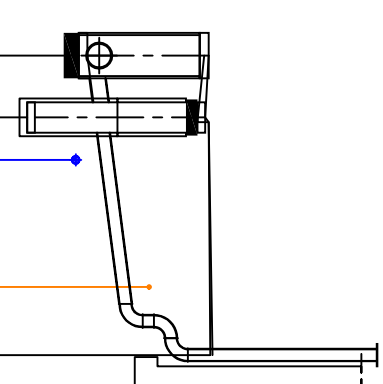
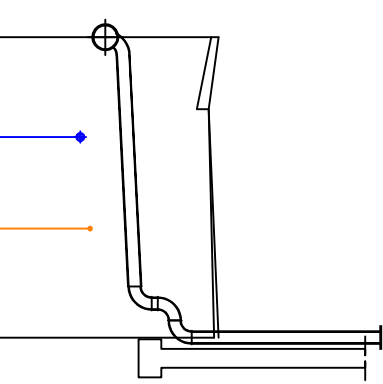


POZIOM PORÓWNAWCZY 190.00 m n.p.d.m.

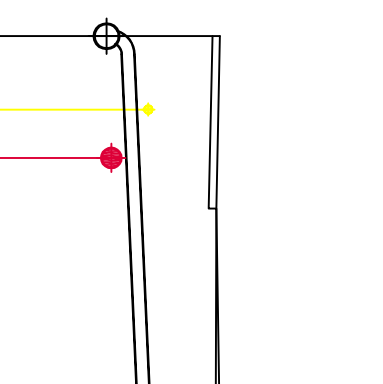
PROJ. RZĘDNA TERENU	202.60	202.55	202.55	202.60	studnia PP fi 600 proj. włączenie do kanatu Ø0.315, Rz.d.=200.59
RZĘDNA TERENU ISTN.	202.54	202.46	202.46	202.54	wpust uliczny Ø0.400m
RZĘDNA DNA KANAKU	200.59	200.92	201.03	201.37	woda fi 100, Rz.o.=200.84
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU	2.01	1.63	1.63	2.01	kabel telek.
SPADKI, DŁUGOŚCI			40% / 20%	3.14m	rytna przy bud.
ŚREDNICA, MATERIAŁ			PVC fi 160/4,7mm	3.06m	
ODLEGŁOŚCI	0.00	0.82	1.38	3.14	



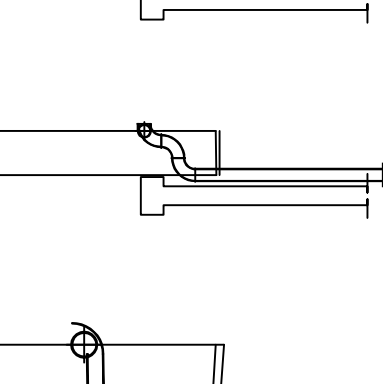
PROJ. RZĘDNA TERENU	202.60	202.55	202.55	202.60	studnia PP fi 600 proj. włączenie do kanatu Ø0.315, Rz.d.=200.59
RZĘDNA TERENU ISTN.	202.54	202.46	202.46	202.54	wpust uliczny Ø0.400m
RZĘDNA DNA KANAKU	200.59	200.92	201.03	201.37	woda fi 100, Rz.o.=200.84
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU	2.01	1.63	1.63	2.01	kabel telek.
SPADKI, DŁUGOŚCI			40% / 20%	3.14m	rytna przy bud.
ŚREDNICA, MATERIAŁ			PVC fi 160/4,7mm	3.06m	
ODLEGŁOŚCI	0.00	0.82	1.38	3.14	



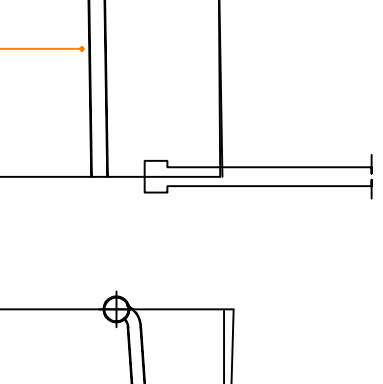
PROJ. RZĘDNA TERENU	202.73	202.63	202.63	202.73	trójnik fi 315/160/45 proj. włączenie do kanatu Ø0.315, Rz.d.=202.71
RZĘDNA TERENU ISTN.	202.63	202.44	202.44	202.63	woda fi 100, Rz.o.=200.90
RZĘDNA DNA KANAKU	200.71	201.37	201.50	201.50	telefon, Rz.o.=201.03
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU	2.02	1.36	1.36	2.02	rytna przy bud.
SPADKI, DŁUGOŚCI			57%	3.97m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ			PVC fi 160/4,7mm	2.51m	
ODLEGŁOŚCI	0.00	1.32	1.32	3.97	



