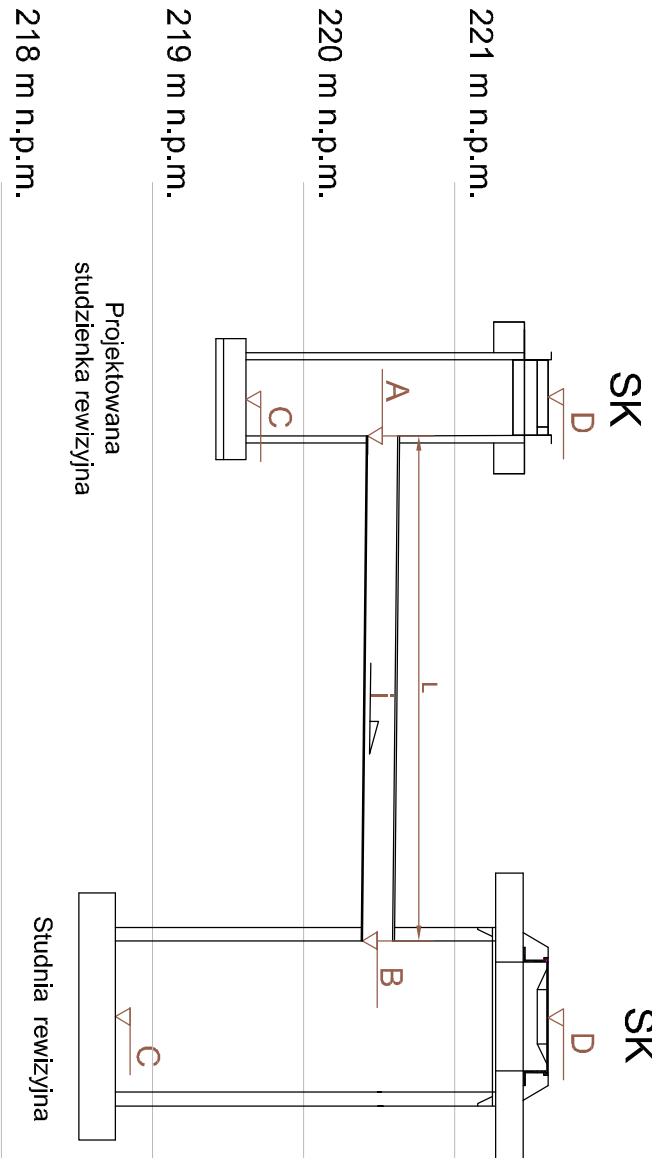


SCHEMAT PODŁĄCZENIA DO STUDNI REWIZYJNYCH



RZĘDNE WŁAZÓW PROJEKTOWANE [m]	D	D
RZĘDNE RURY PROJEKTOWANE [m]	A	B C
SPADEK RURY [%]	i%	
ŚREDNICA [mm]	DN	
DŁUGOŚĆ [m]	L	

UWAGA!!!
Wartości oznaczeń DN, L, i, A, B
przedstawiono w tabeli zestawienia
rur i przykanalików

