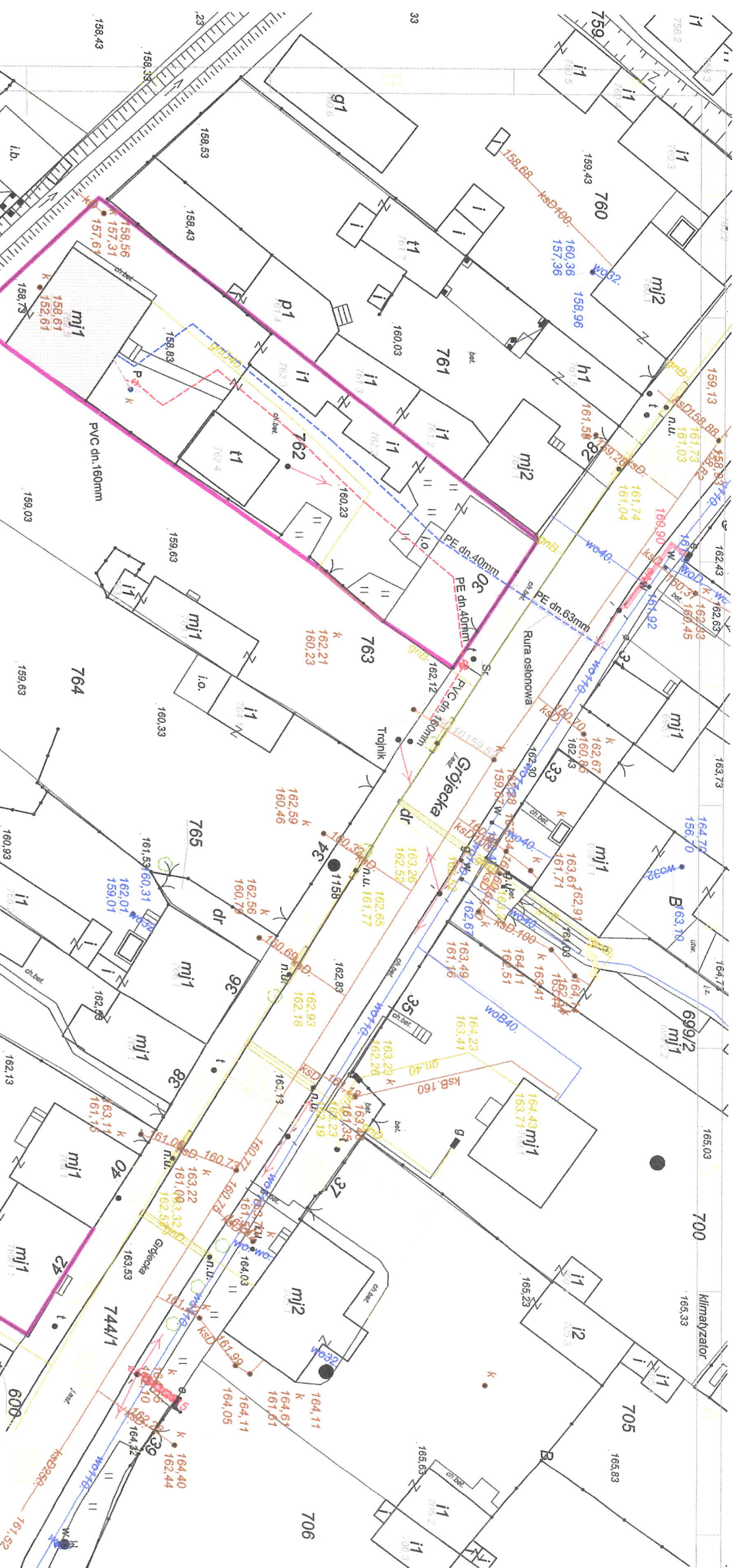
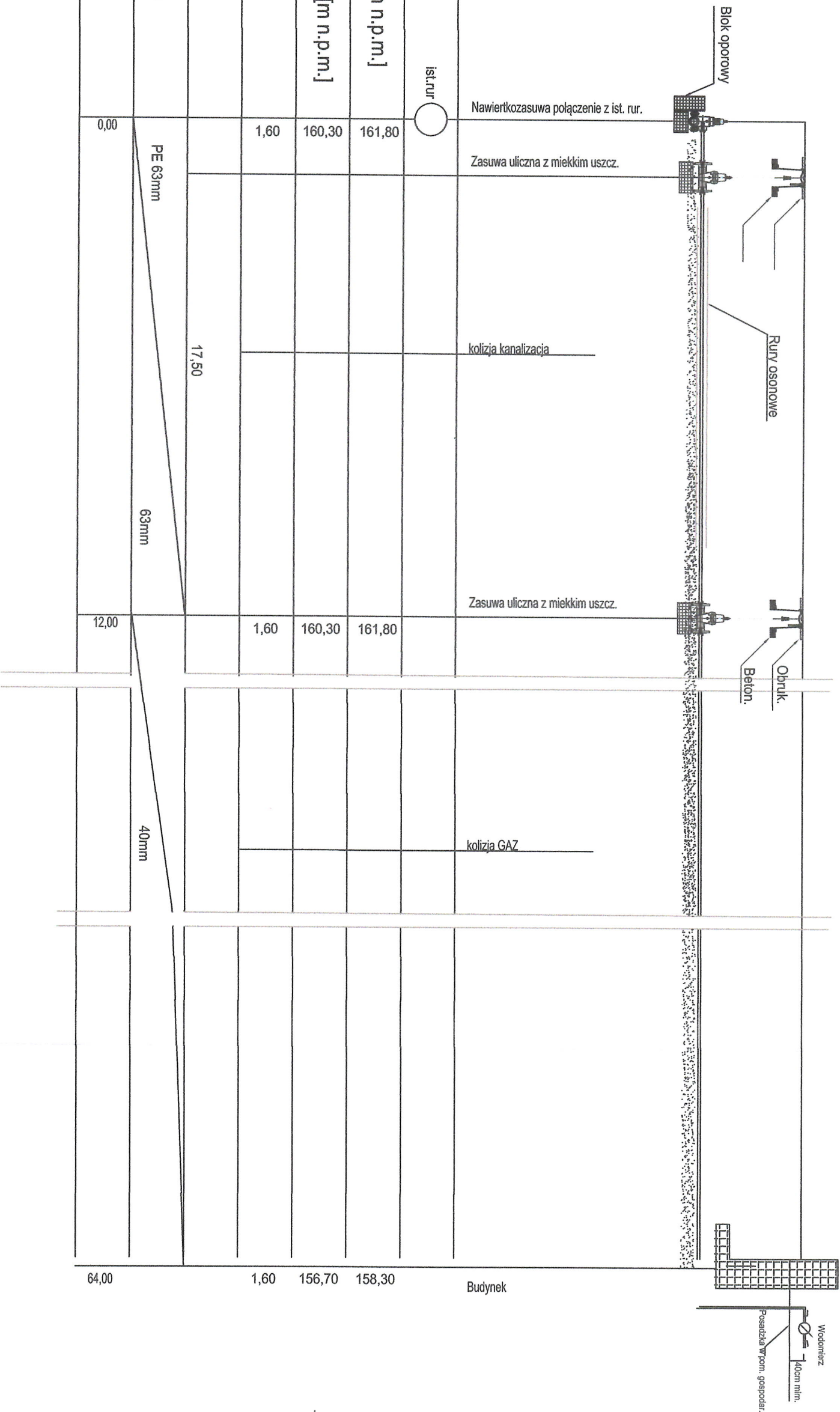


