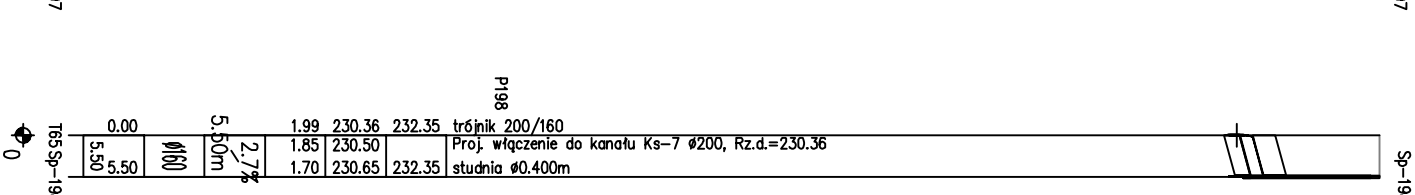
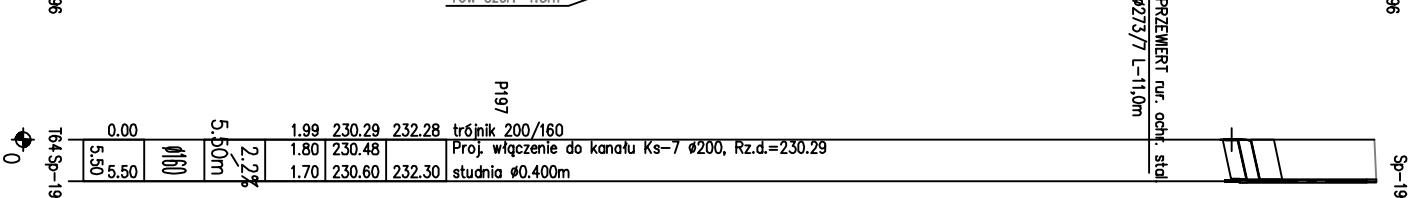
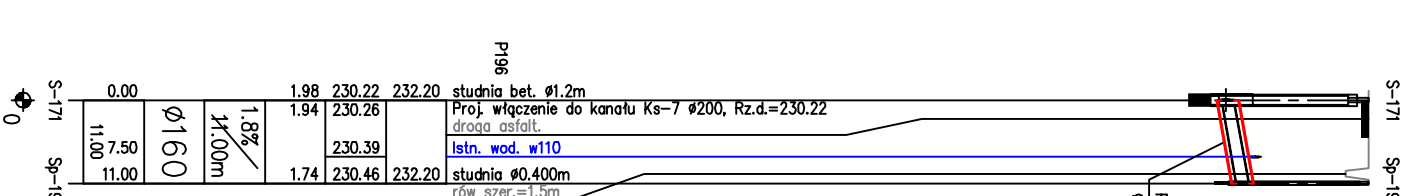
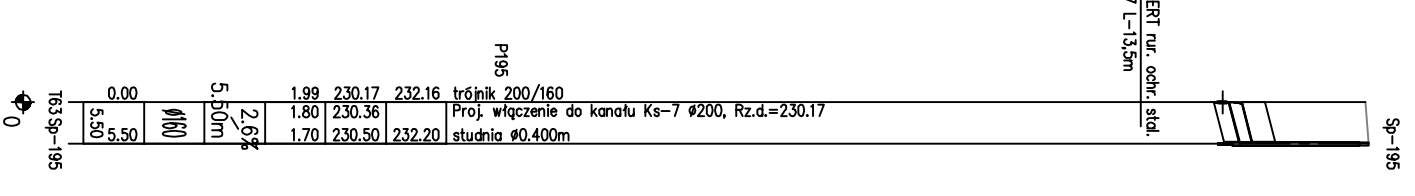
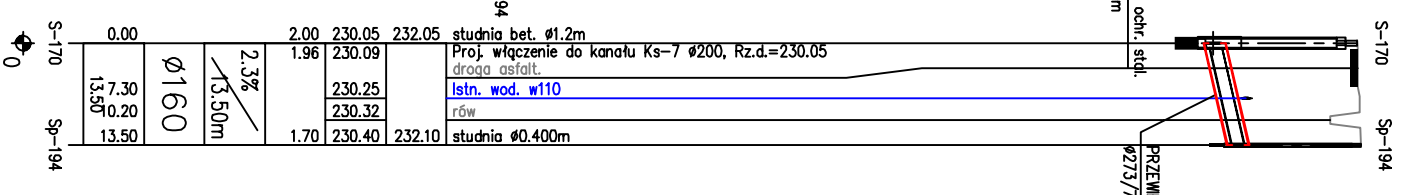
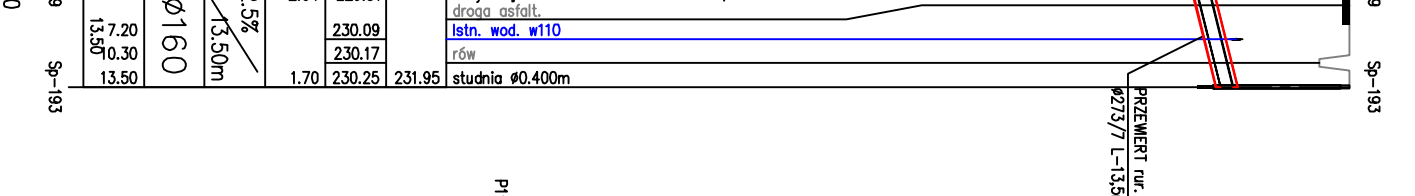
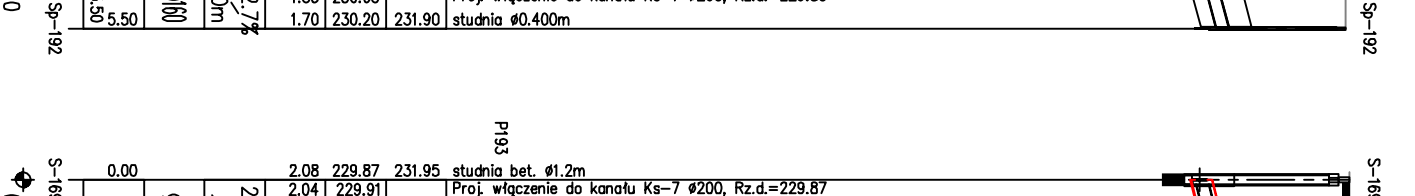
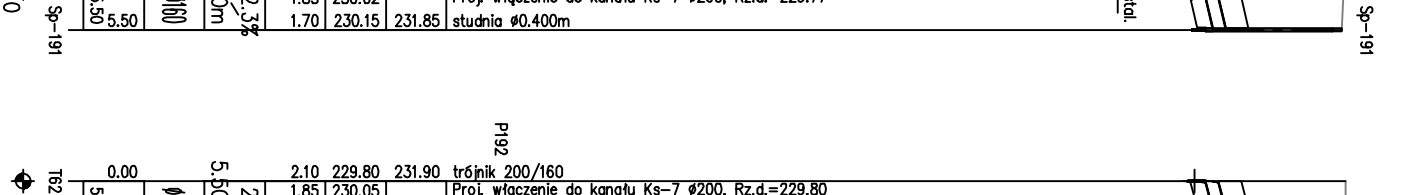
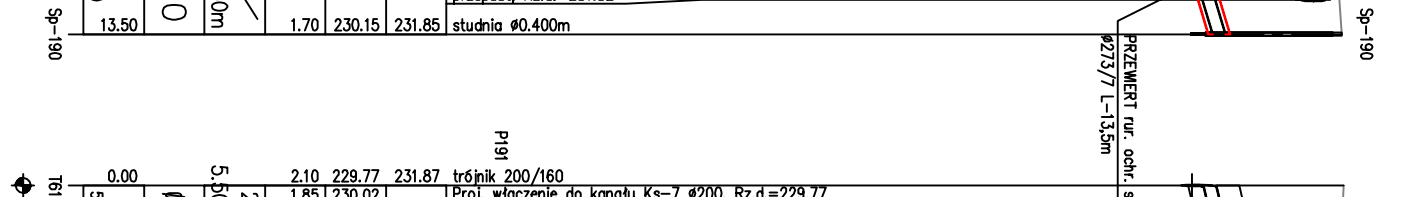
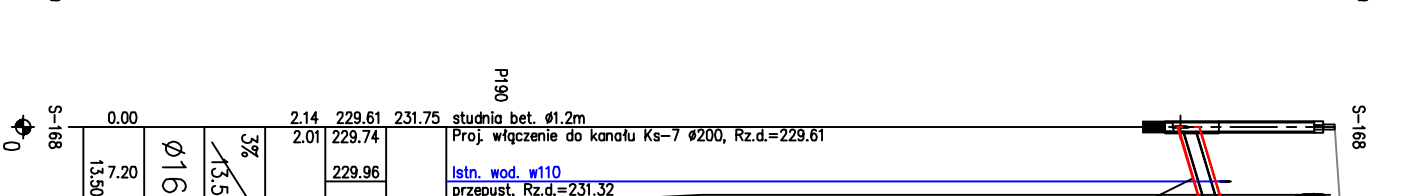
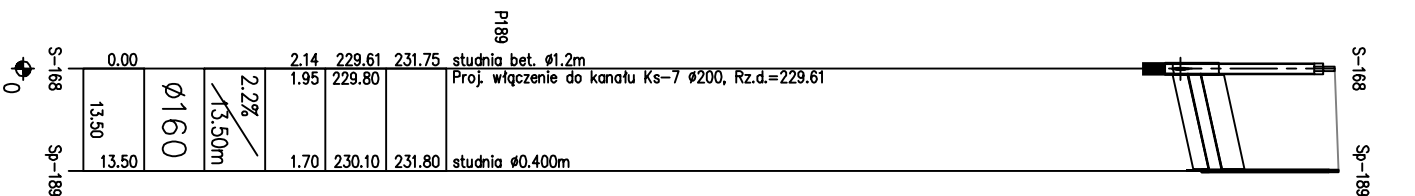
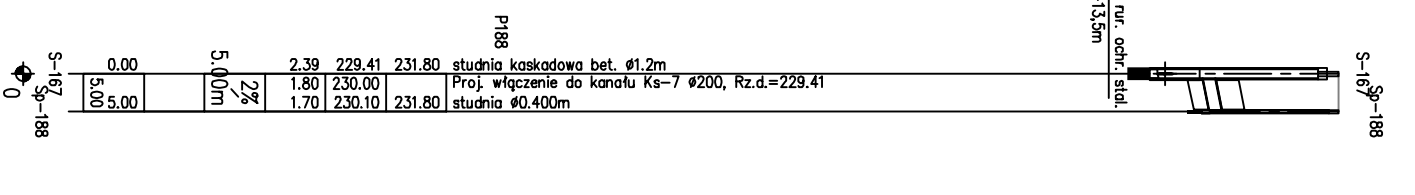
