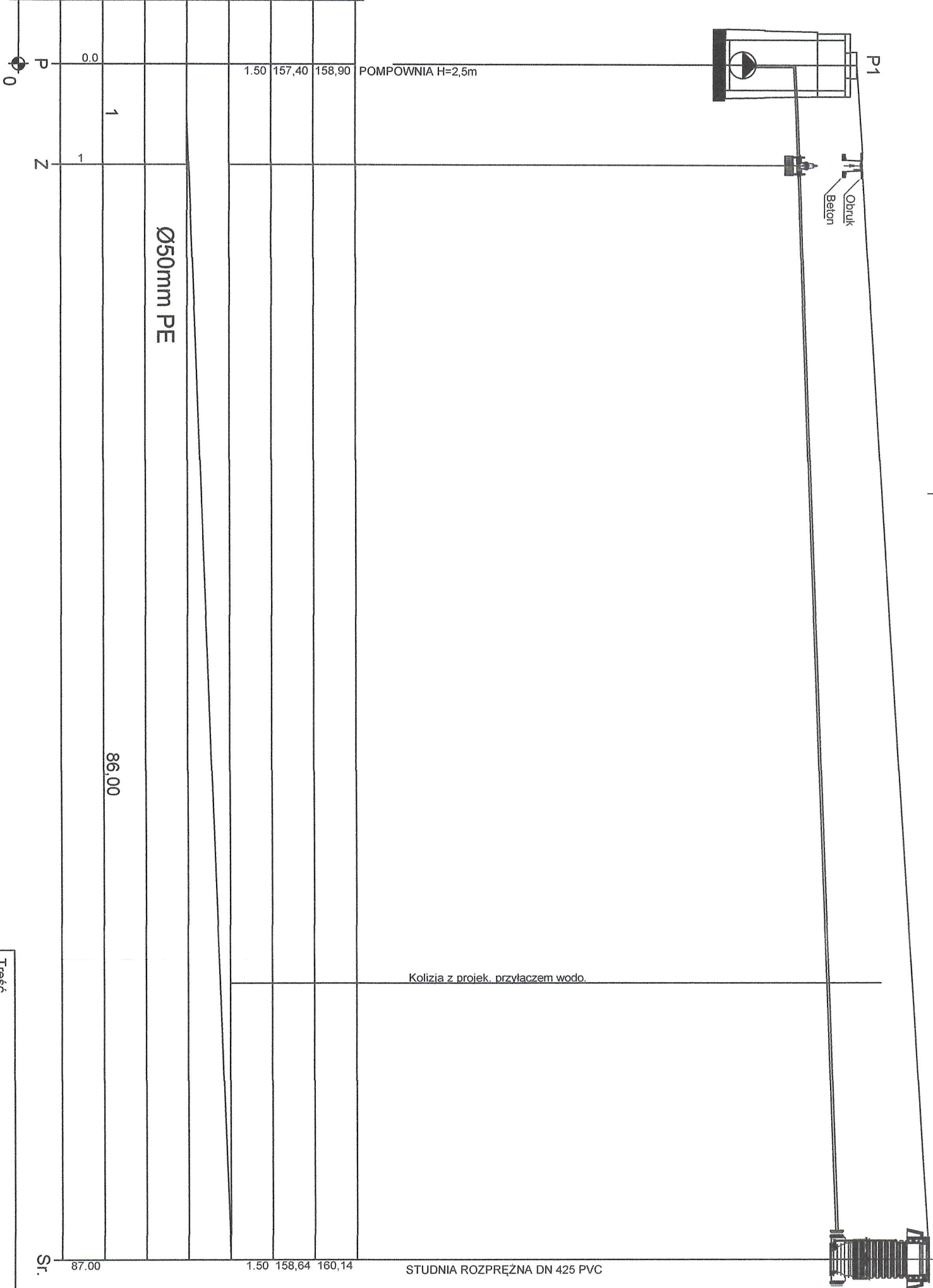