- LEGENDA:**
- granica działki
 - projektowane przyłącze wodociągowe
 - zasawa uliczna z uszczelnieniem miękkim
 - rury osłonowe
 - projektowane przyłącze kanalizacyjne
 - projektowana studnia
 - projektowana pompownia
 - przewód tłoczny
 - studnia rozprężna
 - istniejący kolektor
 - istniejący wodociąg

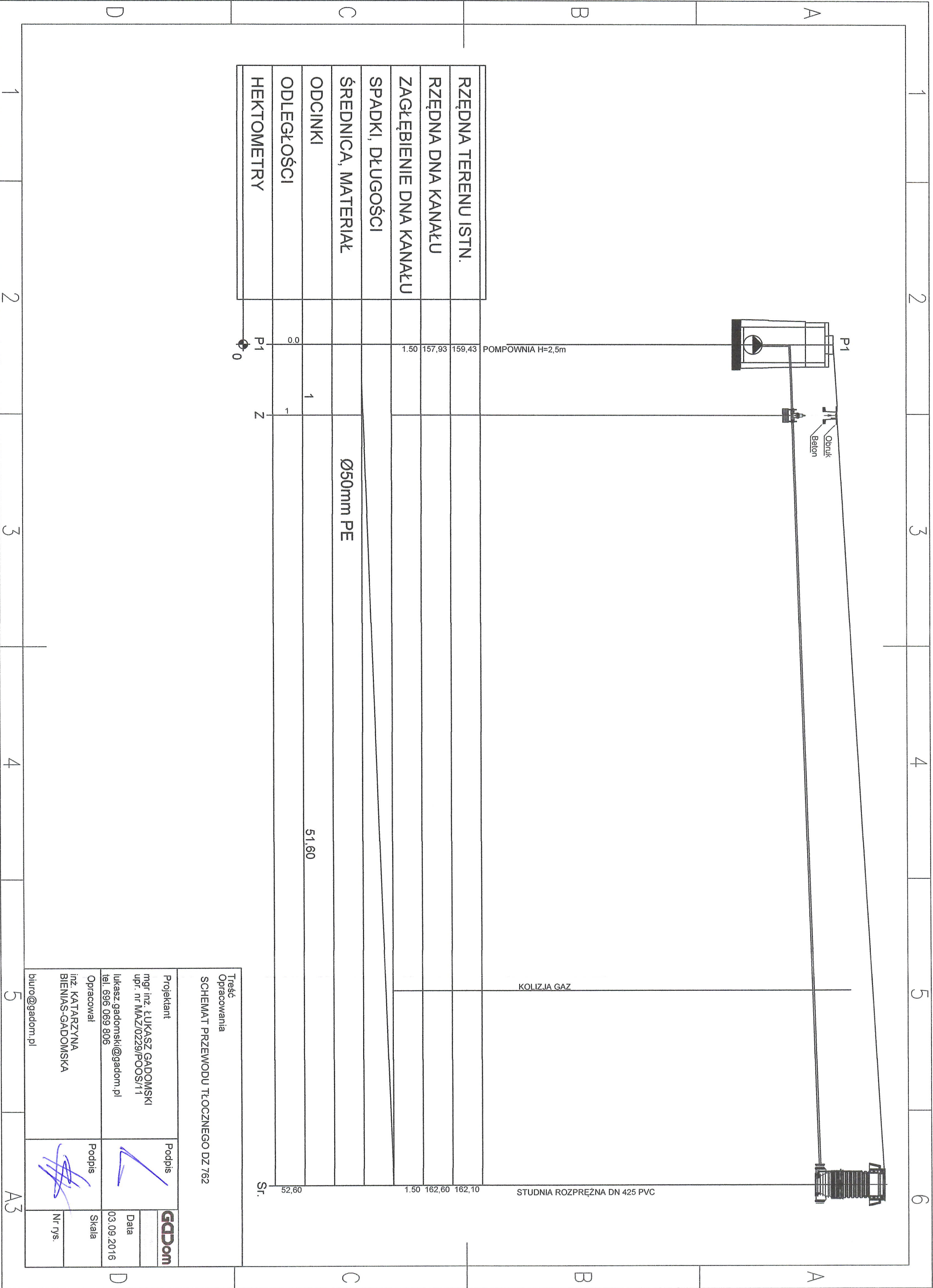


Nazwa Rysunku PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Inwestor Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Gminy Mszczonów ul. Spółdzielcza 105, 96-320 Mszczonów	
Branża SANITARNA	Stadium PROJEKT
Treść Opracowania BUDOWA PRZYŁĄCZY KANALIZACYJNYCH I WODOCIĄGOWYCH do dz. nr 762 m. Mszczonów	
Projektant mgr inż. ŁUKASZ GADOMSKI upr. nr MAZ/0229/POOS/11	Podpis
Opracował inż. KATARZYNA BIENIAS-GADOMSKA	Podpis
tel. 696 069 806	GDdom
Data 03.09.2016	Skala 1:500
Nr rys. 4	

Węzeł	ist.rur								
Rzędna terenu [m n.p.m.]		161,80						158,30	
Rzędna dna rury [m n.p.m.]		160,30						156,70	
Zagłębienie [m]		1,60						1,60	
Odległość [m]			17,50						
Materiał, Średnica		PE 63mm		63mm				40mm	
Długość [m]		0,00		12,00				64,00	



Nazwa Rysunku SCHEMAT PRZYLECZA WODOCIĄGOWEGO DO DZ. 762			
Projektant mgr inż. ŁUKASZ GADOMSKI upr. nr MAZ/0229/POOS/11 lukasz.gadomski@gadom.pl tel. 696 069 806	Podpis 	GADOM	
