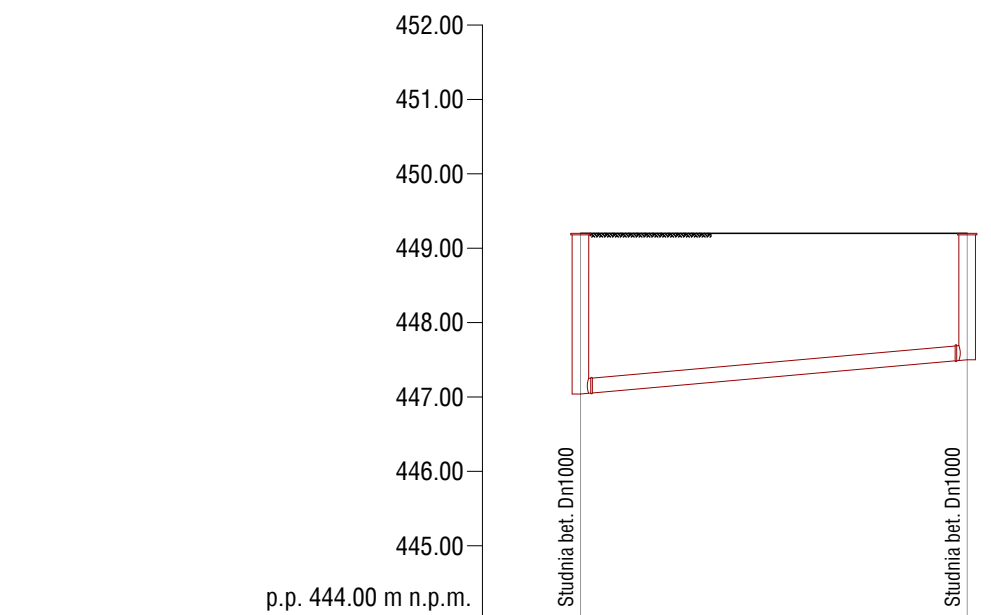
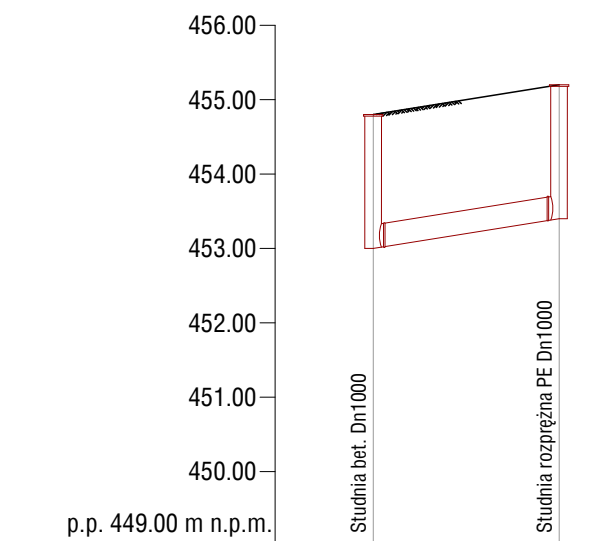


