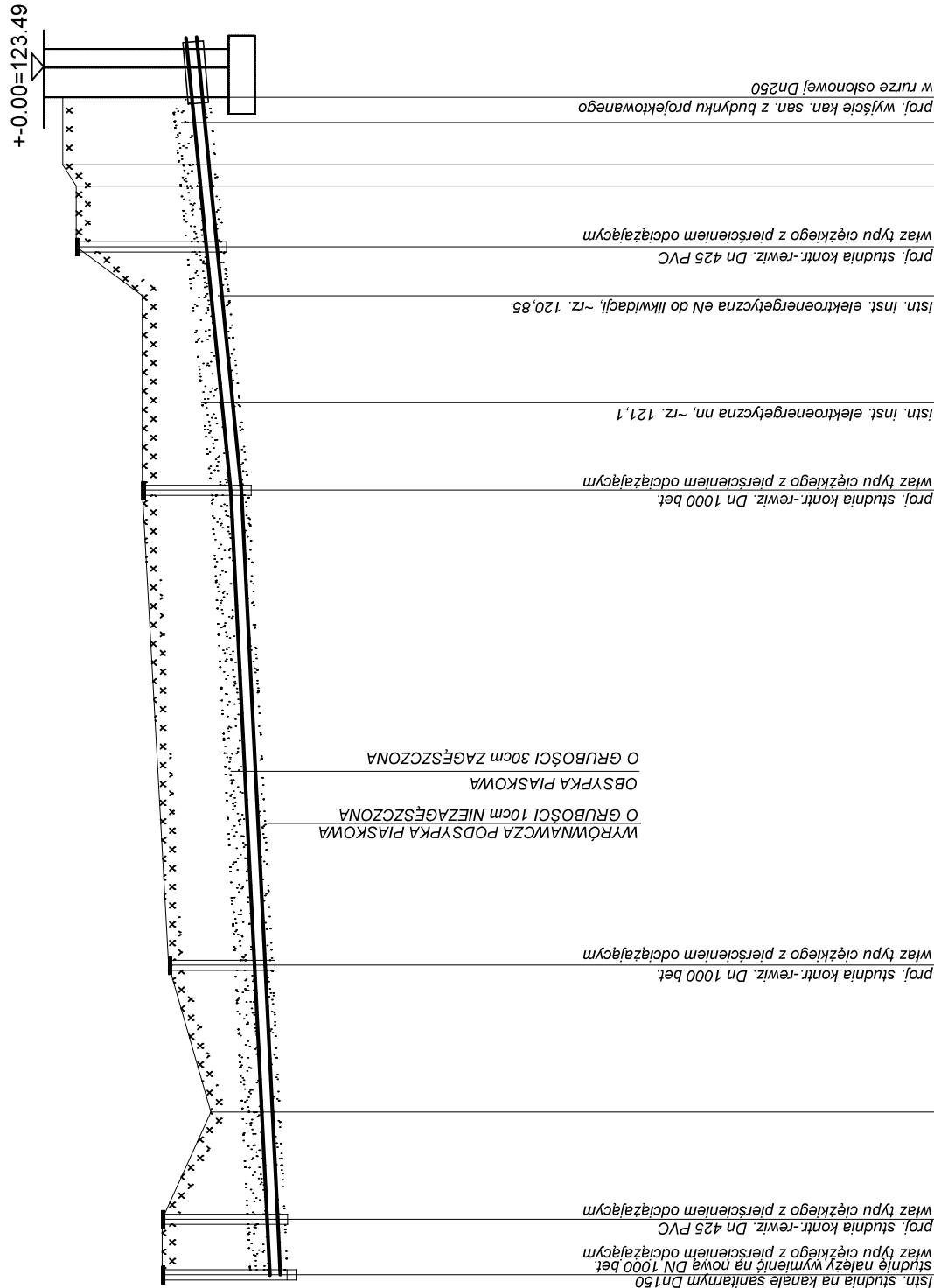


POMPOWIA ŚCIEKÓW  
ZASILANE TRÓJFAZOWE (3~)  