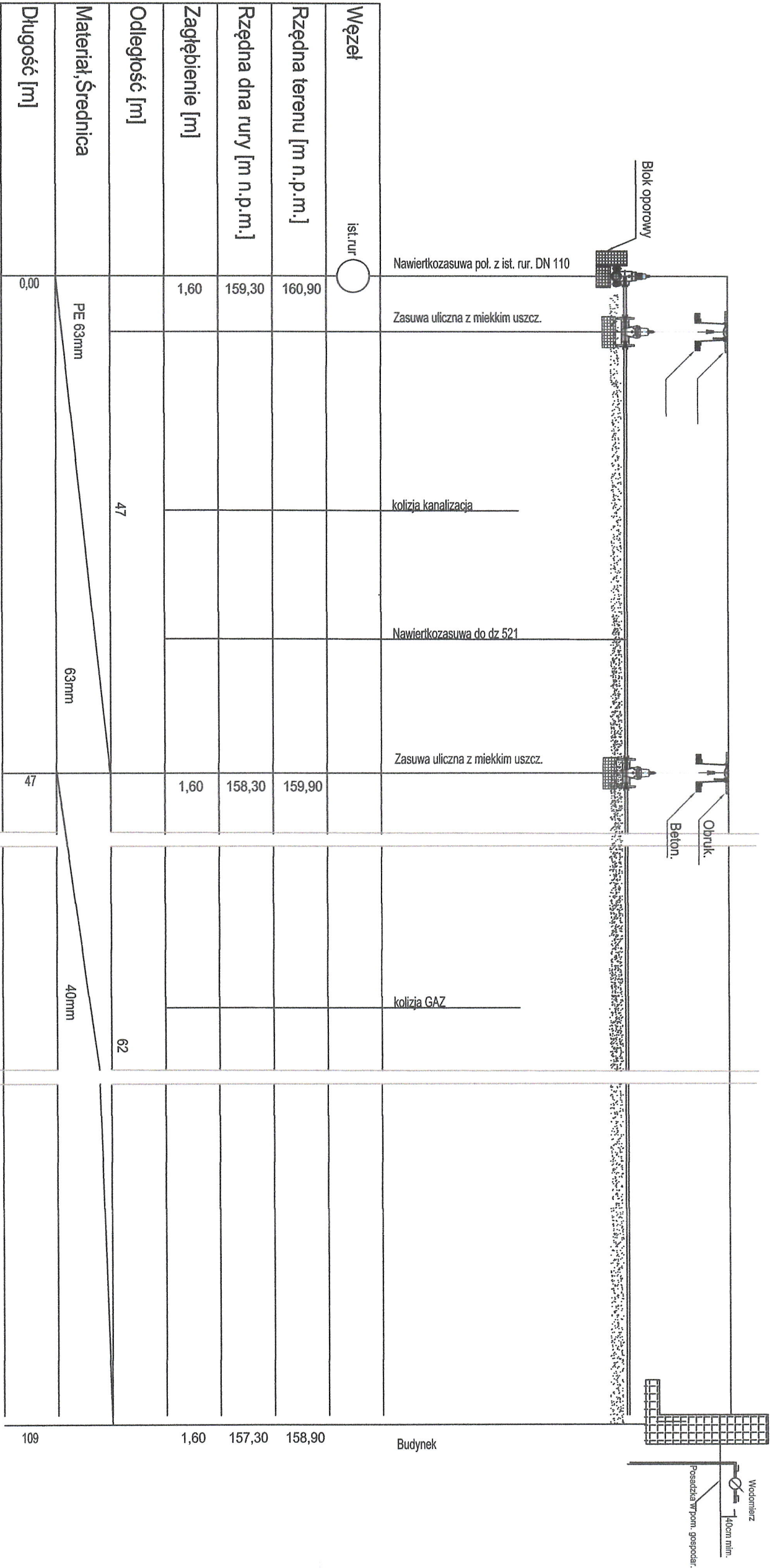


RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODCINKI	
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	



Treść
Opracowania
SCHEMAT PRZEWODU TŁOCZNEGO DZ 549

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



Nazwa Rysunku
SCHEMAT PRZYLECZA WODOCIĄ.

DO DZ. 521 : 549

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

Opracował
inż. KATARZYNA
BIENIAS-GADOMSKA

biuro@gadom.pl

Podpis

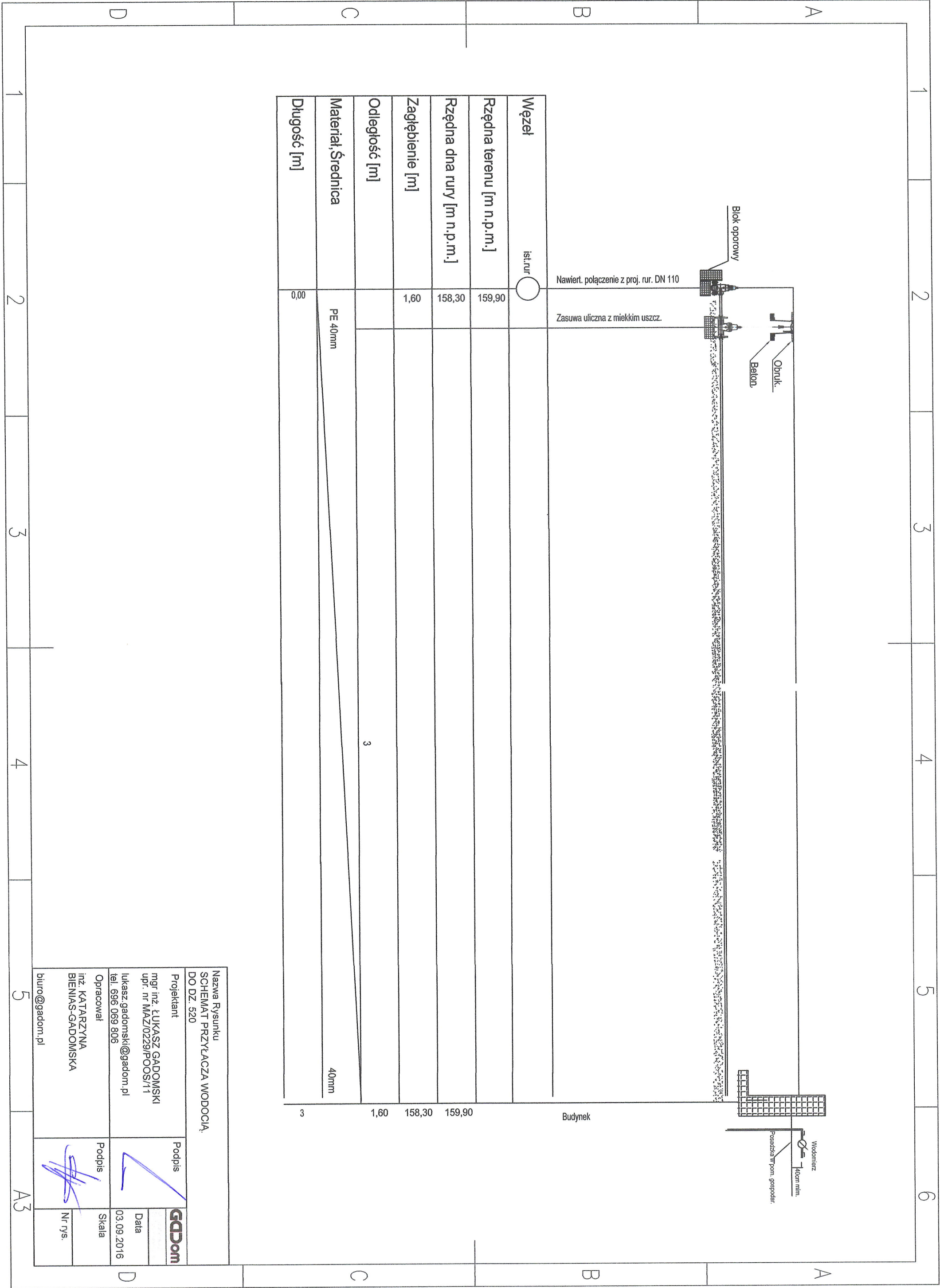
Podpis

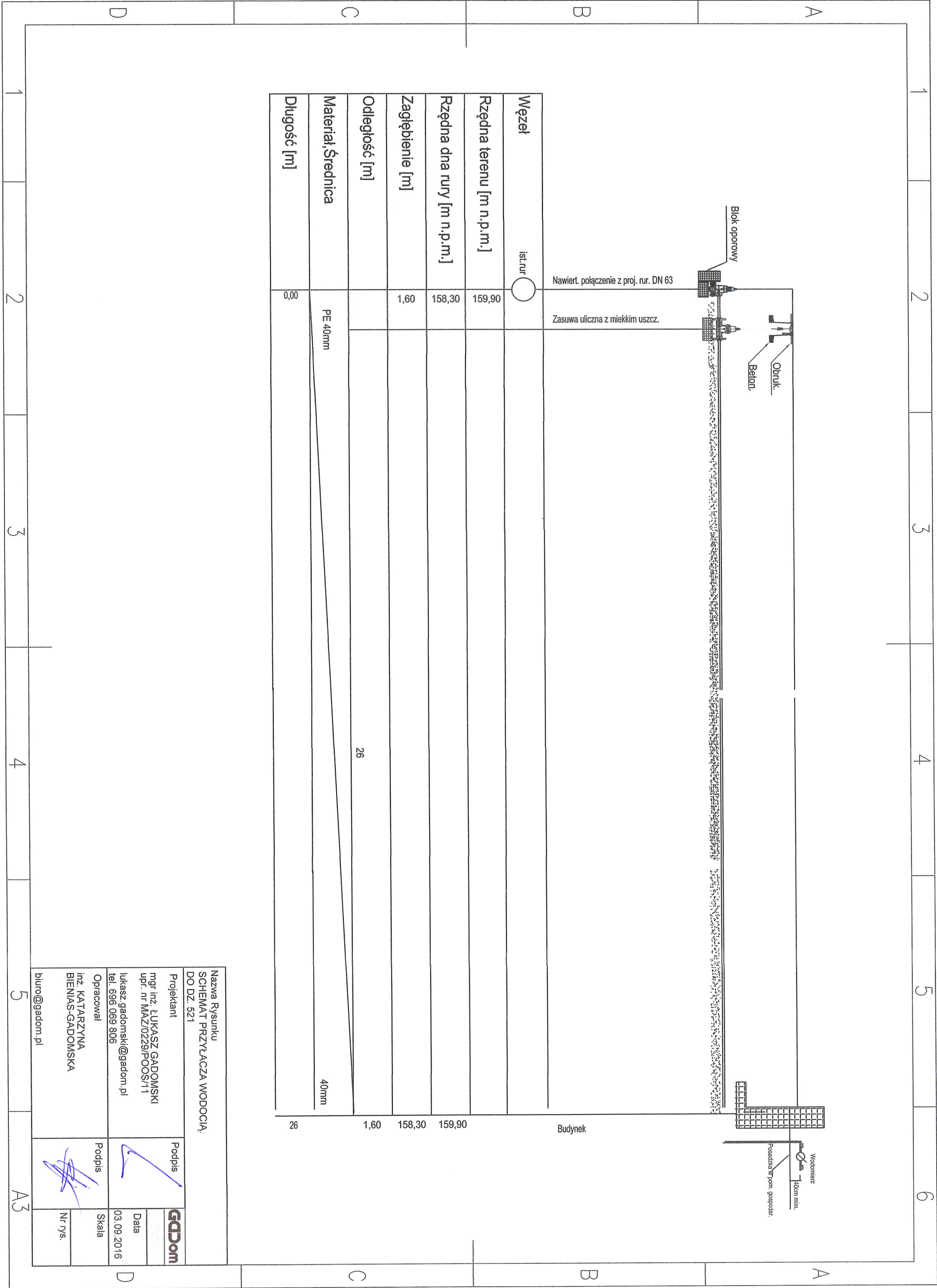
DATA

03.09.2016

Skala

Nr rys.