ODCINEK S0.18-S0.18.1



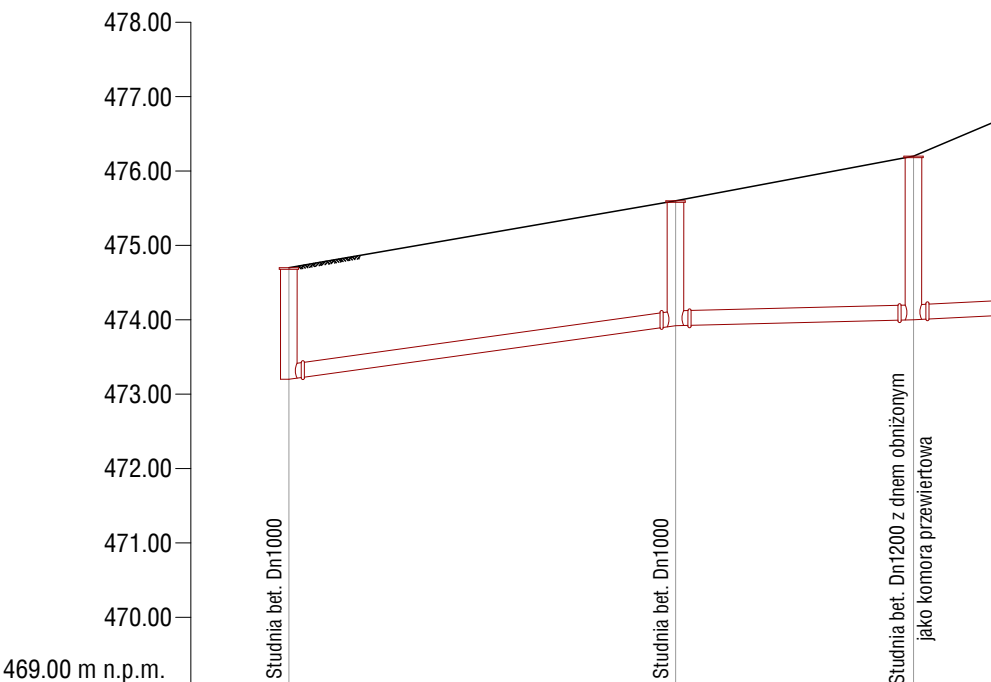
RZĘDNE TERENU [m.n.p.m.]	449.20	448.20	447.50	449.20
RZĘDNA RUROCIĄGU [m.n.p.m.]	449.20	448.20	447.50	449.20
SPADKI [%], ŚREDNICE		PP 200 i=1.8		
GŁĘBOKOŚĆ [m]	2.16		1.70	
ODLEGŁOŚCI, DŁUGOŚCI [m]	0.00	L ₀₁ =26.00		
OZNACZENIA	S0.18		S0.18.1	

ODCINEK S0.27-S0.27.1



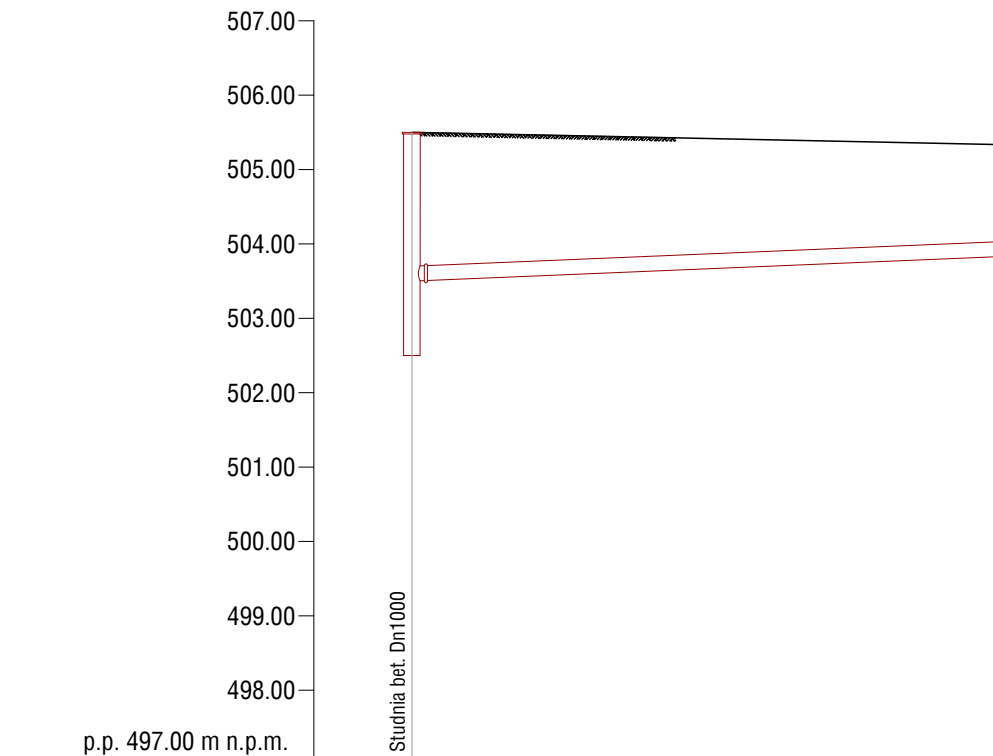
RZĘDNE TERENU [m.n.p.m.]	455.20	454.80	453.40	455.20
RZĘDNA RUROCIĄGU [m.n.p.m.]	455.20	454.80	453.40	455.20
SPADKI [%], ŚREDNICE		PP 215 i=3.2		
GŁĘBOKOŚĆ [m]	1.80		1.80	
ODLEGŁOŚCI, DŁUGOŚCI [m]	0.00	L ₀₁ =12.50		
OZNACZENIA	S0.27		S0.27.1	

