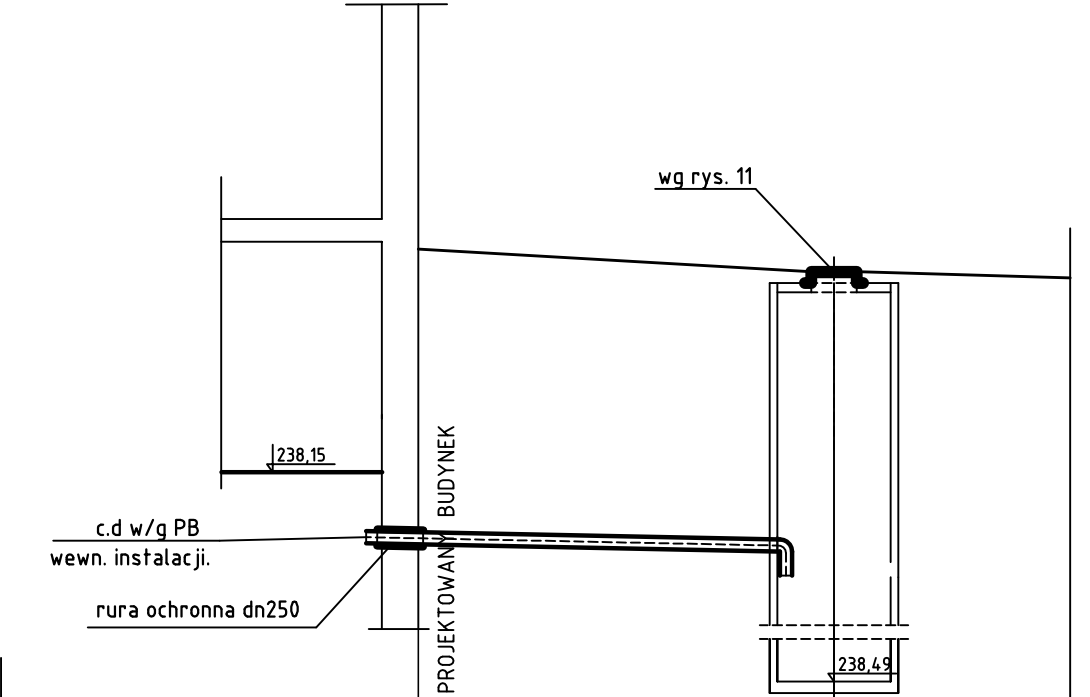
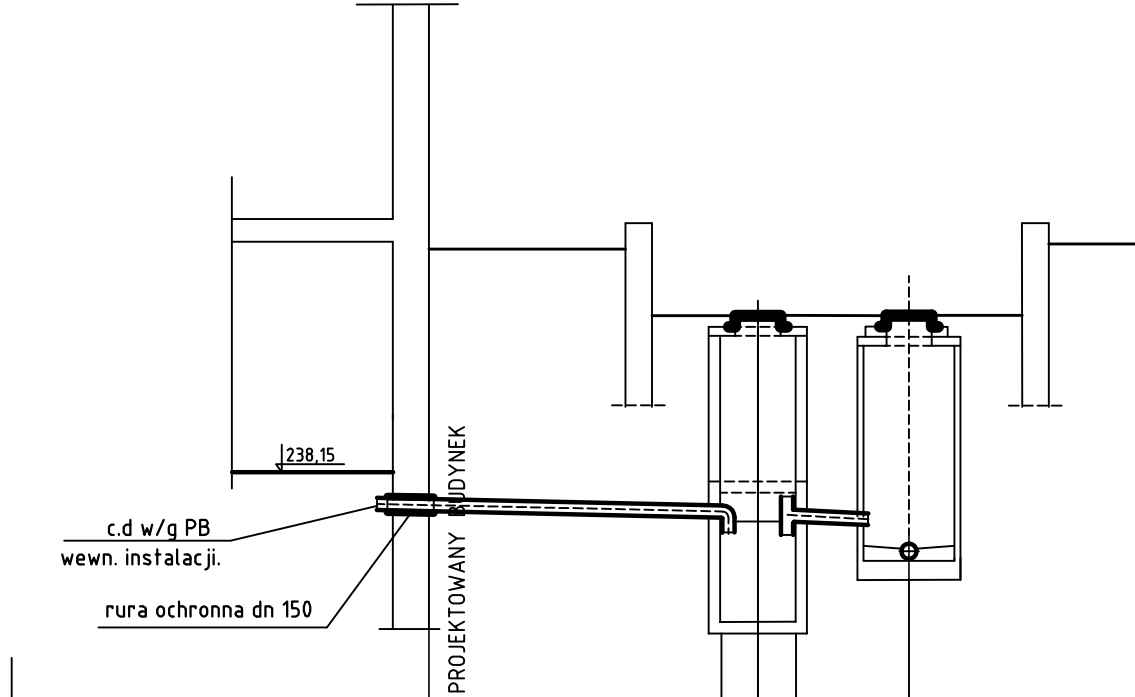


