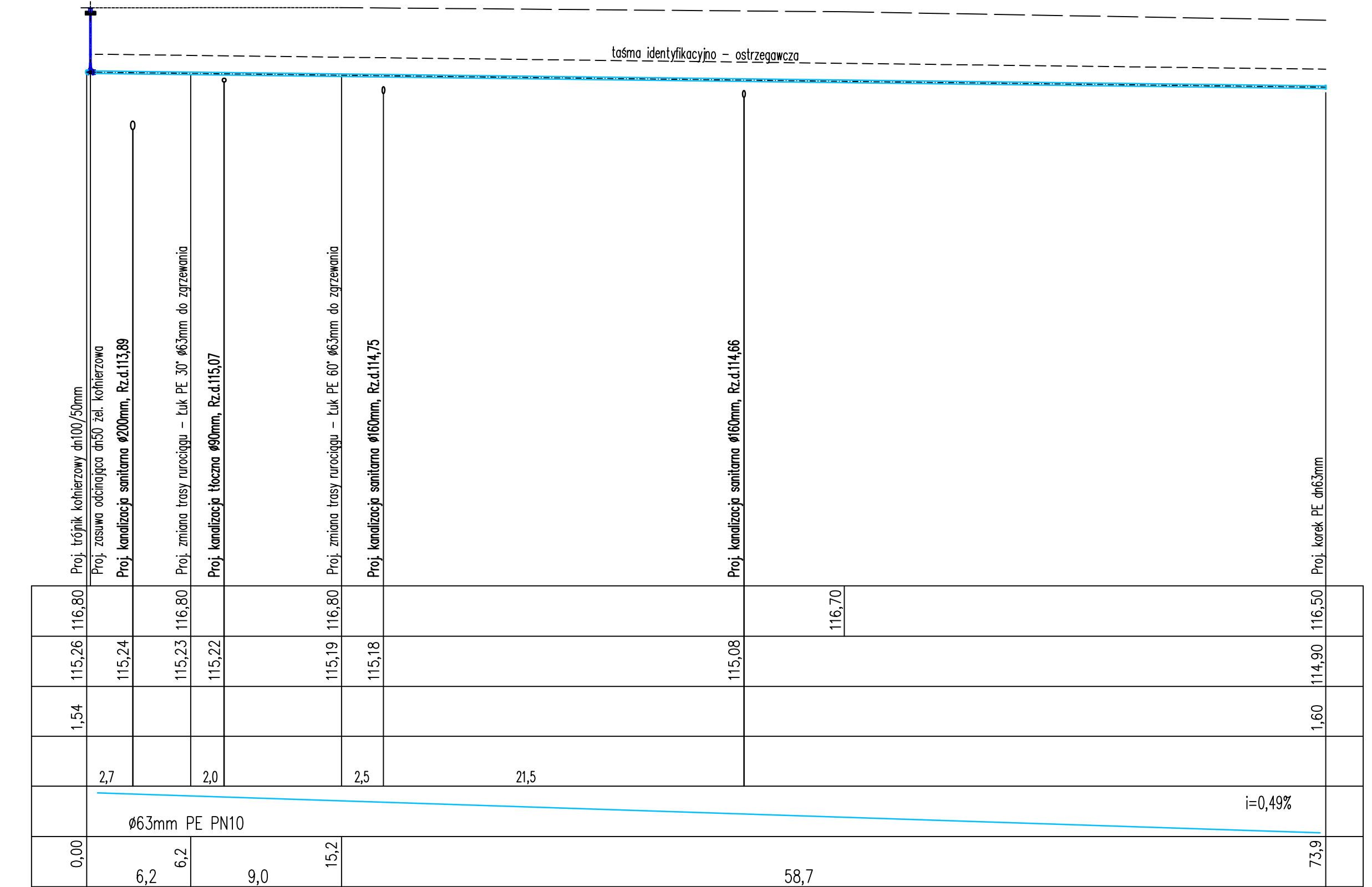


W5

z11

z12

HP3

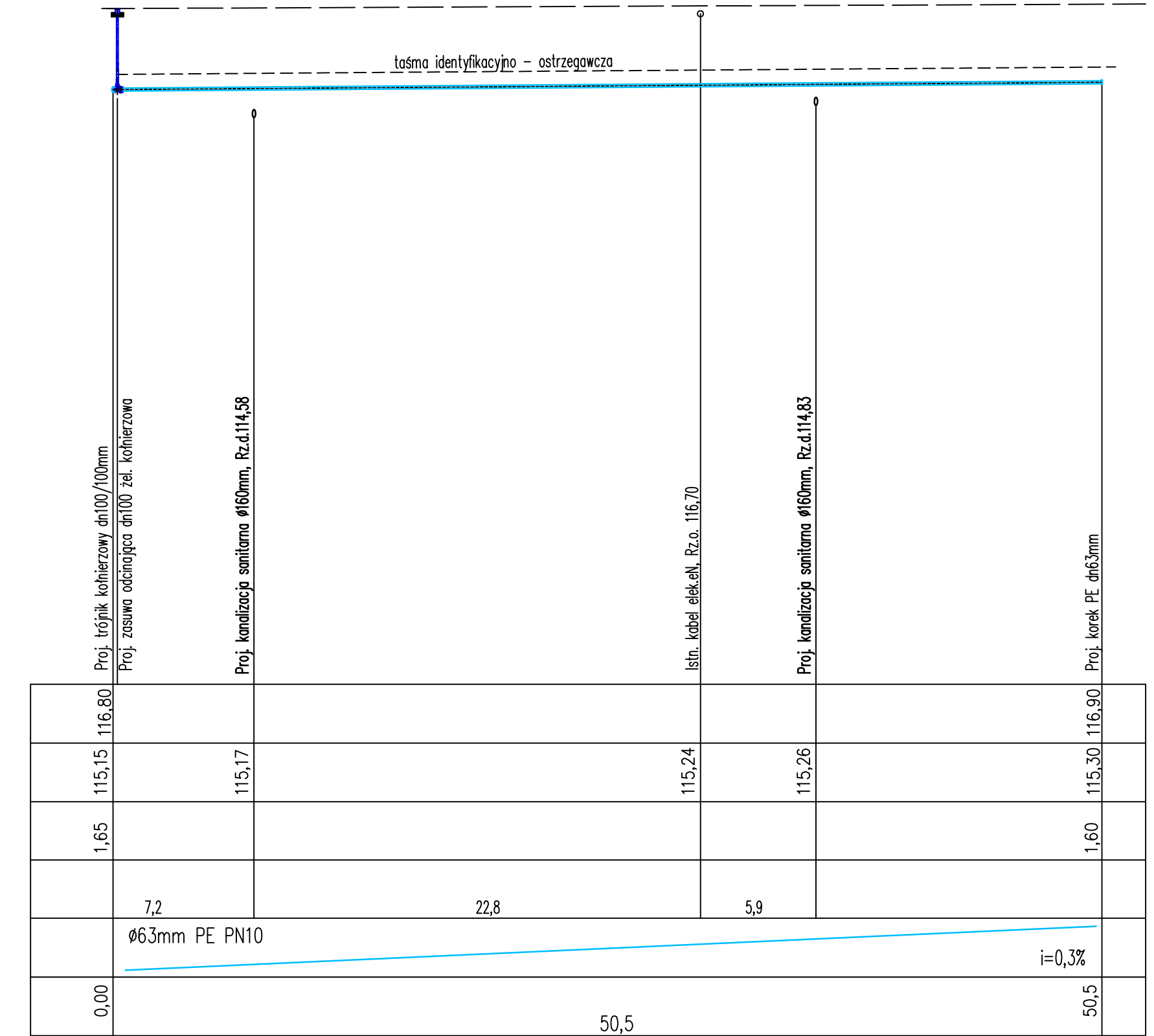


W4

z13

z14

W9

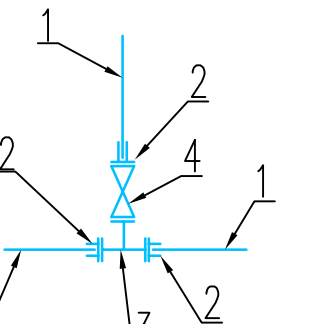


W3

W10

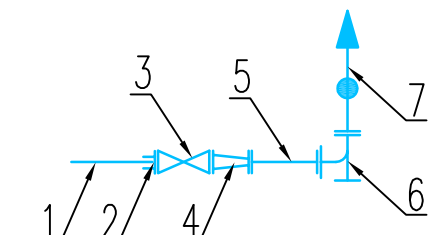
Węzeł "W5"

- Proj. wodociąg Ø110mm PE100 PN10, SDR17
- Tuleja PE Ø110mm do zgrzewania z kofn.dn100mm
- Trójnik żeliwny kotłuszowy dn100/100mm
- Zasawa żeliwna kotłuszowa dn50