ODCINEK S0.54-S0.57



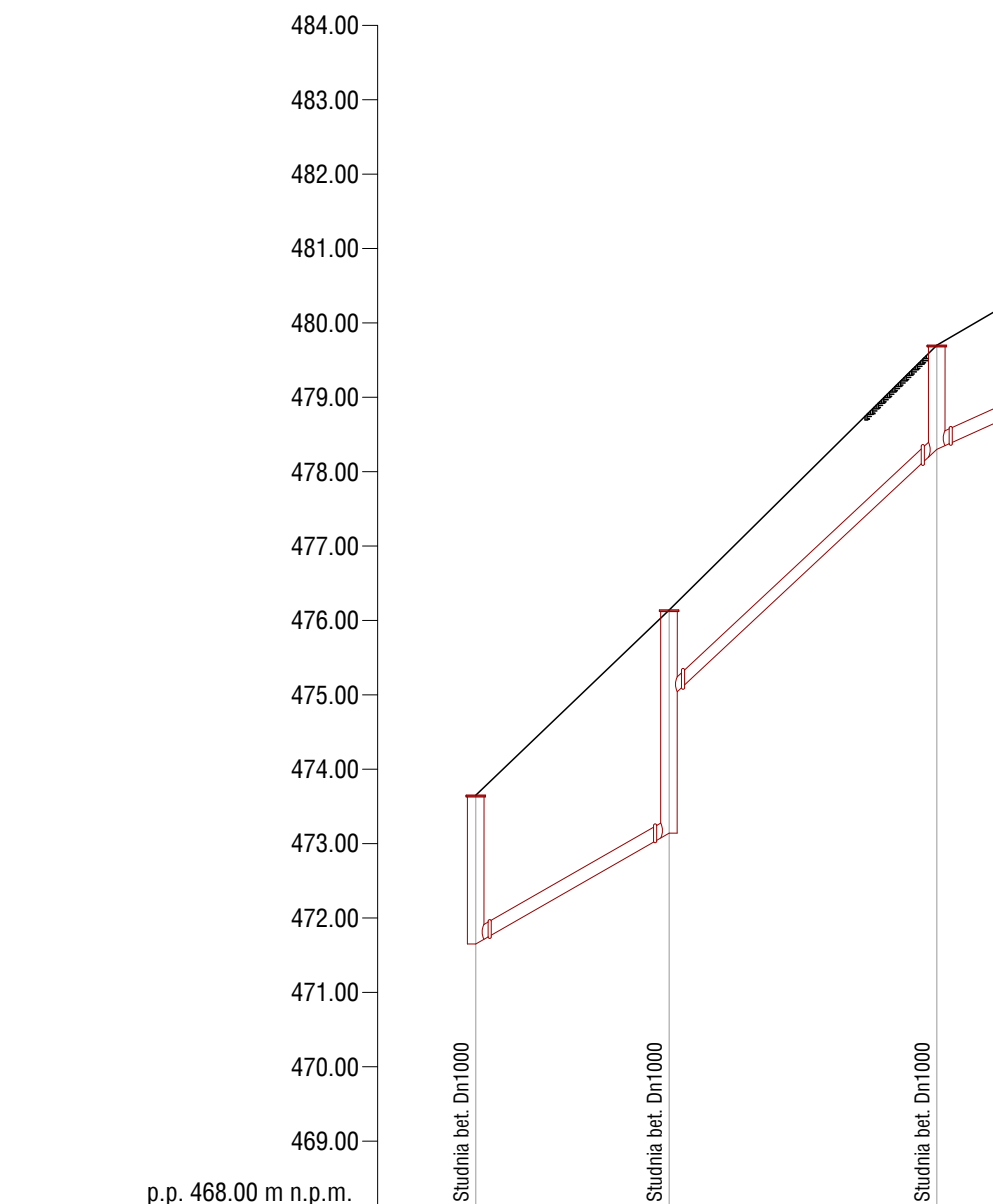
RZĘDNE TERENU [m.n.p.m.]	477.30	476.20	475.60	474.70	477.30
RZĘDNA RUROCIĄGU [m.n.p.m.]	477.30	476.20	475.60	474.70	477.30
SPADKI [%], ŚREDNICE		PP 200 i=0.5	PP 200 i=0.5	PP 200 i=1.0	
GŁĘBOKOŚĆ [m]	1.50	1.68	2.20	3.17	
ODLEGŁOŚCI, DŁUGOŚCI [m]	0.00	L ₀₁ =26.00	L ₀₂ =16.00	L ₀₃ =13.00	
OZNACZENIA	S0.54	S0.55	S0.56	PRZEWIERT	S0.57