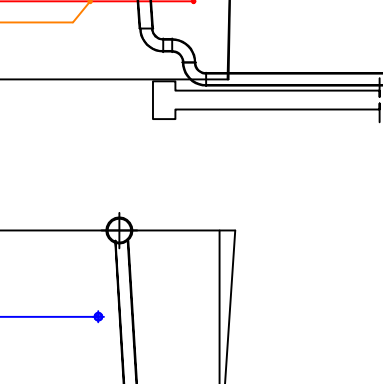
PROJ. RZĘDNA TERENU	202.75	202.63	202.63	202.75	trójnik fi 315/160/45 proj. włączenie do kanatu Ø0.315, Rz.d.=200.73
RZĘDNA TERENU ISTN.	202.63	202.44	202.44	202.63	gaz fi 110, Rz.o.=201.80
RZĘDNA DNA KANAKU	200.73	201.43	201.50	201.50	kan. san. Ø250, Rz.d.=201.19
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU	2.02	1.32	1.32	2.02	kabel energia
SPADKI, DŁUGOŚCI			4%	5.46m	trójnik fi 160/160/45 proj. włączenie kanatu Ø0.16, Rz.d.=201.63
ŚREDNICA, MATERIAŁ			PVC fi 160/4,7mm	4.46m	rytna przy bud.
ODLEGŁOŚCI	0.00	0.97	1.61	5.02	



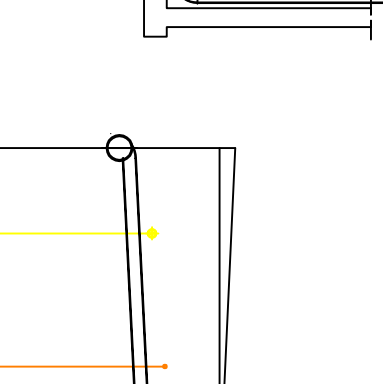
PROJ. RZĘDNA TERENU	202.69	202.74	202.74	202.69	trójnik fi 160/160/45 proj. włączenie do kanatu Ø0.16, Rz.d.=201.63
RZĘDNA TERENU ISTN.	202.74	202.70	202.70	202.74	rytna przy bud.
RZĘDNA DNA KANAKU	201.63	201.63	201.63	201.63	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU	1.06	1.06	1.06	1.06	
SPADKI, DŁUGOŚCI			1.5%	3.98m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ			PVC fi 160/4,7mm	3.98m	
ODLEGŁOŚCI	0.00	0.58	0.58	3.98	



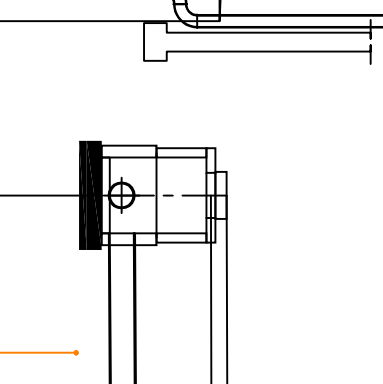
PROJ. RZĘDNA TERENU	202.77	202.66	202.66	202.77	trójnik fi 315/200/45 Proj. włączenie do kanatu Ø0.315, Rz.d.=200.76
RZĘDNA TERENU ISTN.	202.66	202.60	202.60	202.66	woda fi 100, Rz.o.=200.86
RZĘDNA DNA KANAKU	200.76	200.98	201.00	201.00	en, Rz.o.=202.13
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU	2.01	1.81	1.81	2.01	telefon, Rz.o.=200.89
SPADKI, DŁUGOŚCI			1.5%	3.98m	korek
ŚREDNICA, MATERIAŁ			PVC fi 200/5,3mm	3.98m	
ODLEGŁOŚCI	0.00	1.30	2.29	3.98	



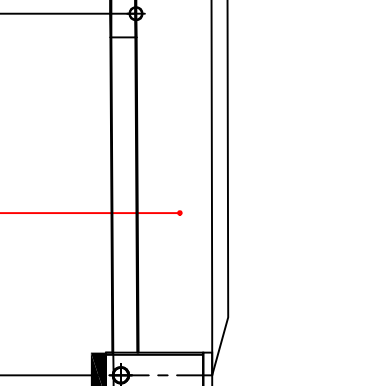
PROJ. RZĘDNA TERENU	202.93	202.80	202.80	202.93	trójnik fi 315/160/45 proj. włączenie do kanatu Ø0.315, Rz.d.=200.92
RZĘDNA TERENU ISTN.	202.80	202.80	202.80	202.80	woda fi 100, Rz.o.=201.10
RZĘDNA DNA KANAKU	200.92	201.52	201.67	201.67	en, Rz.o.=202.40
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU	2.01	1.41	1.41	2.01	telefon, Rz.o.=201.03
SPADKI, DŁUGOŚCI			7%	3.16m	rytna przy bud.
ŚREDNICA, MATERIAŁ			PVC fi 160/4,7mm	3.16m	
ODLEGŁOŚCI	0.00	1.21	2.13	3.16	