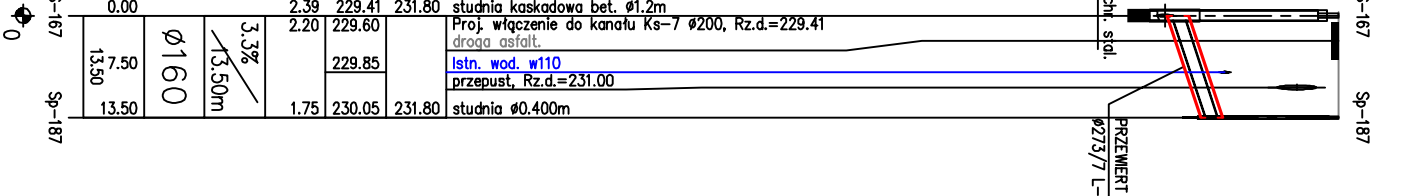
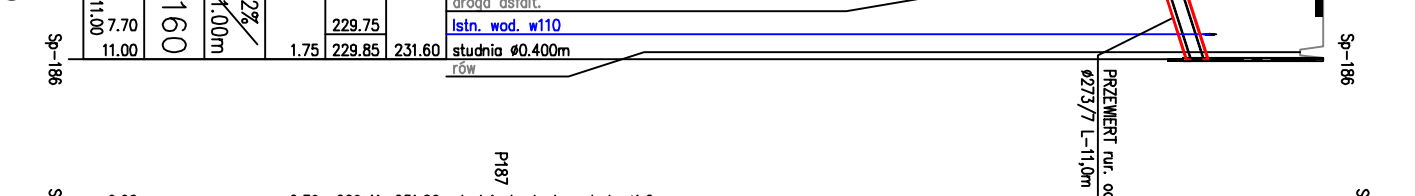
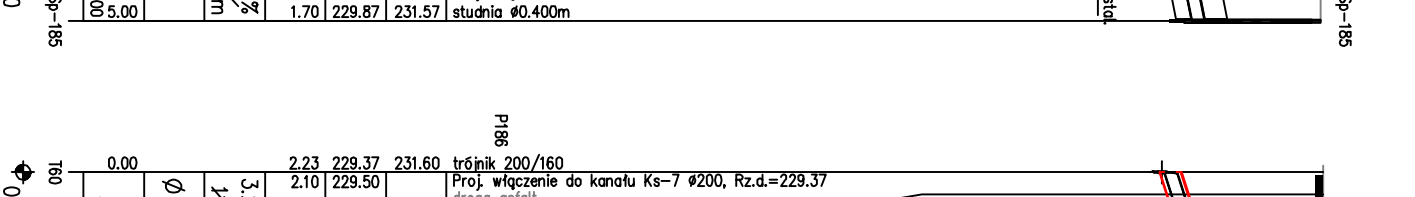
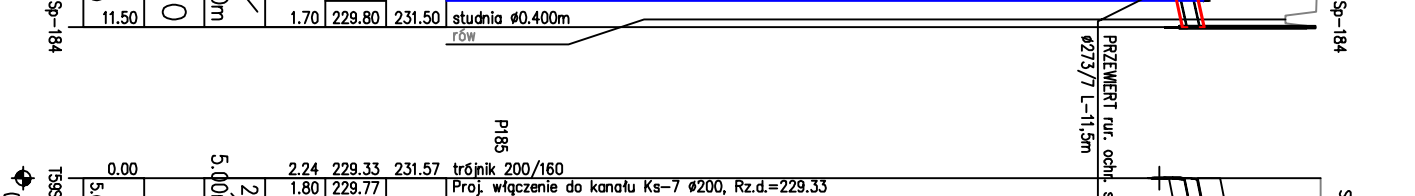
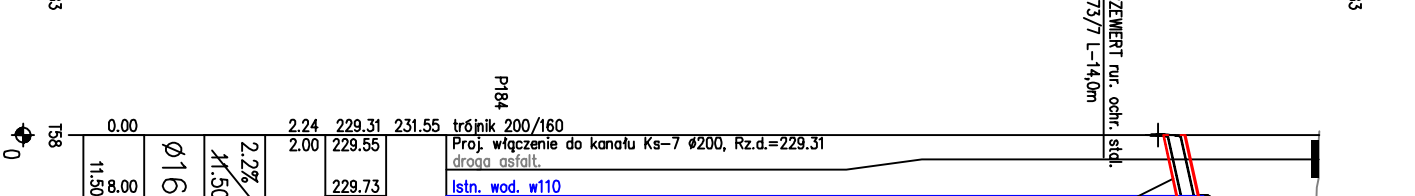
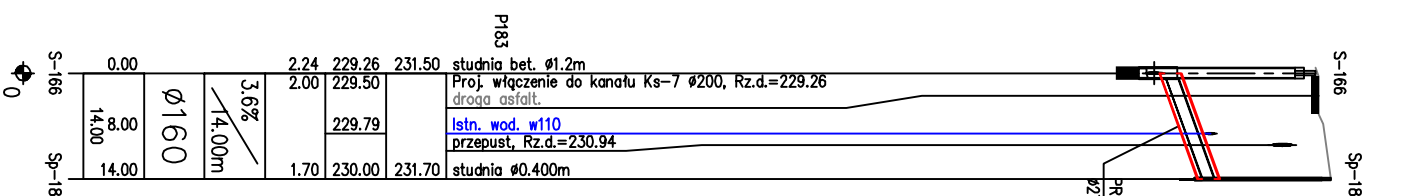
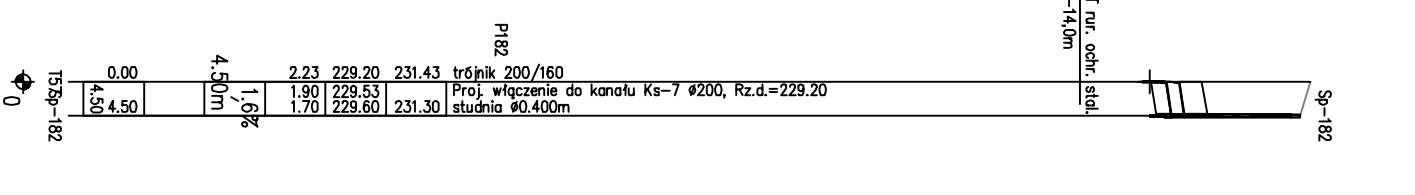
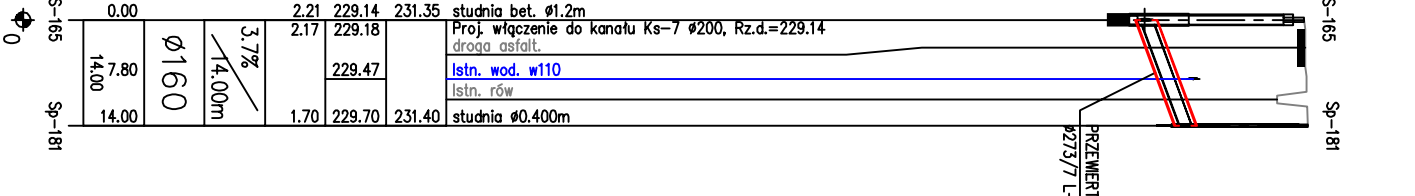
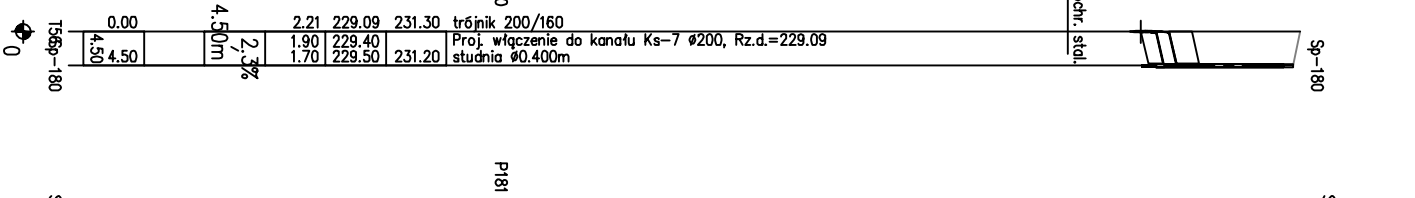
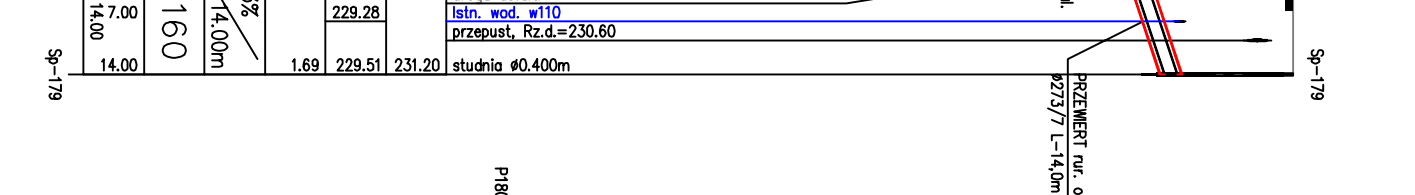
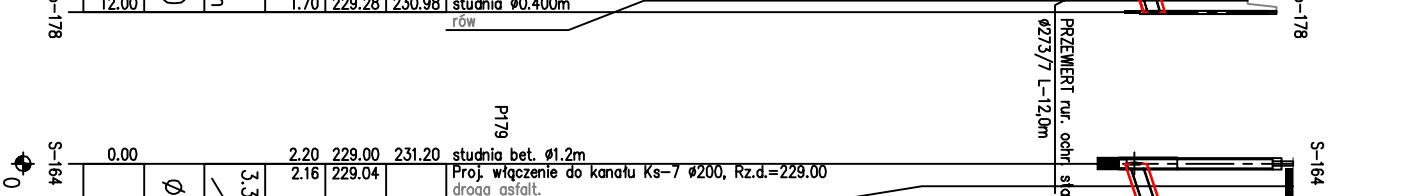
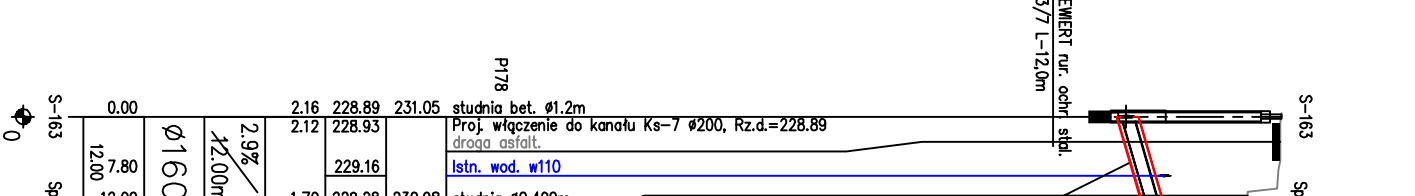