ODCINEK S0.63-S0.64



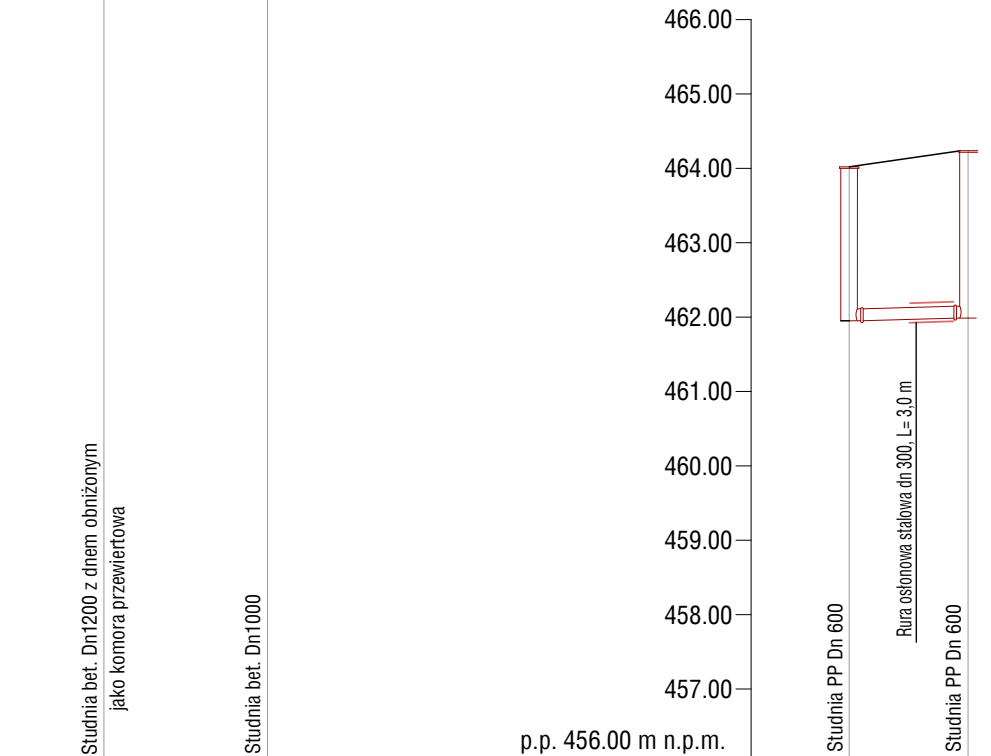
RZĘDNE TERENU [m.n.p.m.]	505.30	505.50	503.90	505.30
RZĘDNA RUROCIĄGU [m.n.p.m.]	505.30	505.50	503.90	505.30
SPADKI [%], ŚREDNICE		PP 200 i=0.8		
GŁĘBOKOŚĆ [m]	2.00		1.40	
ODLEGŁOŚCI, DŁUGOŚCI [m]	0.00	L ₀₁ =48.00		
OZNACZENIA	S0.63		S0.64	