WYSOKOŚĆ PODNOŻENIA 1,73 m

+0.00=123.49

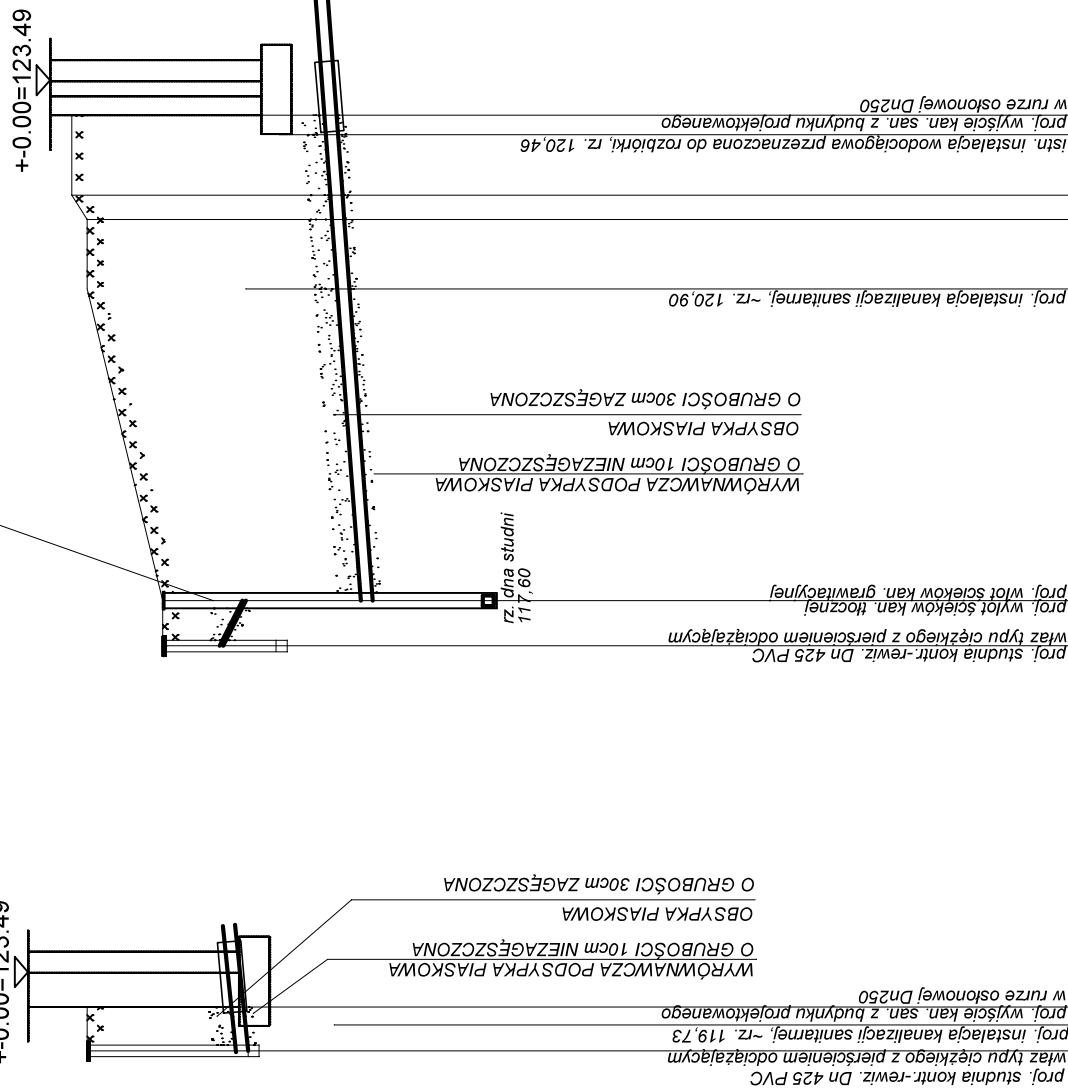


P.P. 110,00 m n.p.m.

