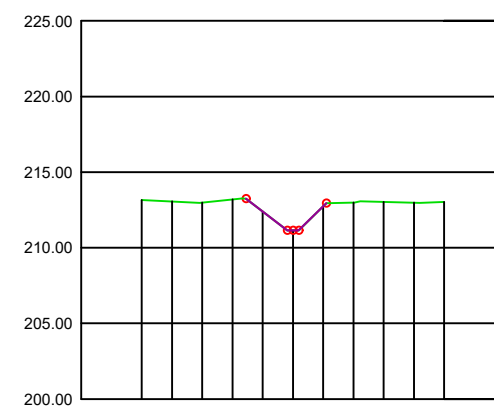
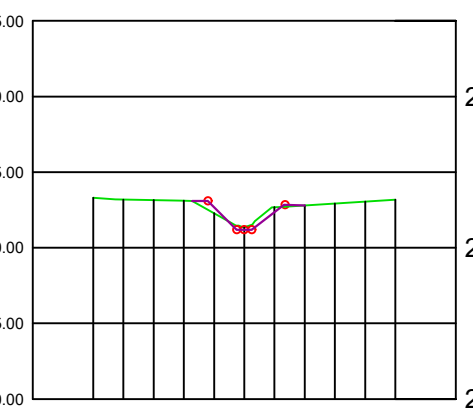


PP-3  
1 : 500 / 1 : 500



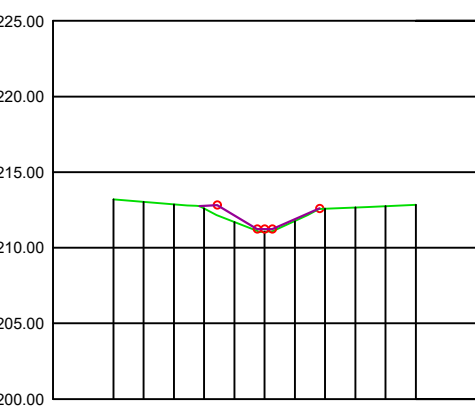
Odsunięcia od osi [m]	-10.00	-6.18	-3.10	0.00	2.21	4.06	8.39	10.00
Rzędne terenu istniejącego [m n.p.m.]	213.16	212.97	213.24	211.15	212.84	212.99	213.97	213.04
Rzędne terenu projektowanego [m n.p.m.]				211.15				

PP-5  
1 : 500 / 1 : 500



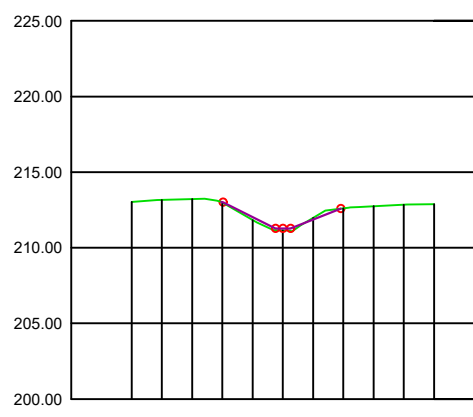
Odsunięcia od osi [m]	-10.00	-8.53	-3.46	0.00	1.82		10.00
Rzędne terenu istniejącego [m n.p.m.]	213.31	213.19	213.09	211.35	212.68		213.17
Rzędne terenu projektowanego [m n.p.m.]				211.20			

PP-7  
1 : 500 / 1 : 500



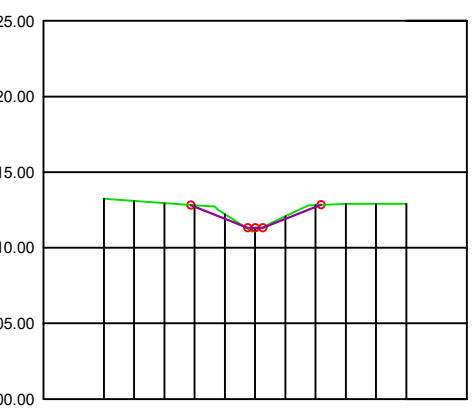
Odsunięcia od osi [m]	-10.00	-4.33	-1.73	0.00	2.86	6.78	10.00
Rzędne terenu istniejącego [m n.p.m.]	213.20	212.78	212.16	211.05	212.16	212.70	212.85
Rzędne terenu projektowanego [m n.p.m.]				211.22			

PP-9  
1 : 500 / 1 : 500



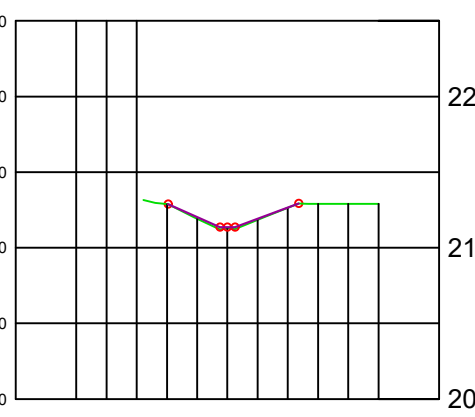
Odsunięcia od osi [m]	-10.00	-6.32	-5.17	-4.06	-1.73	0.00	2.82	4.36	8.23	10.00
Rzędne terenu istniejącego [m n.p.m.]	213.03	213.15	213.23	213.02	211.67	211.18	212.45	212.66	212.87	212.87
Rzędne terenu projektowanego [m n.p.m.]						211.27				