ODCINEK S0.75-S0.79



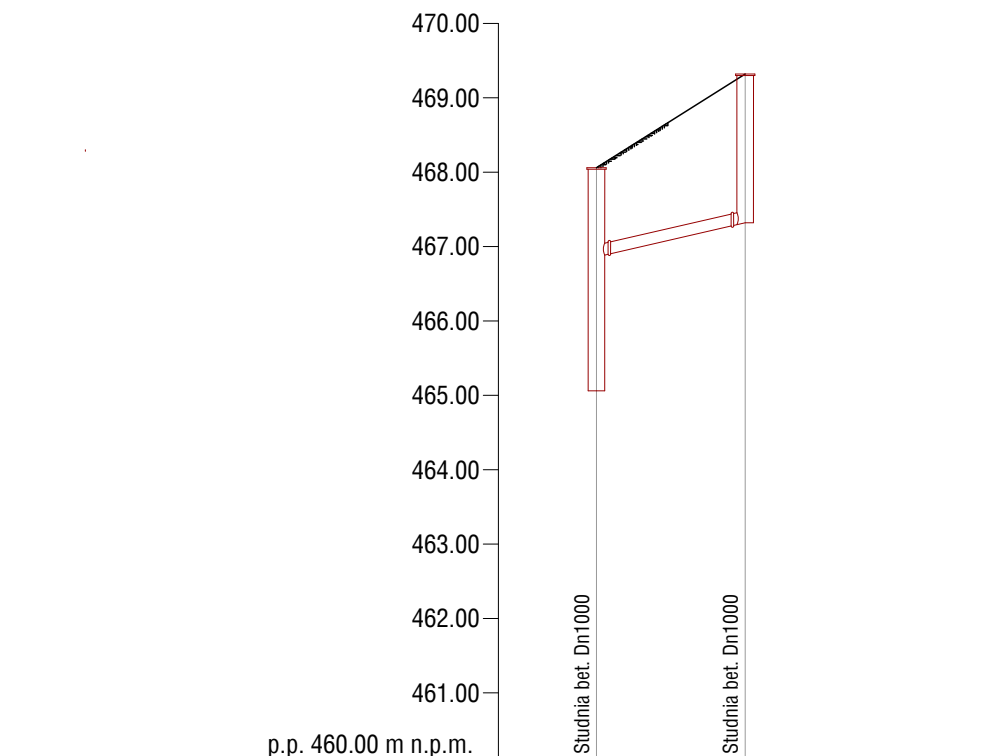
RZĘDNE TERENU [m.n.p.m.]	483.36	482.38	479.70	476.14	473.65	483.36
RZĘDNA RUROCIĄGU [m.n.p.m.]	483.36	482.38	479.70	476.14	473.65	483.36
SPADKI [%], ŚREDNICE		PP 200 i=0.9	PP 200 i=0.9	PP 200 i=0.9	PP 200 i=1.5	
GŁĘBOKOŚĆ [m]	2.00	2.00	1.40	3.00	2.00	
ODLEGŁOŚCI, DŁUGOŚCI [m]	0.00	L ₀₁ =11.00	L ₀₂ =54.00	L ₀₃ =18.00	L ₀₄ =13.00	
OZNACZENIA	S0.75	PRZEWIERT	S0.76	S0.77	S0.78	S0.79

ODCINEK S0.97-S0.98



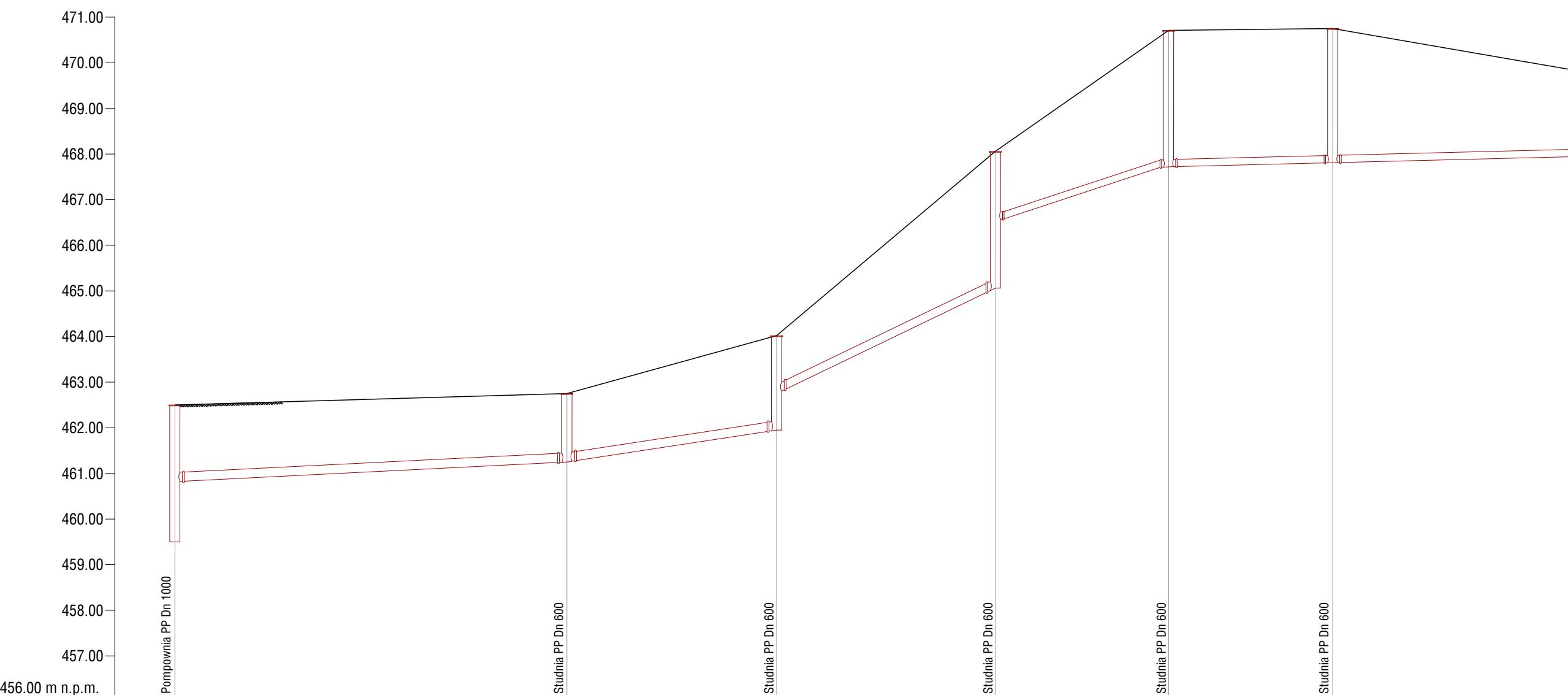
RZĘDNE TERENU [m.n.p.m.]	464.25	464.02	461.95	464.02
RZĘDNA RUROCIĄGU [m.n.p.m.]	464.25	464.02	461.95	464.02
SPADKI [%], ŚREDNICE		PP 160 i=0.6		
GŁĘBOKOŚĆ [m]	2.25	2.07		
ODLEGŁOŚCI, DŁUGOŚCI [m]	0.00	L ₀₁ =8.00		
OZNACZENIA	S0.97		S0.98	