UWAGA!!!
Wartości oznaczeń C oraz D
przedstawiono w tabeli zestawienia
studni

Zestawienie studni i wpustów ulicznych				Zestawienie studni i wpustów ulicznych				Zestawienie rur i przykanalików										Zestawienie rur i przykanalików									
L.p.	Detale elementu	L.p.	Detale elementu	L.p.	Detale elementu	Nazwa	Średnica DN [mm]	Długość L [m]	Spadek i [%]	Rzędna wlotu A [m]	Rzędna wylotu B [m]	Materiał rur	Nazwa	Średnica DN [mm]	Długość L [m]	Spadek i [%]	Rzędna wlotu A [m]	Rzędna wylotu B [m]	Materiał rur								
P1	DN=2000mm Rz. wiazu = 232,29 Rz. dna = 228,51 Rz. rury podłączonej = 229,41 Rz. rury wychodzącej = 230,71	Sw3	DN=1000mm Rz. wiazu = 232,38 Rz. dna = 229,86 Rz. rury podłączonej = 229,86 Rz. rury wychodzącej = 229,86	Sc1	DN=1000mm Rz. wiazu = 231,18 Rz. rury podłączonej = 231,99 Rz. rury wychodzącej = 231,18	P1.1	90	9,07	0,20%	230,71	230,69	PE	Pc2- Sc1	160	10,74	1,80%	232,18	231,99	PVC								
						P1.2	90	43,35	0,20%	230,69	230,60	PE	Pc4-Sc2	160	10,99	1,00%	232,55	232,44	PVC								
						P1.3	90	30,41	0,20%	230,60	230,54	PE	Pj1-S66	160	4,44	1,00%	231,11	231,07	PVC								
						P1.4-SR	90	29,03	0,20%	230,54	230,49	PE	Pj3	160	0,50	1,00%	230,37	230,37	PVC								
S11	Rz. wiazu = 233,32 Rz. dna = 230,67 Rz. rury podłączonej = 230,67 Rz. rury wychodzącej = 230,67	Sw4	DN=1000mm Rz. wiazu = 232,37 Rz. dna = 229,80 Rz. rury podłączonej = 229,83 Rz. rury wychodzącej = 229,81 Rz. rury wychodzącej = 229,83	Sc2	Rz. wiazu = 233,77 Rz. dna = 230,97 Rz. rury podłączonej = 230,97 Rz. rury podłączonej = 232,44 Rz. rury wychodzącej = 230,97	Pc3-Sw9	160	7,48	5,50%	231,36	230,95	PVC	Pj3-Sc12w	160	5,87	1,00%	230,70	230,64	PVC								
						S2 isn-S11	160	34,06	0,65%	230,89	230,67	PE	Psz-Sz9	160	5,76	1,00%	231,29	231,24	PVC								
						Sw3-Sw4	200	5,49	0,55%	229,86	229,83	PVC	Sc1-Sc2	200	37,83	0,55%	231,18	230,97	PE								
						Si1-Si2	200	13,41	0,65%	230,67	230,58	PVC	Sc2-Sc3	200	3,77	0,60%	230,97	230,95	PVC								
S12	Rz. rury podłączonej = 230,58 Rz. rury wychodzącej = 229,50	Sw5	DN=1000mm Rz. wiazu = 232,22 Rz. dna = 229,62 Rz. rury podłączonej = 229,71 Rz. rury wychodzącej = 229,63 Rz. rury wychodzącej = 229,71	Sc3	Rz. wiazu = 233,94 Rz. dna = 230,95 Rz. rury podłączonej = 230,95 Rz. rury wychodzącej = 230,95	Si2-Si3	200	6,79	0,50%	229,50	229,47	PVC	Sc3-Sc4	200	9,46	0,60%	230,95	230,89	PE								
						Sp w3-Sw4	160	4,64	1,00%	229,85	229,81	PVC	Sc4-Sc5	200	46,74	0,60%	230,61	230,32	PE								
						Sp w4-Sw5	160	4,92	1,00%	229,68	229,63	PE	Sc4-Sc4'	200	47,57	0,60%	230,89	230,61	PE								
						Sp w5- Sw6	160	4,49	1,00%	229,65	229,61	PVC	Sc5-Sc6	200	21,54	0,45%	230,32	230,23	PE								
S13	Rz. wiazu = 233,04 Rz. dna = 229,47 Rz. rury podłączonej = 229,47		DN=1000mm Rz. wiazu = 232,11 Rz. dna = 229,60 Rz. rury podłączonej = 229,62 Rz. rury wychodzącej = 229,62	Sc4	Rz. wiazu = 233,86 Rz. dna = 230,89 Rz. rury podłączonej = 230,89 Rz. rury wychodzącej = 230,89	Spw2-Sw3	200	4,97	1,00%	229,90	229,85	PVC	S66-Sc7	200	5,94	3,00%	230,23	230,05	PVC								
						SR-S isn	300	5,23	0,55%	230,39	230,36	PVC	Sc7-Sc8	200	17,60	1,75%	230,04	229,73	PE								
						Sw1-Sw2	200	5,41	0,55%	230,06	230,03	PVC	S88-Sc9	200	5,53	1,75%	229,73	229,64	PVC								
						Sw2-Sw3	200	31,99	0,55%	230,03	229,86	PE	Sc9-Sc10	200	19,42	0,60%	229,64	229,52	PVC								