Węzeł	ist.rur	
Rzędna terenu [m n.p.m.]	159,90	
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	158,30	
Zagłębienie [m]	1,60	
Odległość [m]		26
Materiał, Średnica	PE 40mm	40mm
Długość [m]	0,00	26

Nazwa Rysunku
SCHEMAT PRZYLĄCZA WODOCIĄ.
DO DZ. 521

Projektant

mgr inż. ŁUKASZ GADOMSKI
upr. nr MAZ/0229/POOS/11
lukasz.gadomski@gadom.pl
tel. 696 069 806

Opracował

inż. KATARZYNA
BIENIAS-GADOMSKA
biuro@gadom.pl

Podpis

GADOM

INŻYNIER

DATA

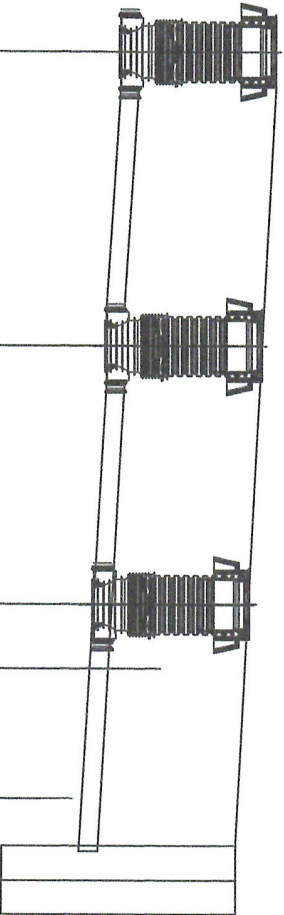
03.09.2016

SKALA

Podpis

Nr rys.

RZĘDNA TERENU ISTN.	159.94	158.44	159.94	159.94	158.27	159.94	159.94	158.27	159.94
RZĘDNA DNA KANAŁU									
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.50		1.53		1.60		1.67		
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.5 ‰		1.5 ‰					
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø160mm PVC							
ODCINKI		1.70		4.90					
ODLEGŁOŚCI	0.0		1.70		6.60				11.60
HEKTOMETRY	St 0		S1		S2				SIST



STUDNIA PVC 425MM

STUDNIA PVC 425MM

STUDNIA PVC 425MM

KOLIZJA TELEKOM

KOLIZJA WODA

STUDNIA IST

Treść:
Opracowania
PROFIL ODC. SR-SIST DZ. 549 - 521

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

GCDom

PROJEKTOWANIE I OPRACOWANIE

DATA

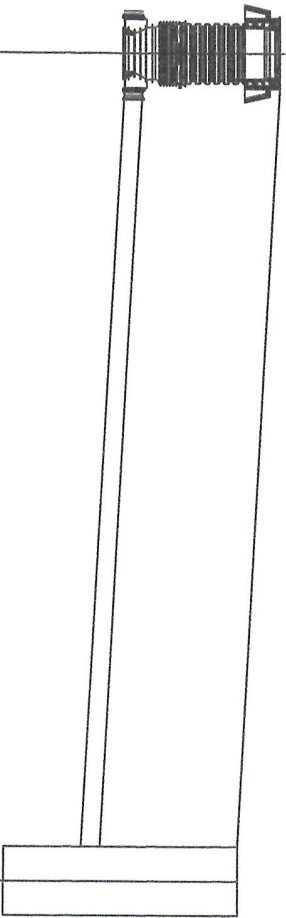
03.09.2016

SKALA

NR RYS.

