



Nr studni	Współrzędna X	Współrzędna Y	Typ	Studni	Średnica studni Dn	Rzędna pokrywy RZ1	Rzędna dna RZ2	Głębokość H	Średnica wylotu D1	Rzędna wylotu RD1	Średnica wlotu D2	Rzędna wlotu RD2	Kąt wlotu K0	Średnica włączenia DW1	Rzędna włączenia RW1	Kąt włączenia K1	Właz klasy
S4	6570607,32	5581544,00	Studnia	worzywow	0,60	272,61	269,09	3,53	200	269,09	200	269,09	180	160	269,09	120	D
S2.1	6570608,91	5581577,28	Studnia	worzywow	0,40	272,52	269,50	3,02	160	269,50							D
S3.1	6570609,51	5581559,93	Studnia	worzywow	0,40	272,75	269,70	3,05	160	269,70							D
S4.1	6570610,14	5581542,40	Studnia	worzywow	0,40	272,60	269,40	3,20	160	269,40							D
S20	6570630,74	5581527,14	Studnia	worzywow	0,60	272,10	269,34	2,76	200	269,34	200	269,34	180	160	269,34	270	B
S21	6570645,78	5581526,93	Studnia	worzywow	0,60	272,00	269,43	2,57	200	269,43	200	269,43	180	160	269,43	270	B
S22	6570662,09	5581526,70	Studnia	worzywow	0,60	272,05	269,54	2,51	200	269,54				160	269,54	240	B
T3.1	6570619,09	5581524,36	Studnia	worzywow	0,60	271,95	269,50	2,45	160	269,50							B
S20.1	6570630,70	5581524,39	Studnia	worzywow	0,40	272,16	269,41	2,75	160	269,41							B
T4.1	6570637,42	5581524,29	Studnia	worzywow	0,40	272,05	269,80	2,25	160	269,80							B
S21.1	6570645,74	5581524,21	Studnia	worzywow	0,40	272,08	269,72	2,36	160	269,72							B
T5.1	6570652,52	5581524,08	Studnia	worzywow	0,40	272,12	269,68	2,44	160	269,68							B
S22.1	6570663,79	5581523,70	Studnia	worzywow	0,40	272,13	269,61	2,52	160	269,61							B
S6.1	6570604,00	5581524,81	Studnia	worzywow	0,40	272,69	270,70	1,99	160	270,70							D
S7.1	6570604,30	5581494,17	Studnia	worzywow	0,40	273,35	271,47	1,88	160	271,47							D
S9.1	6570615,98	5581474,36	Studnia	worzywow	0,40	273,48	270,85	2,63	160	270,85							B
S10A.1	6570629,03	5581474,17	Studnia	worzywow	0,40	273,21	270,76	2,45	160	270,76							B
S10B.1	6570636,57	5581472,18	Studnia	worzywow	0,40	273,20	270,54	2,66	160	270,54							B
T1.1	6570644,11	5581473,99	Studnia	worzywow	0,40	273,27	270,37	2,90	160	270,37							B
S11.1	6570651,54	5581473,99	Studnia	worzywow	0,40	273,20	270,22	2,98	160	270,22							B
T2.1	6570661,28	5581473,70	Studnia	worzywow	0,40	273,18	270,13	3,05	160	270,13							B
S14.1	6570681,81	5581479,08	Studnia	worzywow	0,40	275,85	273,45	2,40	160	273,45							D
S15.1	6570693,11	5581478,99	Studnia	worzywow	0,60	275,85	271,95	3,90	160	271,95							D
S16.1	6570707,79	5581478,59	Studnia	worzywow	0,60	275,72	272,36	3,36	160	272,36							D
S17.1	6570723,36	5581478,73	Studnia	worzywow	0,40	275,61	272,70	2,91	160	272,70							D
S18.1	6570737,04	5581478,21	Studnia	worzywow	0,40	275,59	273,30	2,29	160	273,30							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 Nankera 194 i Krupy w rejonie budynków 9-15 w Piekarach Śląskich"					DATA OPRACOWANIA: 09.2020 r.
RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY					NR RYSUNKU: T09
TYTUŁ RYSUNKU: Studzienki rewizyjne z tworzywa na kanałach grawitacyjnych SKALA: 1:25					
PROJEKTANT: mgr inż. Barbara Auguściak	NR UPR.: WZUIA nr 132/84	PODPIS: <i>[Signature]</i>	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Marek Wilczok	NR UPR.: SLK/2075/POOS/08	PODPIS: <i>[Signature]</i>