Sp 17	Rz. wiazu = 232,59 Rz. dna = 231,30 Rz. rury podłączonej = 231,30	Sw6	DN=425mm Rz. wiazu = 232,07 Rz. dna = 229,50 Rz. rury podłączonej = 229,50	Sc4'	Rz. wiazu = 232,51 Rz. dna = 230,61 Rz. rury podłączonej = 230,61 Rz. rury wychodzącej = 230,61	Sw4-Sw5	200	20,90	0,55%	229,83	229,71	PE	Sc10-Sc isn	200	3,95	0,50%	229,52	229,50	PVC								
						Sw5-Sw6	200	16,29	0,55%	229,71	229,62	PE	Sc12w-Sc11w	160	16,42	1,00%	230,64	230,48	PE								
						Sw6-Sw7	200	22,52	0,55%	229,62	229,50	PE	Scw11-Sc7	160	10,32	1,00%	230,48	230,37	PE								
						Sw7-Sw8	200	7,67	0,55%	229,50	229,46	PVC															
Sp w3	Rz. wiazu = 232,39 Rz. dna = 229,85 Rz. rury podłączonej = 229,85	Sw8	DN=425mm Rz. wiazu = 232,10 Rz. dna = 229,45 Rz. rury podłączonej = 229,46 Rz. rury wychodzącej = 230,59 Rz. rury wychodzącej = 229,46		Rz. wiazu = 232,46 Rz. dna = 230,23 Rz. rury podłączonej = 230,23 Rz. rury wychodzącej = 230,23	Sw8-P1	200	8,24	0,52%	229,46	229,41	PVC															
						Sw8-Sw9	200	29,82	1,00%	230,89	230,59	PVC															
						Sw9-Sw10	200	11,45	1,00%	231,00	230,89	PVC															
						Sw10-Sw11	200	21,67	1,00%	231,22	231,00	PVC															
Sp w5	Rz. wiazu = 232,13 Rz. dna = 229,65 Rz. rury podłączonej = 229,65	Sw9	DN=425mm Rz. wiazu = 232,30 Rz. dna = 230,88 Rz. rury podłączonej = 230,89 Rz. rury podłączonej = 230,89		Rz. wiazu = 232,50 Rz. dna = 230,04 Rz. rury podłączonej = 230,05 Rz. rury podłączonej = 230,37 Rz. rury wychodzącej = 230,04	Sw10-Sw12	200	42,35	0,75%	231,56	231,24	PVC															
						Sw11-Sp17	160	3,65	1,00%	231,30	231,26	PVC															
						Sw12-Sw13	200	10,10	0,60%	231,62	231,56	PVC															
						Sw13-Sw14	160	11,26	1,00%	231,73	231,62	PVC															
SR	Rz. wiazu = 232,39 Rz. dna = 230,39 Rz. rury podłączonej = 230,49 Rz. rury wychodzącej = 230,39	Sw10	DN=1000mm Rz. wiazu = 232,38 Rz. dna = 231,00 Rz. rury podłączonej = 231,00 Rz. rury wychodzącej = 231,00 Rz. rury wychodzącej = 231,24		Rz. wiazu = 232,64 Rz. dna = 229,73 Rz. rury podłączonej = 229,73	Sw14-S1 isn	160	14,68	2,50%	232,13	231,76	PVC															
Sw1	Rz. wiazu = 232,86 Rz. dna = 230,06 Rz. rury wychodzącej = 230,06	Sw11	DN=1000mm Rz. wiazu = 232,52 Rz. dna = 231,21 Rz. rury wychodzącej = 231,26 Rz. rury wychodzącej = 231,22		Rz. wiazu = 232,72 Rz. dna = 229,64 Rz. rury podłączonej = 229,64 Rz. rury podłączonej = 231,40 Rz. rury wychodzącej = 229,64																						
Sw2	Rz. wiazu = 232,65 Rz. dna = 230,03 Rz. rury podłączonej = 230,03 Rz. rury wychodzącej = 230,03		DN=1000mm Rz. wiazu = 233,13 Rz. dna = 231,56 Rz. rury podłączonej = 231,56		DN=600mm Rz. wiazu = 232,13 Rz. dna = 231,00 Rz. rury podłączonej = 231,00																						



Temat:		Budowa odcinków kanalizacji w rejonie ulic: Krótkiej, Walewej i Cichej w miejscowości Oświęcim	
Investor:		Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Oświęcimiu	
Objekt:		Kanalizacja sanitarna ul. Krótka, Walewa i Cicha w mieście Oświęcim	
Zakres:		Projekt Budowlano-Wykonywaczy	
Zakres:		Kanalizacja sanitarna	
Generałny Projektant:		mgr inż. Grzegorz Phecia	
Projektant:		mgr inż. Piotr Galda	
Sprawdzający:		mgr inż. Aleksandra Wójcik	
Asystent:		mgr inż. Anna Horodko	
Tytuł:		Zestawienie rur i struktur	
Nr rys.: 3.5		Skala rys.: 1:500/50	
Data:		15 czerwiec 2021 r.	
Inicjały:		[Inicjały]	
Nazwa:		GPDT SP. Z O.O. 30-710 KRAKÓW, UL. KRZYMIDA 12A	