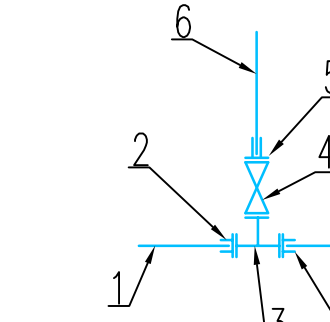
Węzeł "HP3"

- Proj. wodociąg PE Ø110mm PE100 PN10, SDR17
- Tuleja PE Ø110mm do zgrzewania z kotłuszem stalowym dn100mm
- Zasawa żeliwna kotłuszowa dn100
- Zwężka żeliwna kotłuszowa dn100/80mm
- Króciec żel. dwukotłuszowy dn80mm, L=0,5m
- Łuk kotłusz 90° ze stopką dn80
- Hydrant nadziemny dn80



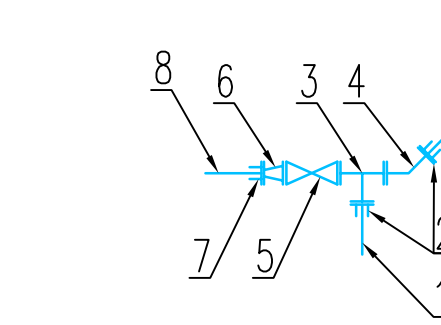
Węzeł "W4"

- Proj. wodociąg Ø110mm PE100 PN10, SDR17
- Tuleja PE Ø110mm do zgrzewania z kofn.dn100mm
- Trójnik żeliwny kotłuszowy dn100/50mm
- Zasawa żeliwna kotłuszowa dn50
- Tuleja PE Ø63mm do zgrzewania z kofn.dn50mm
- Proj. wodociąg Ø63mm PE100 PN10, SDR17



Węzeł "W3"

- Proj. wodociąg PE Ø110mm PE100 PN10, SDR17
- Tuleja PE Ø110mm do zgrzewania z kotłuszem stalowym dn100mm
- Trójnik żeliwny kotłuszowy dn100/100mm
- Kolano 45° żel.kofn. dn100mm
- Zasawa żeliwna kotłuszowa dn100
- Zwężka żeliwna kotłuszowa dn100/50mm
- Tuleja PE Ø63mm do zgrzewania z kotłuszem stalowym dn50mm
- Proj. wodociąg PE Ø63mm PE100 PN10, SDR17



UWAGI:

- Rzędne skrzynek ulicznych należy dopasować do istniejącej rzędnej drogi / terenu.
- W miejscach kolizji z istniejącą infrastrukturą podziemną należy przed przystąpieniem do robót dokonać odkrywek w celu ustalenia ich rzeczywistych rzędnych. W przypadku kolizji z istniejącym uzbrojeniem należy, przy udziale projektanta, zaktualizować projekt do rzędnych rzeczywistych.
- Rurociągi sieci wodociągowej wykonać z rur PE100 PN10 SDR17

PRACOWNIA PROJEKTOWA  
**Hydromont**

PRACOWNIA PROJEKTOWA **HYDROMONT** s.c. "Nowak, Moderacki"

08-402 Płock, Al. Jachowicza 17A - tel./fax: 024 769 23 76  
kum.: Maria Nowak 0601 330 170, Joanna Moderacka 0601 330 132  
e-mail: biuro@hydromont.pl, 727 774 804-10-00 - REGON 141247642  
NIP KRS: 141247642

INWESTOR:

**Gmina Mała Wieś**  
ul. Kochanowskiego 1  
09-460 Mała Wieś

Nazwa proj.:

**Rozbudowa sieci wodociągowej -  
kanalizacyjnej na działkach Nr ewid.  
322/27, 322/8, 154/2, 322/31, 322/26,  
322/36, 322/19 w miejscowości Mała Wieś**

Brano:	Imię i Nazwisko nr uprawnień	Podpis	Faza:
Sanitarna			PROJEKT TECHNICZNY
Projektant:	mgr inż. Jarosław Moderacki upr. nr Wa-68/01		Nazwa rys.
Sprawił:	mgr inż. Maria Nowak upr. nr 43/89		Profil podłużny sieci wodociągowej Ø110mm i Ø63mm PE
Opracował:			Data:
			06.2023 r.
			Nr rys.
			IS-04
			Skala
			1:100/250