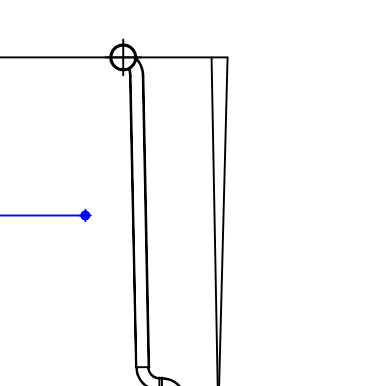
PROJ. RZĘDNA TERENU	202.95	202.74	202.74	202.95	trójnik fi 315/160/45 proj. włączenie do kanatu Ø0.315, Rz.d.=200.97
RZĘDNA TERENU ISTN.	202.74	202.74	202.74	202.74	woda fi 100, Rz.o.=201.14
RZĘDNA DNA KANAKU	200.97	201.37	201.50	201.50	telefon, Rz.d.=201.72
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU	1.98	1.58	1.58	1.98	en
SPADKI, DŁUGOŚCI			6%	3.11m	rytna przy bud.
ŚREDNICA, MATERIAŁ			PVC fi 160/4,7mm	3.11m	
ODLEGŁOŚCI	0.00	1.14	2.12	3.11	



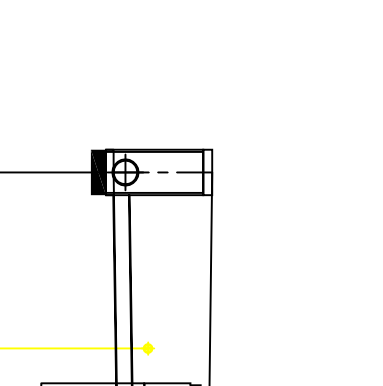
PROJ. RZĘDNA TERENU	202.95	202.74	202.74	202.95	trójnik fi 315/160/45 proj. włączenie do kanatu Ø0.315, Rz.d.=200.98
RZĘDNA TERENU ISTN.	202.74	202.74	202.74	202.74	gaz fi 110, Rz.o.=201.85
RZĘDNA DNA KANAKU	200.98	201.46	201.61	201.61	telefon
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU	1.97	1.49	1.49	1.97	en
SPADKI, DŁUGOŚCI			5%	4.53m	en
ŚREDNICA, MATERIAŁ			PVC fi 160/4,7mm	4.53m	rytna przy bud.
ODLEGŁOŚCI	0.00	1.13	2.89	4.53	



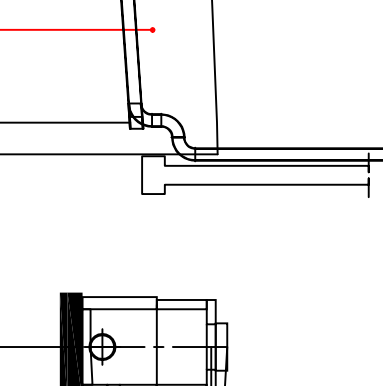
PROJ. RZĘDNA TERENU	202.87	202.66	202.66	202.87	studnia żelbetowa fi 1000 proj. włączenie do kanatu Ø0.315, Rz.d.=201.06
RZĘDNA TERENU ISTN.	202.66	201.07	201.07	202.66	telefon, Rz.o.=200.88
RZĘDNA DNA KANAKU	201.06	201.08	201.10	201.10	trójnik fi 315/160/45 proj. włączenie kanatu Ø0.16, Rz.d.=201.33
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU	1.81	1.80	1.80	1.81	en, Rz.o.=202.25
SPADKI, DŁUGOŚCI			0.6%	8.56m	studnia PP fi 600 proj. włączenie kanatu Ø0.2, Rz.d.=201.11 proj. włączenie kanatu Ø0.2, Rz.d.=201.11
ŚREDNICA, MATERIAŁ			PVC fi 315/9,2mm	8.56m	
ODLEGŁOŚCI	0.00	2.08	3.77	8.56	