		Data	Skala
Opracował inż. KATARZYNA BIENIAS-GADOMSKA biuro@gadom.pl	Podpis 	Nr rys.	



RZĘDNA TERENU ISTN.	159,43
RZĘDNA DNA KANAŁU	157,93
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1,50
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø50mm PE
ODCINKI	1
ODLEGŁOŚCI	51,60
HEKTOMETRY	

P1
Z
0

POMPOWNIA H=2,5m

KOLIZJA GAZ

STUDNIA ROZPRĘŻNA DN 425 PVC

Sr.

Treść
Opracowania
SCHEMAT PRZEWODU TŁOCZNEGO DZ 762

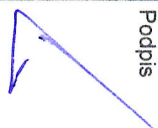


Projektant	mgr inż. ŁUKASZ GADOMSKI upr. nr MAZ/0229/POOS/11	Podpis		GADOM
Opracował	inż. KATARZYNA BIENIAS-GADOMSKA tel. 696 069 806 lukasz.gadomski@gadom.pl	Podpis		
		Data	03.09.2016	
		Skala		
		Nr rys.		

RZĘDNA TERENU ISTN.	162.10	162.22
RZĘDNA DNA KANAŁU	160.60	160.10
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.50	2.12
SPADKI, DŁUGOŚCI	10 ‰	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø160mm PVC	
ODCINKI	7.00	
ODLEGŁOŚCI		4.9
HEKTOMETRY	SR	TR

STUDNIA ROZPRĘŻNA DN 425 PVC

TRÓJNIK

Treść
Opracowania
PROFIL SR DO TRÓJNIKA DZ. 762

Projektant mgr inż. ŁUKASZ GADOMSKI upr. nr MAZ/0229/POOS/11 lukasz.gadomski@gadom.pl tel. 696 069 806	Podpis 		
		Data	
Opracował inż. KATARZYNA BIENIAS-GADOMSKA biuro@gadom.pl	Podpis 	Skala	
		Nr rys.	