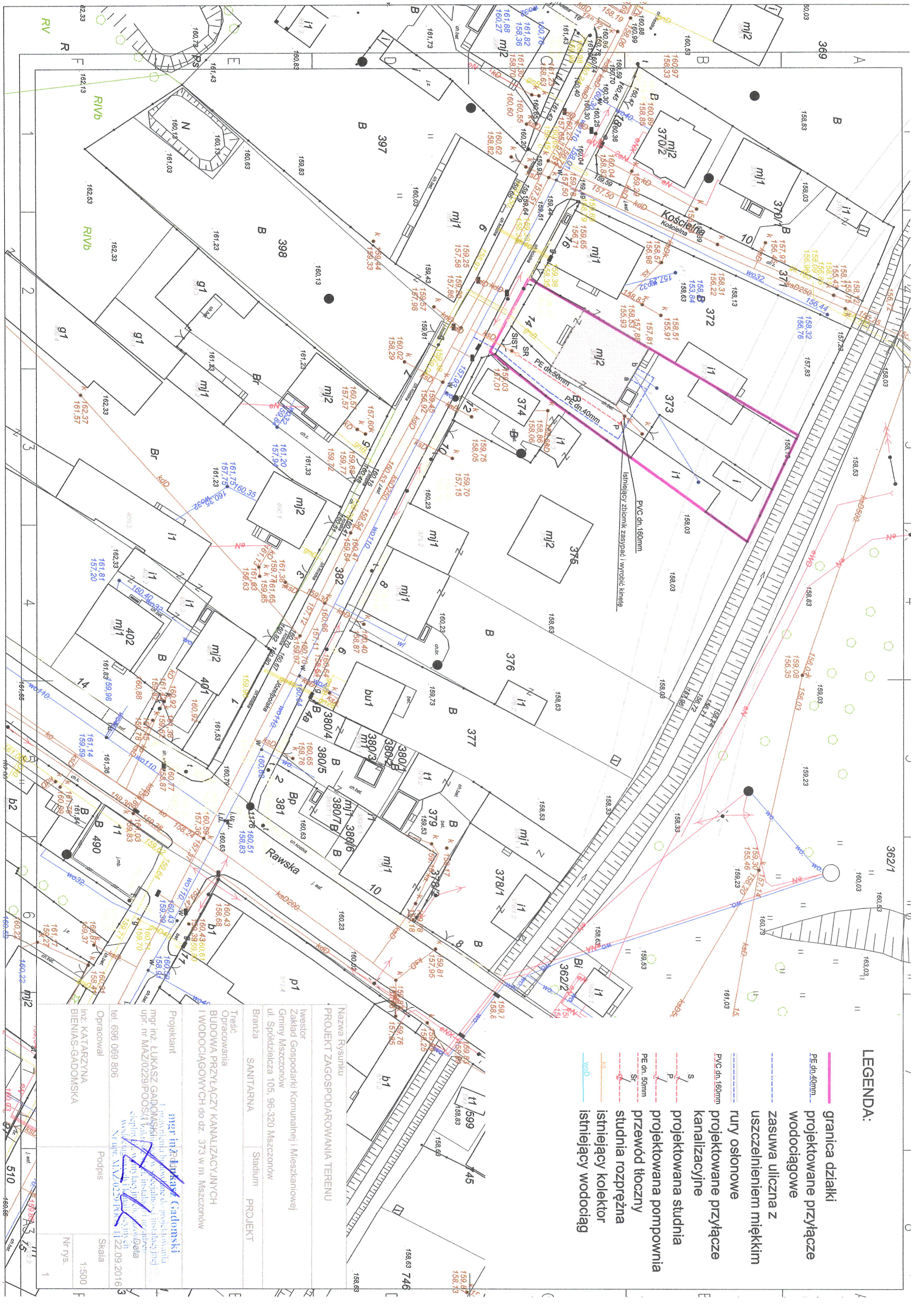