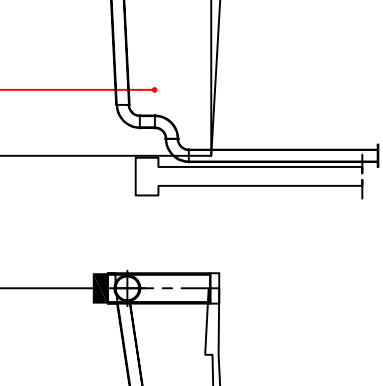
PROJ. RZĘDNA TERENU	202.88	202.67	202.67	202.88	trójnik fi 315/160/45 proj. włączenie do kanatu Ø0.315, Rz.d.=201.08
RZĘDNA TERENU ISTN.	202.67	201.58	201.63	201.63	woda fi 100, Rz.o.=201.00
RZĘDNA DNA KANAKU	201.08	201.63	201.63	201.63	rytna przy bud.
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU	1.80	1.30	1.30	1.80	
SPADKI, DŁUGOŚCI			2%	4.77m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ			PVC fi 160/4,7mm	4.77m	
ODLEGŁOŚCI	0.00	2.09	4.77	4.77	



PROJ. RZĘDNA TERENU	202.68	202.68	202.68	202.68	studnia PP fi 600 proj. włączenie do kanatu Ø0.315, Rz.d.=201.37
RZĘDNA TERENU ISTN.	202.68	201.16	201.16	202.68	gaz fi 110, Rz.o.=201.83
RZĘDNA DNA KANAKU	201.37	201.17	201.37	201.37	wpust uliczny Ø0.400m en do przebudowy
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU	1.57	1.47	1.47	1.57	en
SPADKI, DŁUGOŚCI			2%	2.93m	załamanie w planie
ŚREDNICA, MATERIAŁ			PVC fi 200/5,3mm	2.93m	rytna przy bud.
ODLEGŁOŚCI	0.00	2.33	3.04	3.04	



PROJ. RZĘDNA TERENU	202.87	202.66	202.66	202.87	studnia żelbetowa fi 1000 Proj. włączenie do kanatu Ø0.315, Rz.d.=201.06
RZĘDNA TERENU ISTN.	202.66	201.32	201.40	201.40	gaz fi 110, Rz.o.=201.60
RZĘDNA DNA KANAKU	201.06	201.32	201.40	201.40	woda fi 100, Rz.o.=201.09
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU	1.81	1.61	1.61	1.81	en
SPADKI, DŁUGOŚCI			5%	3.67m	rytna przy bud.
ŚREDNICA, MATERIAŁ			PVC fi 160/4,7mm	3.67m	
ODLEGŁOŚCI	0.00	1.13	2.80	3.67	



PROJ. RZĘDNA TERENU	202.74	202.60	202.60	202.74	studnia PVC fi 400 proj. włączenie do kanatu Ø0.315, Rz.d.=201.38
RZĘDNA TERENU ISTN.	202.60	202.55	202.73	202.73	telefon, Rz.o.=201.00
RZĘDNA DNA KANAKU	201.38	201.65	201.65	201.65	rytna przy bud.
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU	1.36	1.07	1.07	1.36	
SPADKI, DŁUGOŚCI			15%	2.34m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ			PVC fi 160/4,7mm	2.34m	
ODLEGŁOŚCI	0.00	1.78	2.34	2.34	

Nr rys : 12

Profilę podłużne podłączenia rur spustowych	Skala: 1:100/1:100
Podpis:	
Data: 03.2007r.	
Podpis:	
Data: 03.2007r.	

Nazwa opracowania i adres obiektu budowlanego :  
 PB Przebudowa noworzeczni ulicy i chodników, budowa kanalizacji deszczowej w m. Stawiszka, Gmina Stawiszka, powiat Stawiszka, woj. podkarpackie, ul. Rynek, 38-100 Stawiszka.  
 Nazwa i adres inwestora :  
 Zarząd Gminy Stawiszka, ul. Rynek, 38-100 Stawiszka.  
 Nazwa i adres projektanta :  
 Biuro Projektowe "Tektura" ul. Rynek, 38-100 Stawiszka.  
 Tytuł rysunku :  
 Profilę podłużne podłączenia rur spustowych

Projektant : mgr inż. Jolanta Liszczyk-Abdrakiewicz	Upr. projektowe w zakresie sieci i instalacji sanitarnych Nr upr. : GP/W/13.42/593/03
Projektant : mgr inż. Jolanta Liszczyk-Abdrakiewicz	Upr. projektowe w zakresie sieci i instalacji sanitarnych Nr upr. : 77/72 LW