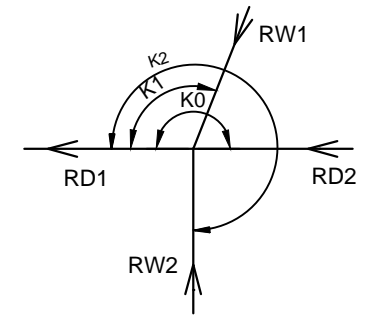


SCHEMAT WLOTÓW I WYLOTU



Nr studni	Współrzędna X	Współrzędna Y	Typ studni	Typ studni	Średnica studni Dn	Rzędna pokrywy RZ1	Rzędna dna RZ2	Głębokość H	Średnica wylotu D1	Rzędna wylotu RD1	Średnica wylotu D2	Rzędna wylotu RD2	Kąt wlotu K0	Średnica włączenia DW1	Rzędna włączenia RW1	Kąt włączenia K1	Średnica włączenia DW2	Rzędna włączenia RW2	Kąt włączenia K2	Właz klasy
S2.2	6 568 352,00	5 584 757,00	Studnia	Tworzywowa	0,60	282,10	278,92	3,18	200	278,92	200	278,92	181	200	278,92	90				D
S2.3	6 568 340,00	5 584 768,00	Studnia	Tworzywowa	0,60	282,10	279,17	2,93	200	279,17	200	279,17	180	200	279,17	92				D
S5.1	6 568 408,00	5 584 768,00	Studnia	Tworzywowa	0,60	281,95	278,60	3,35	200	278,60	200	278,60	123							D
S5.3	6 568 392,00	5 584 775,00	Studnia	Tworzywowa	0,60	282,26	278,73	3,53	200	278,73	200	278,73	180	200	278,73	90				D
S5.5	6 568 367,00	5 584 799,00	Studnia	Tworzywowa	0,60	282,20	278,97	3,23	200	278,97	200	278,97	179	200	278,97	89				D
S5.6	6 568 359,00	5 584 806,00	Studnia	Tworzywowa	0,60	282,05	279,05	3,00	200	279,05	200	279,05	180	200	279,05	90				D
S5.9	6 568 431,00	5 584 756,00	Studnia	Tworzywowa	0,40	280,90	279,40	1,50	200	279,40				200	279,4	225,3				D
S5.10	6 568 423,00	5 584 746,00	Studnia	Tworzywowa	0,40	280,90	279,36	1,54	200	279,36				200	279,36	134,7				D
S6.1	6 568 428,00	5 584 792,00	Studnia	Tworzywowa	0,60	281,10	278,52	2,58	200	278,52	200	278,52	147,5							D
S6.4	6 568 391,00	5 584 825,00	Studnia	Tworzywowa	0,40	281,08	279,01	2,07	200	279,01	200	279,01	180	200	279,01	90				D
S6.5.1	6 568 386,00	5 584 826,00	Studnia	Tworzywowa	0,40	281,08	279,10	1,98	200	279,10	200	279,1	146,9							D
S7.1	6 568 441,00	5 584 777,00	Studnia	Tworzywowa	0,40	281,10	279,47	1,63	200	279,47				200	279,47	149,7	200	279,47	180	D
S10.1	6 568 467,00	5 584 792,00	Studnia	Tworzywowa	0,40	280,60	278,66	1,94	200	278,66	200	278,66	180	200	279,43	90				D
S10.2	6 568 471,00	5 584 788,00	Studnia	Tworzywowa	0,40	280,60	278,71	1,89	200	278,71	200	278,71	180	200	279,42	90				D
S10.3	6 568 473,00	5 584 786,00	Studnia	Tworzywowa	0,40	280,60	278,74	1,86	200	278,74	200	278,74	180	200	279,43	90				D

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA: WODKAN - PROJEKT Barbara Auguściak 41-200 Sosnowiec, ul. Patriotów 7B/1, tel. 885 04 55 55, barbara_augusciak@poczta.onet.pl					
INWESTOR: Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji spółka z o.o. 41-946 Piekary Śląskie ul. Roździeńskiego 38					
NAZWA INWESTYCJI: "Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w rejonie ulicy Waculika i Armii Krajowej wraz z przyłączami do budynków zlokalizowanych przy ul. Waculika 2 i 4 oraz Armii Krajowej 6,8,10,12,14,16 w Piekarach Śląskich"					DATA OPRACOWANIA: 03.2021r.
RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY					NR RYSUNKU: T12
TYTUŁ RYSUNKU: Studzienki rewizyjne z tworzywa na kanałach grawitacyjnych					SKALA: 1:25
PROJEKTANT: mgr inż. Barbara Auguściak	NR UPR.: WZUJA nr 132/84	PODPIS: <i>[Signature]</i>	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Marek Wilczok	NR UPR.: SLK/2075/POOS/08	PODPIS: <i>[Signature]</i>