RZĘDNE	TERENU PROJEKTOWANEGO	TERENU ISTNIEJĄCEGO	DNO RUROCIAGU	ZAGŁĘBIENIE	MATERIAŁ, ŚREDNICA, SPADEK	ODLEGŁOŚCI, DŁUGOŚCI
121.70	119.81	119.81	119.91	1.89	Ø160 PVC SN 8	S1 S2
121.70	119.95	119.95	119.95	1.75	Ø160 PVC SN 8	4,2
121.70	120.03	120.03	120.03	0.93	Ø160 PVC SN 8	8,1
121.60	120.14	120.14	120.14	1.46	Ø160 PVC SN 8	23,40
121.60	120.96	120.96	120.96	0.93	Ø160 PVC SN 8	12,30
122.00	120.50	120.50	120.50	1.50	Ø160 PVC SN 8	59,90
122.00	120.85	120.85	120.85	1.15	Ø160 PVC SN 8	6,6
122.00	121.1	121.1	121.1	1.1	Ø160 PVC SN 8	6,6
122.00	120.85	120.85	120.85	1.15	Ø160 PVC SN 8	8,1
123.00	120.87	120.87	120.87	2.13	Ø160 PVC SN 8	77,70
123.00	120.96	120.96	120.96	2.04	Ø160 PVC SN 8	82,30
123.00	120.99	120.99	120.99	2.21	Ø160 PVC SN 8	83,90
123.20	121.09	121.09	121.09	2.11	Ø160 PVC SN 8	87,10
123.20	121.09	121.09	121.09	2.11	Ø160 PVC SN 8	89,00

S1 S2 4,2  
S3 11,1  
S4 35,9  
S5 3,7 1,6 3,2 1,9  
WYJ.