P.P = 235,00 n.p.m

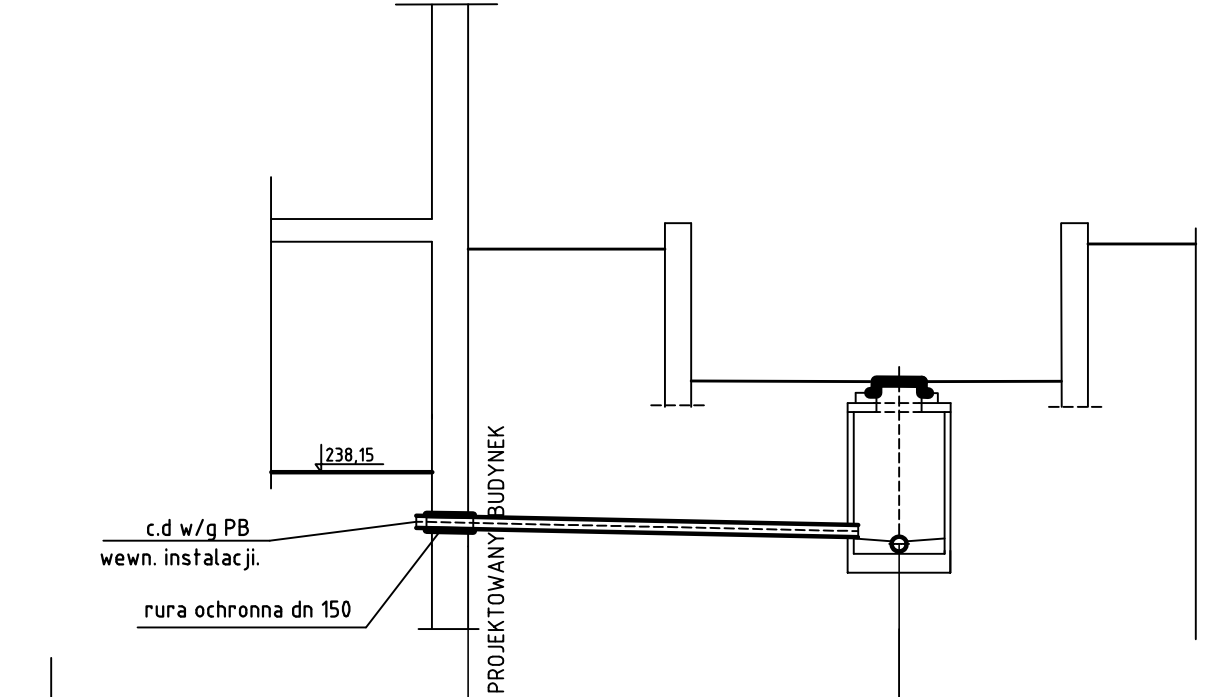
RZEDNA TERENU	240,35	240,60	240,80	241,30	240,20	239,35	238,95
RZEDNA OSI WODOCIĄGU	238,17	238,64	239,00	237,02	237,10	237,10	237,20
ZAGLEBIENIE	2,18	1,96	1,80	4,28	4,10	2,25	1,75
DLUGOSCI ODLEGŁOSCI	12,00	8,20	13,20	32,40	4,10	36,50	4,70
MATERIAL SREDNICA SPADEK	PCV-U 200 i = 2,0%		PE dn63 i = 1,20%	PVC-U dn200 i = 2,0%			i = 2,0%
OZNACZENIA	KS1	KS3	P	KS2	KS1		



RZEDNA TERENU	241,10	240,80
RZEDNA OSI WODOCIĄGU	237,21	237,10
ZAGLEBIENIE	3,89	3,70
DLUGOSCI ODLEGŁOSCI	5,50	5,50
MATERIAL SREDNICA SPADEK	PVC-U dn160 i = 2,0%	
OZNACZENIA	P	



RZEDNA TERENU	241,10	240,20	240,20
RZEDNA OSI WODOCIĄGU	237,65	237,55	237,50
ZAGLEBIENIE	3,45	2,65	2,70
DLUGOSCI ODLEGŁOSCI	4,35	4,35	2,00
MATERIAL SREDNICA SPADEK	PVC-U dn160 i = 2,50%		
OZNACZENIA	T	KS2	



RZEDNA TERENU	241,10	239,35
RZEDNA OSI WODOCIĄGU	237,40	237,29
ZAGLEBIENIE	3,70	2,06
DLUGOSCI ODLEGŁOSCI	5,70	5,70
MATERIAL SREDNICA SPADEK	PVC-U dn160 i = 2,0%	
OZNACZENIA	KS1	

"GRAFOS" - Projektowanie i nadzór budowlany PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Langiewicza 16 26-130 Suchedniów		
OBIEKT	BUDYNEK BIBLIOTECZNO - ADMINISTRACYJNY w CHMIELNIKU	
ADRES	Chmielnik, Plac Kościuszki i ul. Szydłowska 1A - działki nr ewid. - 1123 i 1124/1	
TREŚĆ RYSUNKU	PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNEGO	
BRANŻA	PRZYŁĄCZA WODNO - KANALIZACYJNE	
Projektował	Zbigniew OLCZYK	KL. 345-6/89
Skala rysunku	1:100	Data wykonania MAJ 2008 R.
		Nr rysunku 10