

POZIOM PORÓWNAWCZY		155.00 m n.p.m.	
PROJ. RZĘDNA TERENU	167.51	obejma z nawierką zasuwą	
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	165.50		
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	2.01		
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5%		
ŚREDNICA, MATERIAŁ			
ODLEGŁOŚCI	0.0		
HEKTOMETRY	W15	W16	W17
	0	0	0

PROJ. RZĘDNA TERENU		167.74	
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	165.63	168.18	
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	2.11	2.06	
SPADKI, DŁUGOŚCI	1%		
ŚREDNICA, MATERIAŁ			
ODLEGŁOŚCI	0.0		
HEKTOMETRY	W16	W17	W18
	0	0	0

PROJ. RZĘDNA TERENU		167.74	
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	165.63	168.18	
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	2.11	2.06	
SPADKI, DŁUGOŚCI	0%		
ŚREDNICA, MATERIAŁ			
ODLEGŁOŚCI	0.0		
HEKTOMETRY	W16	W17	W18
	0	0	0

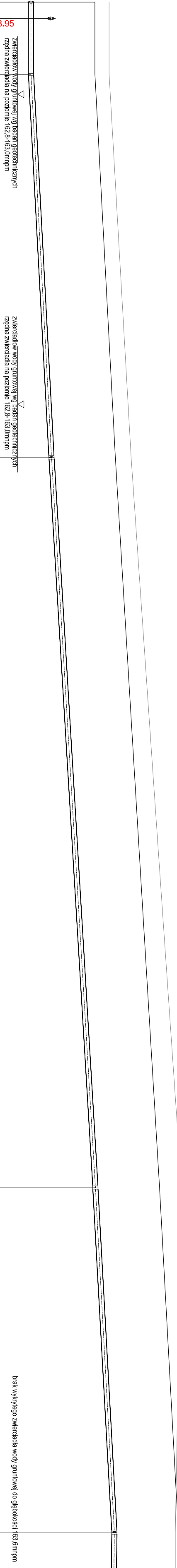
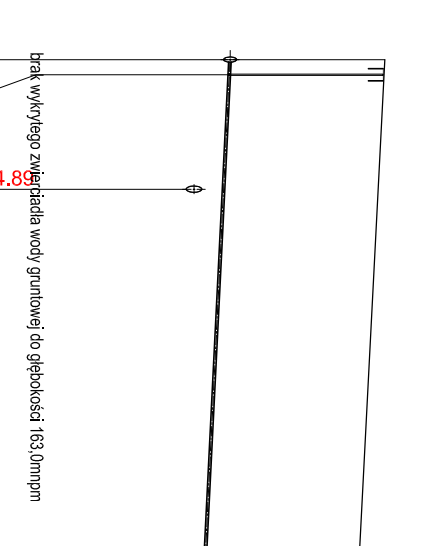
PROJ. RZĘDNA TERENU		167.74	
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	165.63	168.18	
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	2.11	2.06	
SPADKI, DŁUGOŚCI	0%		
ŚREDNICA, MATERIAŁ			
ODLEGŁOŚCI	0.0		
HEKTOMETRY	W16	W17	W18
	0	0	0

PROJ. RZĘDNA TERENU		167.74	
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	165.63	168.18	
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	2.11	2.06	
SPADKI, DŁUGOŚCI	0%		
ŚREDNICA, MATERIAŁ			
ODLEGŁOŚCI	0.0		
HEKTOMETRY	W16	W17	W18
	0	0	0

PROJ. RZĘDNA TERENU		167.74	
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	165.63	168.18	
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	2.11	2.06	
SPADKI, DŁUGOŚCI	0%		
ŚREDNICA, MATERIAŁ			
ODLEGŁOŚCI	0.0		
HEKTOMETRY	W16	W17	W18
	0	0	0

PROJ. RZĘDNA TERENU		167.74	
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	165.63	168.18	
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	2.11	2.06	
SPADKI, DŁUGOŚCI	0%		
ŚREDNICA, MATERIAŁ			
ODLEGŁOŚCI	0.0		
HEKTOMETRY	W16	W17	W18
	0	0	0

PROJ. RZĘDNA TERENU		167.74	
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	165.63	168.18	
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	2.11	2.06	
SPADKI, DŁUGOŚCI	0%		
ŚREDNICA, MATERIAŁ			
ODLEGŁOŚCI	0.0		
HEKTOMETRY	W16	W17	W18
	0	0	0

[illegible]

Technical drawing of a sewerage network plan, showing two sections: a plan view (top) and a cross-section view (bottom).

Plan View (Top):

- Section: W12.1
- Dimensions: 0.0, 2.03, 165.47, 167.50, 24.4, 24.4m, 2%
- Label: **de32**
- Notes:
 - trójnik równoprzelotowy
 - Proj. połączenie z przewodem De160, Rz.o.=165.47 zawód
 - Skrzyżowanie z proj. S2 Profil: 1 S15-S16 Ø0.2, Rz.d.=164.89
 - Skrzyżowanie z proj. D1 Profil: 1 D15-D16 Ø0.2, Rz.d.=165.54
 - przylącz wody do wykorzystania

Cross-section View (Bottom):

- Section: W13.1
- Dimensions: 0.0, 2.03, 166.07, 168.10, 1.5m, 1.5
- Label: **1.5m**
- Notes:
 - trójnik równoprzelotowy
 - Proj. połączenie z przewodem De160, Rz.o.=166.07
 - hydrant podziemny

[illegible]