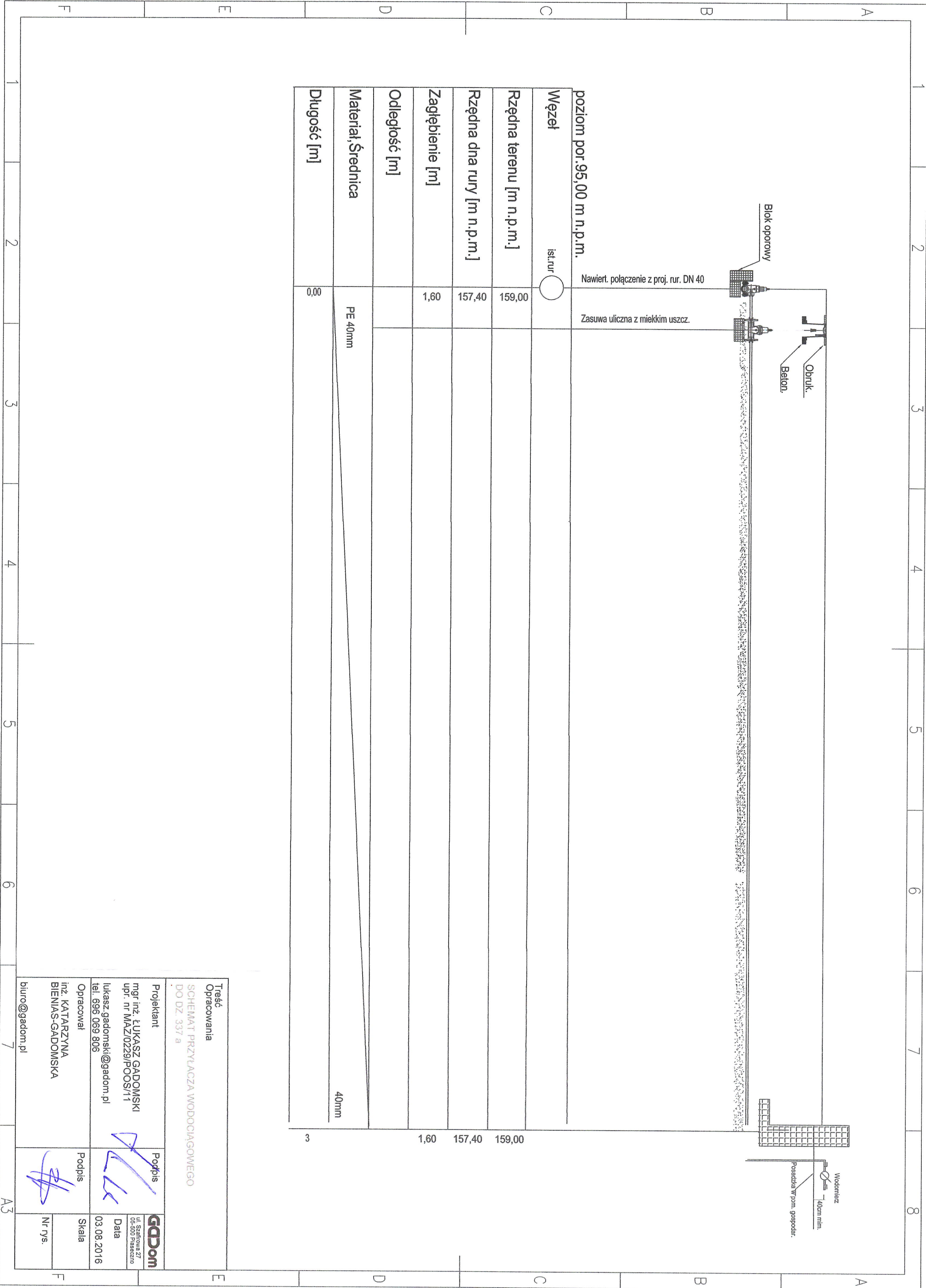