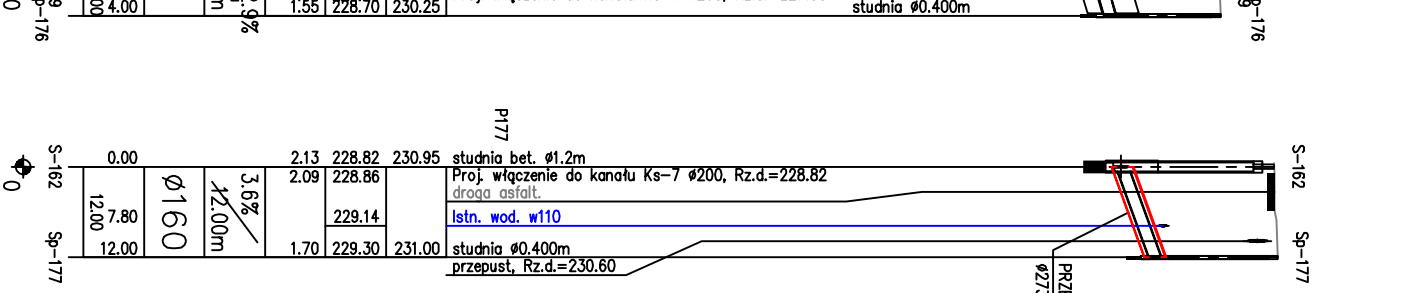
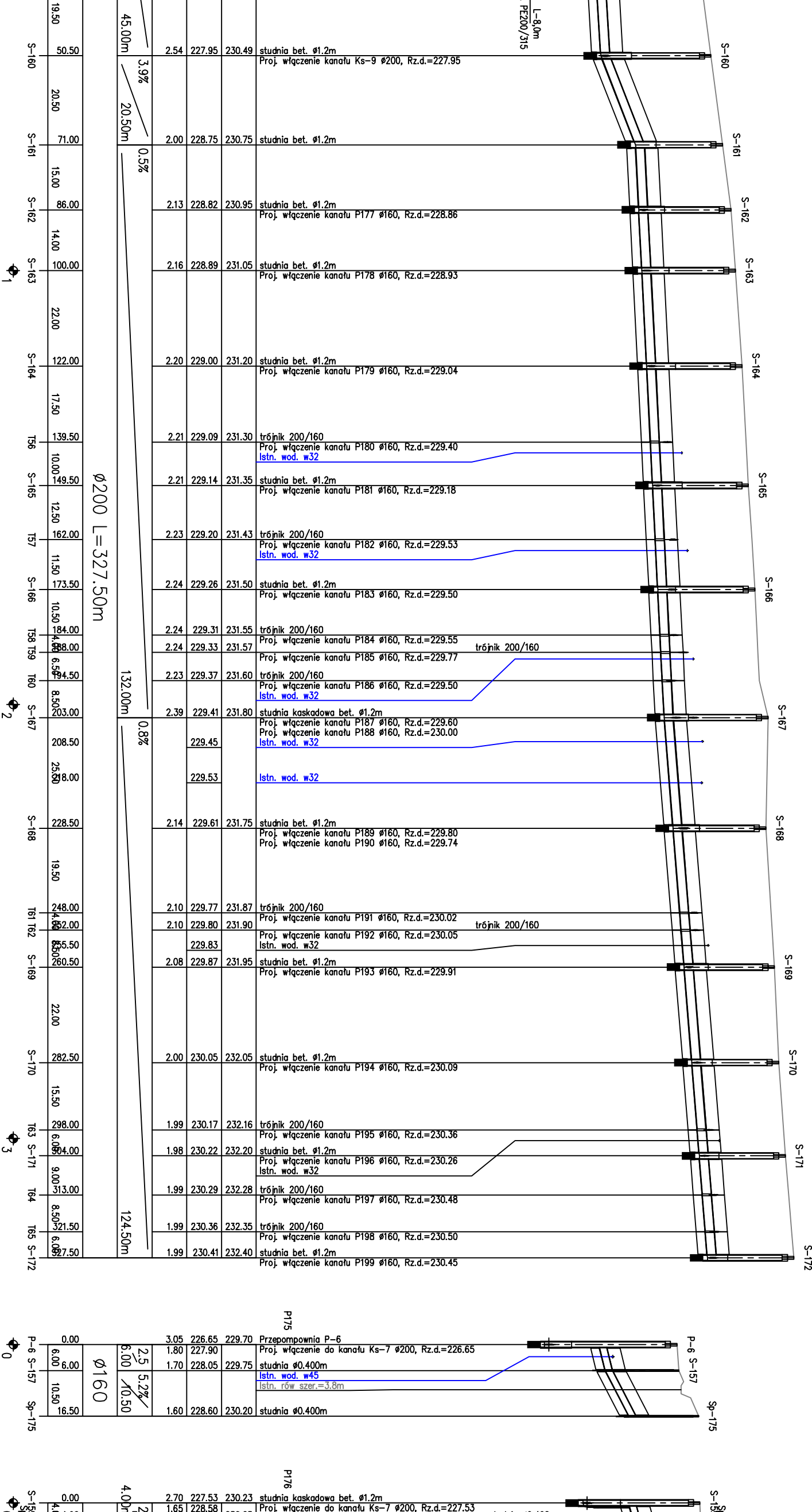


ODMOWIENIE PROFILU: PODŁOŻE PODKAMIZYT 2000 mm x 40 mm K=7	229.70	Przeponowienie P-6
	226.65	Proj. włączenie kanału P175 #160, Rz.d.=227.90
	229.80	studnia koszkodowa bet. #1,2m
	227.38	Proj. włączenie kanału Ks-8 #200, Rz.d.=226.70
	227.42	przepust, Rz.d.=228.58
	230.03	
	230.23	studnia koszkodowa bet. #1,2m
	227.53	Proj. włączenie kanału P176 #160, Rz.d.=228.58
	227.83	
	227.95	studnia bet. #1,2m