ODCINEK S0.99-S0.100



RZĘDNE TERENU [m.n.p.m.]	469.32	468.06	466.86	468.06
RZĘDNA RUROCIĄGU [m.n.p.m.]	469.32	468.06	466.86	468.06
SPADKI [%], ŚREDNICE		PP 160 i=0.6		
GŁĘBOKOŚĆ [m]	2.00	1.20		
ODLEGŁOŚCI, DŁUGOŚCI [m]	0.00	L ₀₁ =10.00		
OZNACZENIA	S0.99		S0.100	

ODCINEK PS5-S0.103



RZĘDNE TERENU [m.n.p.m.]	469.44	468.44	467.72	468.06	467.72	467.72	468.44	469.44
RZĘDNA RUROCIĄGU [m.n.p.m.]	469.44	468.44	467.72	468.06	467.72	467.72	468.44	469.44
SPADKI [%], ŚREDNICE		PP 160 i=0.5	PP 200 i=0.6	PP 200 i=0.6	PP 200 i=0.6	PP 200 i=0.6	PP 200 i=0.6	
GŁĘBOKOŚĆ [m]	1.44	1.00	1.30	1.00	1.00	1.00	1.00	
ODLEGŁOŚCI, DŁUGOŚCI [m]	0.00	L ₀₁ =38.00	L ₀₂ =17.00	L ₀₃ =18.00	L ₀₄ =19.00	L ₀₅ =24.00	L ₀₆ =23.00	
OZNACZENIA	S0.103	S0.102	S0.101	S0.99	S0.97	S0.96	PS5	

PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ
SKALA 1: 100/500

ODCINEK S0.18-S0.18.1, S0.27-S0.27.1,
S0.54-S0.57, S0.63-S0.64, S0.75-S0.79,
S0.97-S0.98, S0.99-S0.100, PS5-S0.103

AMBIKA WYKONANIE I PROJEKTOWANIE	INWESTOR GMINA MIEJSKA ŚWIERADÓW-ZDRÓJ UL. 11 LISTOPADA 35 53-650 ŚWIERADÓW-ZDRÓJ	TYTUŁ WYKONANIA PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ
DATA 10-2016	OPRACOWANIE KOZŁOWA SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ W ŚWIERADÓW-ZDRÓJ (Obr. IV, V, VI)	OPRACOWANIE INŻ. TOMASZ DANIELOW
SKALA 1: 100/500	PROJEKTANT MGR INŻ. PAWEŁ BOGDZINY ul. 11 LISTOPADA 35 53-650 ŚWIERADÓW-ZDRÓJ	PROJEKTANT MGR INŻ. PAWEŁ BOGDZINY ul. 11 LISTOPADA 35 53-650 ŚWIERADÓW-ZDRÓJ
STADIUM S-05	PROJEKT BUDOWLANY	STADIUM S-05