LEGENDA:

- granica działki
- PE dn.40mm projektowane przyłącze wodociągowe
- zasuwa uliczna z uszczelnieniem miękkim
- rury osłonowe
- projektowane przyłącze kanalizacyjne
- projektowana studnia przepływowa pompownia
- studnia rozprężna
- istniejący kolektor
- istniejący wodociąg



Nazwa Rysunku	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Inwestor	
Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej	
Gminy Mszczonów	
ul. Spółdzielcza 105, 96-320 Mszczonów	
Branża	SANTARNA
Stadium	PROJEKT
Treść	
Opracowanie	
BUDOWA PRZYŁĄCZY KANALIZACYJNYCH	
I WODOCIAŁGOWYCH DO DZ. 373 W M. MSZCZONÓW	
Projektant	
mgr inż. Łukasz Gadomski	
mgr inż. ŁUKASZ GADOMSKI	
ul. KATARZYŃSKA 105, 96-320 Mszczonów	
tel. 696 069 806	
Opracował	Podpis
inż. KATARZYŃSKA	
BIENIAS-GADOMSKA	
Skala	1:500
Nr rys.	510



poziom por. 95,00 m n.p.m.	
Węzeł	ist. rur
Rzędna terenu [m n.p.m.]	159,00
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	157,40
Zagłębienie [m]	1,60
Odległość [m]	
Materiał, Średnica	PE 40mm
Długość [m]	0,00

Treść Opracowania

SCHEMAT PRZYLĄCZA WODOCIĄGOWEGO

DO DZ. 337 a

Projektant

mgr inż. ŁUKASZ GADOMSKI

upr. nr MAZ/0229/POOS/11

lukasz.gadomski@gadom.pl

tel. 696 069 806

Podpis

GDdom

ul. Szafrana 27

05-500 Piaszno

Opracował

inż. KATARZYNA

BIENIAS-GADOMSKA

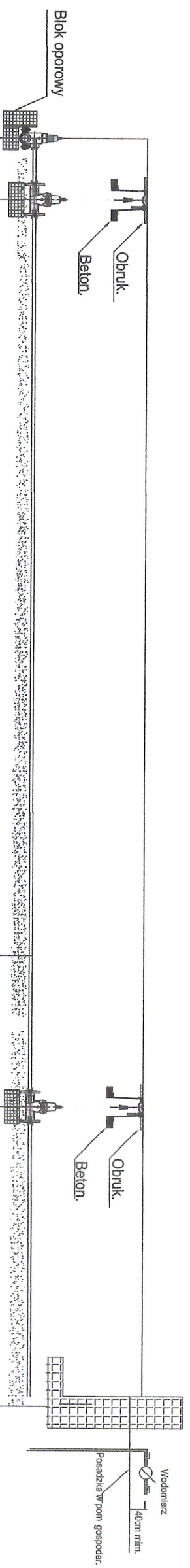
biuro@gadom.pl

Podpis

Skala

03.08.2016

Nr rys.



pozioim por.95,00 m n.p.m.

Nawiert. połączenie z proj. rur. DN 110

Zasuwa uliczna z miękkim uszcz.

nawiertka przyłączeniowa dn 40

Zasuwa uliczna z miękkim uszcz.

Węzeł	isl.rur				
Rzędna terenu [m n.p.m.]	159,00				
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	157,40				
Zagłębienie [m]	1,60				
Odległość [m]					
Materiał, Średnica	PE 40mm				40mm
Długość [m]	0,00				

Treść Opracowania

SCHEMAT PRZŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO
DO DZ. 337 b

Projektant

mgr inż. ŁUKASZ GADOMSKI
upr. nr MAZ/0229/POOS/11

0229/POOS/11

lukasz.gadomski@gadom.pl
tel. 696 069 806

906

Opracowa

inż. KATARZYNA
BIENIAS-GADOMSKA

DOMSKA

biuro@qadom.pl

3000

ul. Szafirowa 27
05-500 Piaseczno

ul. Szafirowa 27
05-500 Piaseczno

Data

03.08.2016

Skala

Nr rys.

1	2
---	---

2

3

4

5

9

$$\frac{7}{1}$$

A3