	230.48	Proj. włączenie kanału Ks-9 #200, Rz.d.=227.95
	228.75	studnia bet. #1,2m
	230.75	
	228.82	studnia bet. #1,2m
	230.95	Proj. włączenie kanału P177 #160, Rz.d.=228.86
	228.89	studnia bet. #1,2m
	231.05	Proj. włączenie kanału P178 #160, Rz.d.=228.93
	229.00	studnia bet. #1,2m
	231.20	Proj. włączenie kanału P179 #160, Rz.d.=229.04
	229.09	trójnik 200/160
	229.30	Proj. włączenie kanału P180 #160, Rz.d.=229.40
	229.14	studnia bet. #1,2m
	231.35	Proj. włączenie kanału P181 #160, Rz.d.=229.18
	229.20	trójnik 200/160
	231.43	Proj. włączenie kanału P182 #160, Rz.d.=229.53
	229.26	studnia bet. #1,2m
	231.50	Proj. włączenie kanału P183 #160, Rz.d.=229.50
	229.31	trójnik 200/160
	231.55	Proj. włączenie kanału P184 #160, Rz.d.=229.55
	229.33	trójnik 200/160
	231.61	Proj. włączenie kanału P185 #160, Rz.d.=229.77
	229.37	trójnik 200/160
	231.60	Proj. włączenie kanału P186 #160, Rz.d.=229.50
	229.41	studnia koszkodowa bet. #1,2m
	231.80	Proj. włączenie kanału P187 #160, Rz.d.=229.60
	229.45	Proj. włączenie kanału P188 #160, Rz.d.=230.00