+0.00=123.49

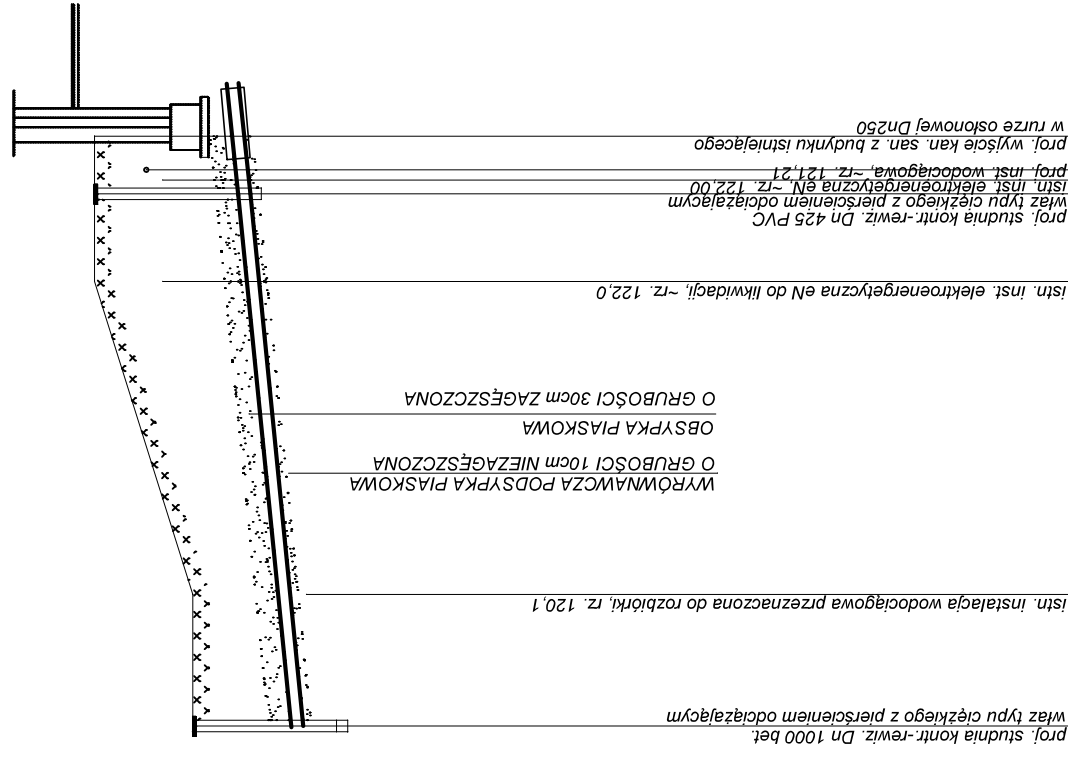


P.P. 110,00 m n.p.m.

RZĘDNE	TERENU PROJEKTOWANEGO	TERENU ISTNIEJĄCEGO	DNO RUROCIAGU	ZAGŁĘBIENIE	MATERIAŁ, ŚREDNICA, SPADEK	ODLEGŁOŚCI, DŁUGOŚCI
122.00	120.50	120.50	120.50	1.50	Ø160 PVC SN 8	S4 P1
122.00	120.95	120.95	120.95	1.05	Ø160 PVC SN 8	3,00
122.00	119.22	119.22	119.22	2.78	Ø160 PVC SN 8	2,78
123.00	119.60	119.60	119.60	3.40	Ø160 PVC SN 8	28,20
123.00	119.62	119.62	119.62	3.58	Ø160 PVC SN 8	29,80
123.20	119.70	119.70	119.70	3.50	Ø160 PVC SN 8	35,10
123.20	119.70	119.70	119.70	3.50	Ø160 PVC SN 8	37,00

S4 P1 3,0  
S5 4,6  
WYJ. 1,3  
WYJ. 4,0

+0.00=123.49



P.P. 110,00 m n.p.m.

RZĘDNE	TERENU PROJEKTOWANEGO	TERENU ISTNIEJĄCEGO	DNO RUROCIAGU	ZAGŁĘBIENIE	MATERIAŁ, ŚREDNICA, SPADEK	ODLEGŁOŚCI, DŁUGOŚCI
121.60	120.14	120.14	120.14	1.46	Ø160 PVC SN 8	S3
121.60	120.14	120.14	120.14	1.46	Ø160 PVC SN 8	8,70
122.90	120.84	120.84	120.84	2.06	Ø160 PVC SN 8	29,40
122.90	120.92	120.92	120.92	1.98	Ø160 PVC SN 8	39,00
122.90	120.92	120.92	120.92	1.98	Ø160 PVC SN 8	40,90
122.90	120.92	120.92	120.92	1.98	Ø160 PVC SN 8	42,80

S3 8,7  
S6 20,7  
WYJ. 0,9  
WYJ. 0,9  
WYJ. 2,0

OBIEKT : **BUDYNEK TURYSTYCZNY O FUNKCJI NOCLEGOWO-GASTRONOMICZNEJ**  
z parkingami, zagospodarowaniem terenu, podziemnym zbiornikiem na gaz /Nuz=4650/, wewnętrzną instalacją gazową i doziemną instalacją : gazową, wodociagową, kanalizacyjną sanitarną i elektryczną.

LOKALIZACJA : Dzieki nr ewid. : 1186/2, 1186/4 ul Nadawki, Jurówce, gm. WASILKÓW

JEDNOSTKA "PROSPER" S.C. Piotr-Lodziński Zbigniew Baum  
PROJEKTOWA : 15-338 Białystok ul. Pułaskiego 18A

DATA : 31.05.2017r. SKALA 1:100/500

STADIUM : PROJEKT BUDOWLANY RYSUNEK NR: IS-9

BRANŻA : Sanitarna

PRZEDMIOT RYSUNKU : Profil podłużny doziemnej instalacji kanalizacji sanitarnej

SPRAWDZIŁ : ANNA KOŁODZIEJSKA  
mgr/ inż. Nr upraw. MAJ02064PPOB/12