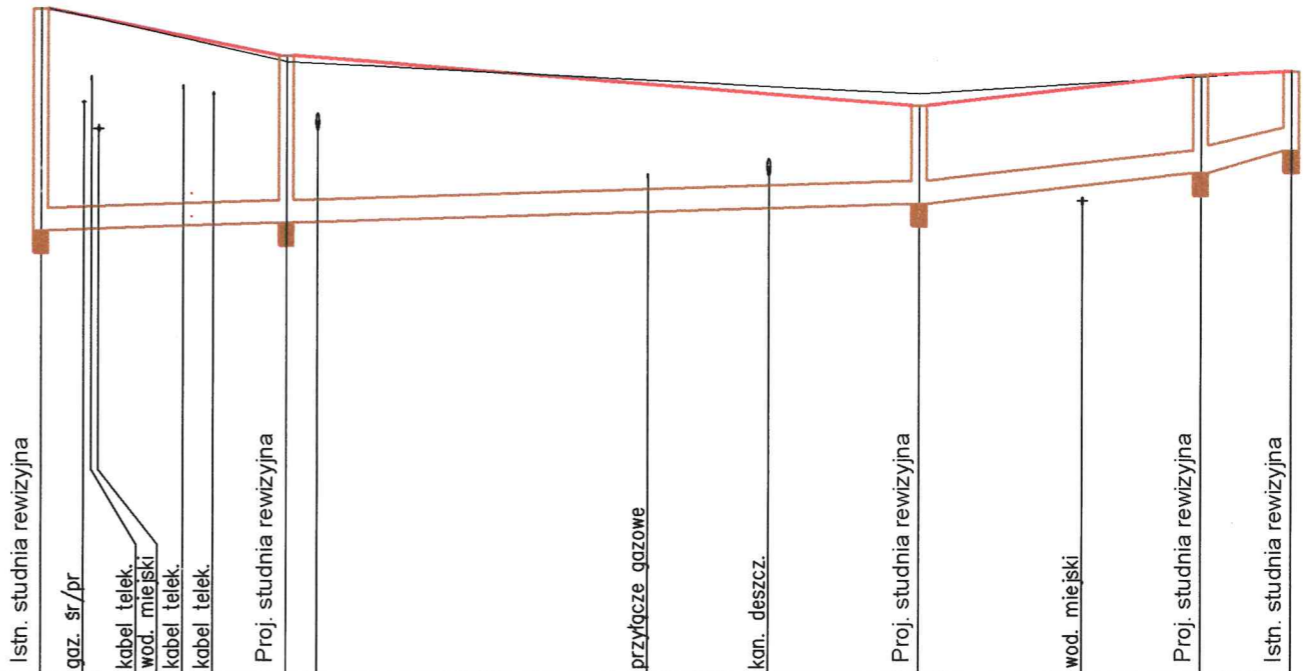
Wykonawca:	WOJCIECH ZIOŁEK oś. Leśne 15B/63, 62-028 Koziegłowy	Data: 05.2017
Inwestor:	GMINA CZERWONAK ul. Źródlana 39, 62-004 Czerwonak	
BUDOWA UL. ŁĄKOWEJ W CZERWONAKU		
BRANŻA WOD - KAN		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr. uprawnień:
Projektant:	mgr inż. J. Zając	197/PW/93
Sprawdzający:	mgr inż. G. Zając	102/90/PW
Skala 1:50 1:20		
Nr rys.: 3		

PROFIL PODŁUŻNY

Projektowana KD w ul. Łąkowej
Kanał deszczowy Ø315 PVC L=83,0 m

Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:500

Poziom porównawczy 63.00 m n.p.m.



Rzędna terenu projektowanego	71.85	71.23	70.55	70.95	71.00
Rzędna terenu istniejącego	71.85	71.12	70.69	70.80	71.00
Rzędna dna kanału	68.90	69.00	69.25	69.65	69.95
Zagłębienie dna kanału [m]	2.95	2.23	1.30	1.30	1.05
Spadek	0.6 %	0.6 %	2,1 %	4.0 %	
Odległości [m]	L=16.3	L=42.0	L=18.7		L=6.0
Materiał	rura kielichowa do kanalizacji deszczowej Ø315×9.2 PVC-U SDR34				
Odległość [m]	0.0	16.3	58.3	77.0	83.0

D01 D1 D2 D3 D02

ozieglowy

Data:
05.2017

AK

zerwonak

CZERWONAKU

AN

Specjalność:

rojektowanie w specjalności
instalacyjno-inżynierskiej

rojektowanie w specjalności
instalacyjno-inżynierskiej

Skala:
1:50 1:20

Nr rys.:
3