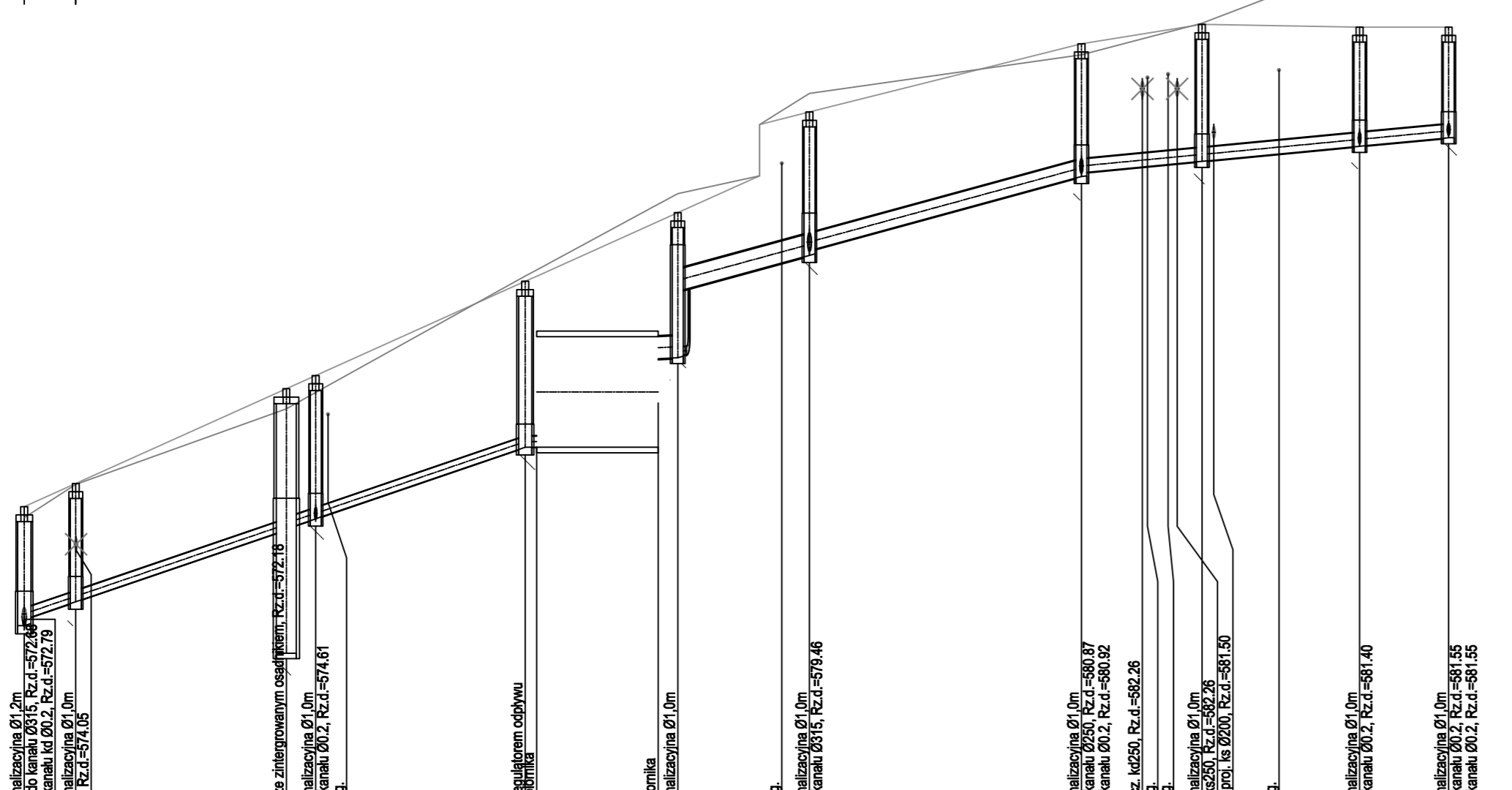


dz. nr 367/18  
przyłącze kanalizacji deszczowej

dz. nr 368

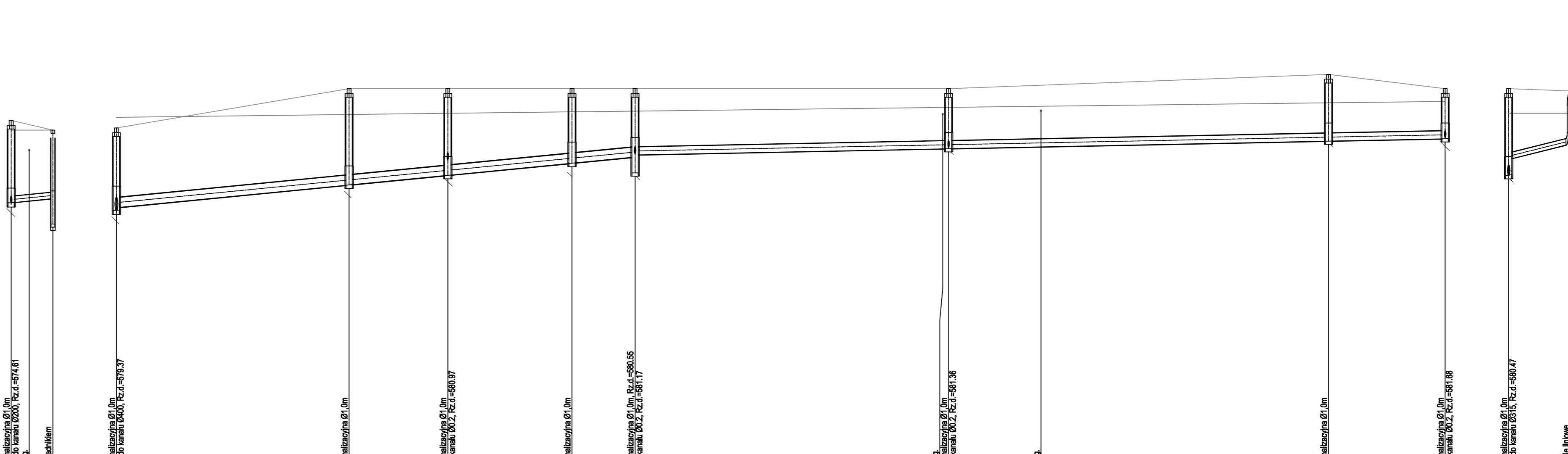
1:100  
1:500



POZIOM PORÓWNAWCZY	568.00 m n.p.m.																									
PROJ. RZĘDNA TERENU	574.83	574.83	574.83	576.96	576.96	577.20	576.96	576.96	576.96	576.96	576.96	576.96	576.96	576.96	576.96	576.96	576.96	576.96	576.96	576.96						
RZĘDNA TERENU ISTN.	574.63	574.63	574.63	576.60	576.60	577.11	576.90	576.90	576.90	576.90	576.90	576.90	576.90	576.90	576.90	576.90	576.90	576.90	576.90	576.90						
RZĘDNA DNA KANAŁU	572.98	572.98	572.98	574.41	574.41	574.92	574.14	574.14	574.14	574.14	574.14	574.14	574.14	574.14	574.14	574.14	574.14	574.14	574.14	574.14						
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.15	2.04	2.14	2.55	2.55	2.28	2.83	2.83	2.83	2.83	2.83	2.83	2.83	2.83	2.83	2.83	2.83	2.83	2.83	2.83						
SPADKI, DŁUGOŚCI	6.83%		45.3m										0%		12.0m		5.46%		36.5m		1.91%		33.2m			
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø200x5,9mm PVC SN8 L=46.3m																		Zbiornik Ø2,0m PE SN8		Ø400x11,7mm PVC SN8		Ø315x9,2mm PVC SN8		Ø250x7,3mm PVC SN8 L=33.2m	
ODLEGŁOŚCI	0.0	4.7	19.0	23.7	29.4	2.7	18.9	45.3	46.3	11.0	5.3	8.1	11.9	68.5	71.0	24.6	36.6	106.1	108.4	106.5	113.4	14.2	120.7	8.1	128.8	
HEKTOMETRY	D2	D9		Sep D10				Dr Zb1		Zb2 D12		D13		D14		D15		D16		D17						