PP-11  
1 : 500 / 1 : 500



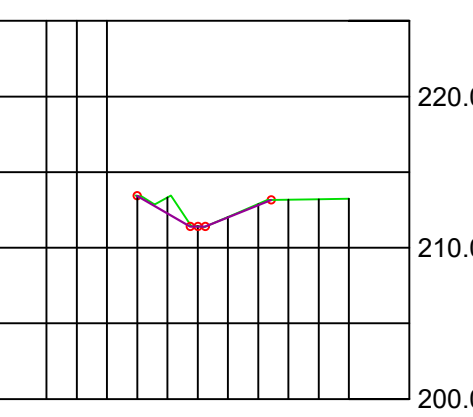
Odsunięcia od osi [m]	-10.00	-3.98	-2.46	0.00	3.52	5.03	10.00
Rzędne terenu istniejącego [m n.p.m.]	213.23	213.29	213.21	211.18	212.80	212.85	212.91
Rzędne terenu projektowanego [m n.p.m.]				211.31			

PP-13  
1 : 500 / 1 : 500



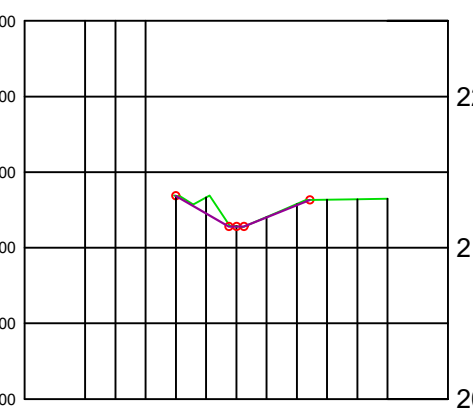
Odsunięcia od osi [m]	-10.00	-5.55	-4.13	-2.65	0.00	2.57	4.71	7.57	8.66	10.00
Rzędne terenu istniejącego [m n.p.m.]	213.15	213.01	213.01	212.28	212.08	212.92	213.15	213.00	212.89	212.89
Rzędne terenu projektowanego [m n.p.m.]					211.36					

PP-15  
1 : 500 / 1 : 500



odsunięcia od osi [m]	-10.00	-4.13	-2.65	0.00	2.65	4.61	7.52	10.00
zędne terenu istniejącego [m n.p.m.]	213.46	213.06	213.44	212.30	213.15	213.20	213.24	
zędne terenu projektowanego [m n.p.m.]				211.41				

PP-17  
1 : 500 / 1 : 500



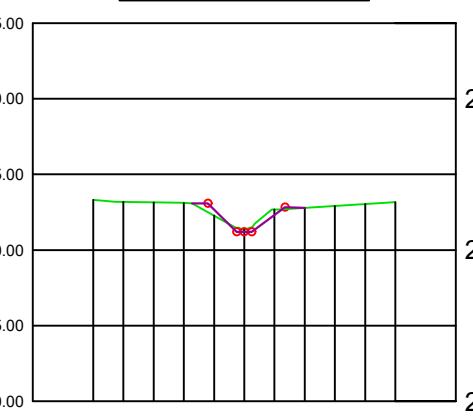
Odsunięcia od osi [m]	-10.00	-4.13	-2.65	0.00	2.65	4.61	7.52	10.00
Rzędne terenu istniejącego [m n.p.m.]	213.46	213.06	213.44	212.30	213.15	213.20	213.24	
Rzędne terenu projektowanego [m n.p.m.]				211.41				

PP-4  
1 : 500 / 1 : 500



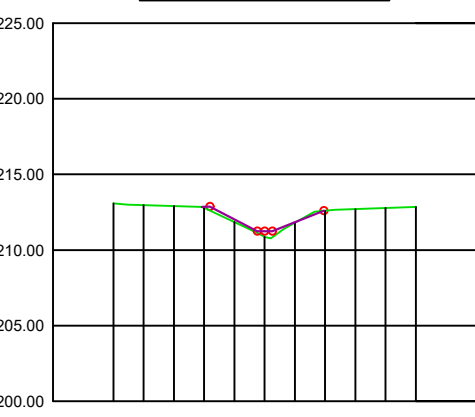
Odsunięcia od osi [m]	-10.00	-7.20	-3.72	-2.02	0.00	2.02	4.72	10.00
Rzędne terenu istniejącego [m n.p.m.]	213.46	213.28	213.21	213.31	211.31	212.96	213.15	213.39
Rzędne terenu projektowanego [m n.p.m.]					211.17			

PP-6  
1 : 500 / 1 : 500



Odsunięcia od osi [m]	-10.00	-8.53	-3.46	0.00	1.82		10.00
Rzędne terenu istniejącego [m n.p.m.]	213.31	213.19	213.09	211.35	212.68		213.17
Rzędne terenu projektowanego [m n.p.m.]				211.20			