biuro@gadom.pl

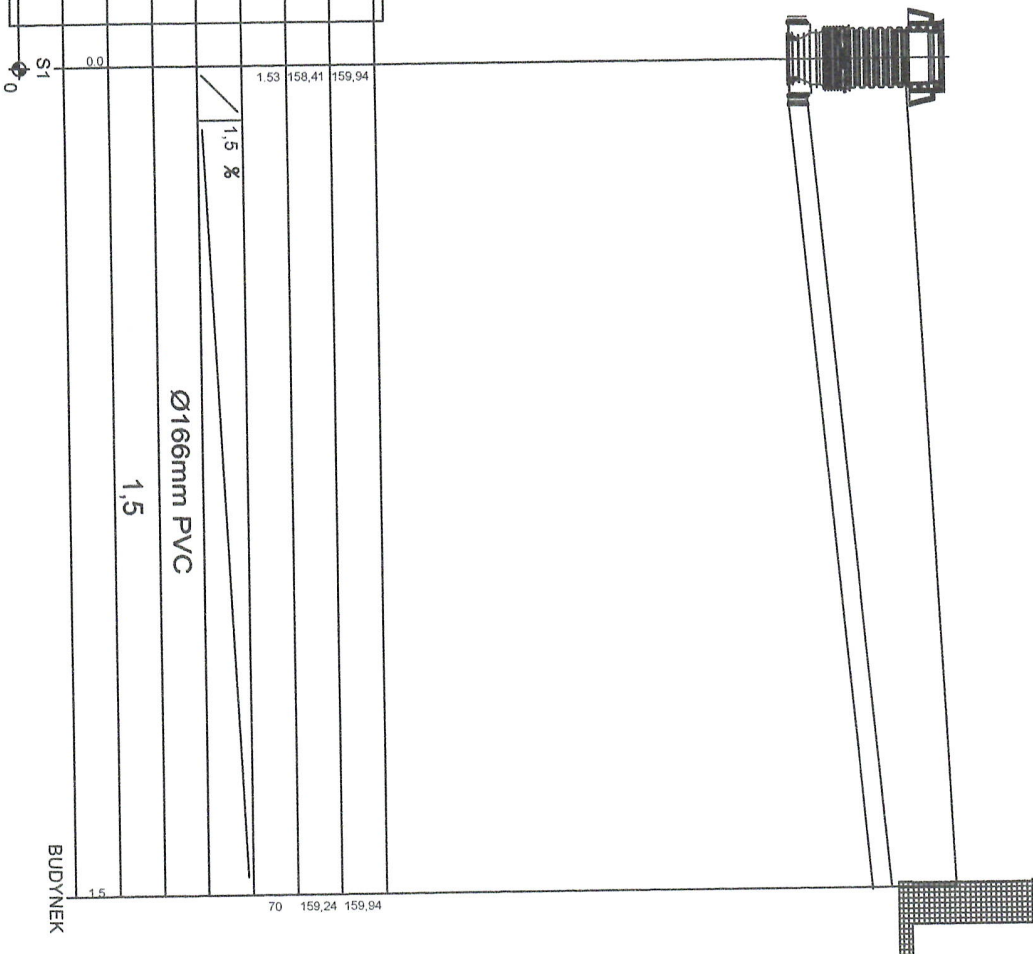
RZĘDNA TERENU ISTN.	160.94	STUDNIA PVC 425MM	160.94	STUDNIA IST
RZĘDNA DNA KANAŁU	159.44		159.04	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.50		1.90	
SPADKI, DŁUGOŚCI		5 ‰		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø160mm PVC		
ODCINKI		8,00		
ODLEGŁOŚCI	0.0		8.00	
HEKTOMETRY	St 0		SIST	



Treść
Opracowania
PROFIL ODC. SR-SIST DZ. 520

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

RZĘDNA TERENU ISTN.	159,94	
RZĘDNA DNA KANAŁU	158,41	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1,53	
SPADKI, DŁUGOŚCI	1,5 ‰	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø166mm PVC	
ODCINKI	1,5	
ODLEGŁOŚCI	0	
HEKTOMETRY	S1	
	0	



Treść
Opracowania
PROFIL PRZYŁĄCZA KAN OD BUD DO S1 DZ. 521

Projektant mgr inż. ŁUKASZ GADOMSKI upr. nr MAZ/0229/POOS/11 lukasz.gadomski@gadom.pl tel. 696 069 806	Podpis 	GADom	
		Data 16.09.2015	Skala
Opracował inż. KATARZYNA BIENIAS-GADOMSKA biuro@gadom.pl	Podpis 	Nr rys.	