	229.53	isln. wod. w32
	231.75	studnia bet. #1,2m
	229.61	Proj. włączenie kanału P189 #160, Rz.d.=229.80
	231.78	Proj. włączenie kanału P190 #160, Rz.d.=229.74
	229.77	trójnik 200/160
	231.87	Proj. włączenie kanału P191 #160, Rz.d.=230.02
	229.80	trójnik 200/160
	231.90	Proj. włączenie kanału P192 #160, Rz.d.=230.05
	229.83	isln. wod. w32
	231.95	studnia bet. #1,2m
	229.87	Proj. włączenie kanału P193 #160, Rz.d.=229.91
	230.05	studnia bet. #1,2m
	232.05	Proj. włączenie kanału P194 #160, Rz.d.=230.09
	230.17	trójnik 200/160
	232.16	Proj. włączenie kanału P195 #160, Rz.d.=230.36
	230.22	studnia bet. #1,2m
	232.20	Proj. włączenie kanału P196 #160, Rz.d.=230.28
	230.28	isln. wod. w32
	232.28	trójnik 200/160
	232.28	Proj. włączenie kanału P197 #160, Rz.d.=230.48
	230.36	trójnik 200/160
	232.35	Proj. włączenie kanału P198 #160, Rz.d.=230.50
	230.41	studnia bet. #1,2m
	232.40	Proj. włączenie kanału P199 #160, Rz.d.=230.45



BIO. PROJEKT
Biurowo Projektowo - Usługi s.c.
Waldemar Zamierowski, Bogdan Golec
ul. 4-06 Opole, ul. Katowicka 39

Nazwa i adres obiektu budowlanego:
Kanalizacja sanitarna Przystajni - etap V.

Wzrost / stanowisko	Imię i nazwisko	Stanowisko / dokumentacja	Podpis	Data
Projektant	inż. BOGDAN GOLEC	Nr. uprawnień: 160/94CP	2008r.	
St. Inż. nadz. budowl.	inż. M. OLSZEWSKA	2008r.		
Specjalista	inż. M. WALDEMAR ZAMIEROWSKI	205/94CP	2008r.	
Skala: 1:100/1000	Nr. rysunku:	Nr. egz.:		

PROFILE PODŁUŻNE kolektora grawitacyjnego wraz z przyłączami Ks-7