dz. nr 368

1:100  
1:500



POZIOM PORÓWNAWCZY	570.00 m n.p.m.																																					
PROJ. RZĘDNA TERENU	577.20	577.20	577.20	577.20	577.20	577.20	577.20	577.20	577.20	577.20	577.20	577.20	577.20	577.20	577.20	577.20	577.20	577.20	577.20	577.20	577.20	577.20	577.20	577.20	577.20	577.20	577.20	577.20	577.20									
RZĘDNA TERENU ISTN.	574.67	574.67	574.67	576.90	576.90	577.11	576.90	576.90	576.90	576.90	576.90	576.90	576.90	576.90	576.90	576.90	576.90	576.90	576.90	576.90	576.90	576.90	576.90	576.90	576.90	576.90	576.90	576.90	576.90	576.90								
RZĘDNA DNA KANAŁU	572.98	572.98	572.98	574.41	574.41	574.92	574.14	574.14	574.14	574.14	574.14	574.14	574.14	574.14	574.14	574.14	574.14	574.14	574.14	574.14	574.14	574.14	574.14	574.14	574.14	574.14	574.14	574.14	574.14	574.14								
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.59	2.59	2.16	2.60	2.60	2.28	2.83	2.83	2.83	2.83	2.83	2.83	2.83	2.83	2.83	2.83	2.83	2.83	2.83	2.83	2.83	2.83	2.83	2.83	2.83	2.83	2.83	2.83	2.83	2.83								
SPADKI, DŁUGOŚCI	2%		81.7m														0.4%		127.5m		5%		9.8m															
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø200x5,9mm PVC SN8																		Ø315x9,2mm PVC SN8 L=81.7m																Ø250x7,3mm PVC SN8 L=127.5m		Ø200x5,9mm PVC SN8	
ODLEGŁOŚCI	0.0	2.8	6.6	36.6	15.6	52.2	19.5	71.7	10.0	81.7	49.3	131.0	146.6	190.8	18.4	209.2	9.8	0.0	9.8	167	181.46	582.42	582.42	582.42	582.42	582.42	582.42	582.42	582.42	582.42	582.42							
HEKTOMETRY	D10	Wp11		D13		D30		D31		D32		D33		D34		D35		D36																				

**UWAGA**  
Przed przystąpieniem do realizacji należy wykonać pomiary kontrolne rzędnych istniejącego uzbrojenia i kanalizacji deszczowej do której zaprojektowano włączenie.

W przypadku wystąpienia kolizji z istniejącym uzbrojeniem zmiany należy dokonać w porozumieniu z Projektantem i Inspektorem Nadzoru

Kanalizację deszczową układać na warstwie podsypki piaskowej 15 cm oraz w obrysie 30 cm

**PAMAR-PROJEKT-JACEK GRUBA**  
**PROJEKT**  
 PAMAR-PROJEKT-JACEK GRUBA  
 ul. Kukuczka 4, 86-061 Brzeźno  
 TEMAT: PRZEbudowa STADIONU Miejskiego w Karpaczu WRAZ z INFRASTRUKTURĄ TORWARZYSZĄCĄ  
 NR RYS.: S-05  
 DATA: 16.09.201  
 OPRACOWAŁ: mgr inż. Paweł Gruba  
 PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Wojciech Kabaciński nr upr.bud. KUP/0173/PWOS/09 specjalność: instalacje sanitarne  
 SPRAWDZIŁ: mgr inż. Tomasz Kochanowski nr upr.bud. KUP/0055/POOS/10 specjalność: instalacje sanitarne  
 SKALA: 1:100/50  
 INWESTOR: GMINA KARPACZ ul. Konstytucji 3-go Maja 54, 58-540 Karpacz  
 ADRES: ul. Krotka 4, 58-540 Karpacz, dz. nr ewid. 368, 367/18, 356/1 i 542 obr. Karpacz 0002, dz. nr ewid. 244 obr. Karpacz 0004