PP-8  
1 : 500 / 1 : 500



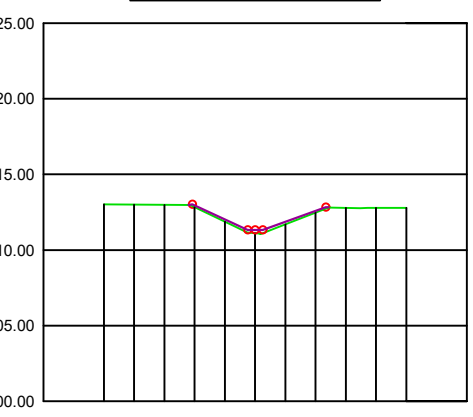
Odsunięcia od osi [m]	-10.00	-6.91	-3.81	0.00	1.27	3.29	6.94	10.00
Rzędne terenu istniejącego [m n.p.m.]	213.08	212.94	212.71	210.87	211.38	212.54	212.66	212.86
Rzędne terenu projektowanego [m n.p.m.]				211.24				

PP-10  
1 : 500 / 1 : 500



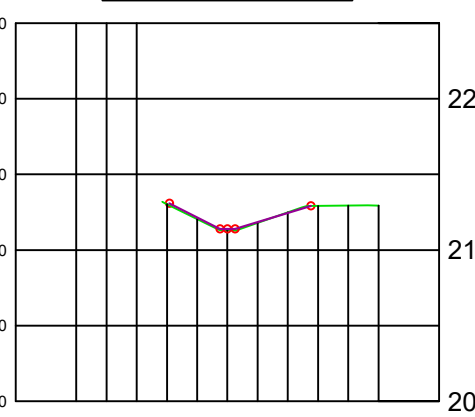
Odsunięcia od osi [m]	-10.00	-4.07	-2.64	0.00	2.64	5.75	10.00
Rzędne terenu istniejącego [m n.p.m.]	212.88	212.76	212.23	211.44	212.52	212.62	212.77
Rzędne terenu projektowanego [m n.p.m.]				211.30			

PP-12  
1 : 500 / 1 : 500



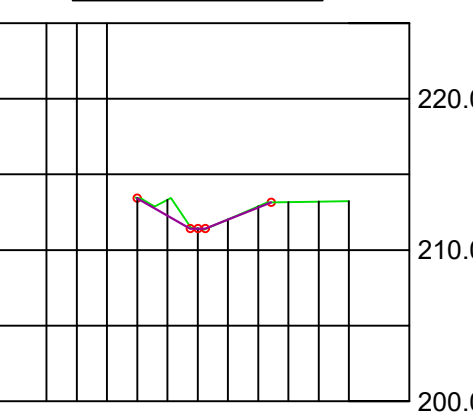
Odsunięcia od osi [m]	-10.00	-4.30	-1.35	0.00	4.85	6.96	10.00
Rzędne terenu istniejącego [m n.p.m.]	213.02	212.97	211.57	211.11	212.80	212.77	212.80
Rzędne terenu projektowanego [m n.p.m.]			211.34				

PP-14  
1 : 500 / 1 : 500






Odsunięcia od osi [m]	-10.00	-4.32	0.00	4.91	10.00
Rzędne terenu istniejącego [m n.p.m.]	213.00	211.30	212.80	212.95	213.00
Rzędne terenu projektowanego [m n.p.m.]		211.38			

PP-16  
1 : 500 / 1 : 500



odsunięcia od osi [m]	-10.00	-4.13	-2.65	0.00	2.65	4.61	7.52	10.00
zrzedne terenu istniejacego [m n.p.m.]	213.46	213.06	213.44	212.30	213.15	213.20	213.24	
zrzedne terenu projektowanego [m n.p.m.]				211.41				

 <b>CREOTEC Sp. z o.o.</b> adres: al. Korfantego 55/33, 40-161 Katowice e-mail: biuro@creotec.com.pl NIP: 634300220 REGON: 520186746			
OBIEKT/ADRES: KANALIZACJA DESZCZOWA - RYBNIK, UL. RUDZKA			
INWESTOR: URZĄD MIASTA RYBNIK UL. BOLESŁAWA CHROBREGO 2 44-200 RYBNIK			
TEMAT PROJEKTU: *OPRACOWANIE PROJEKTU ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANEGO I TECHNICZNEGO ROZBUDOWY ULICY RUDZKIEJ POPRZĘZ BUDOWĘ ZBIORNIKA RETENCYJNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM W RYBNIKU*.			
TEMAT RYSUNKU: PRZĘKROJE POPRZECZNE ROWU			
FUNKCJA:	NAZWIŚKO:	PODPIS:	STADIUM: OPERAT WP.
Opracował	mgr inż. Daria Łanoszka		DATA: 04.2024
Opracował:	mgr inż. Jarosław Zaparańuk		SKALA: 1:100/500 NR RYSUNKU: 4.2