



Nr studni	Współrzędna X	Współrzędna Y	Typ	Studni	Średnica studni Dn	Rzędna pokrywy RZ1	Rzędna dna RZ2	Głębokość	Średnica wylotu D1	Rzędna wylotu RD1	Średnica wlotu D2	Rzędna wlotu RD2	Kąt wlotu K0	Średnica włączenia DW1	Rzędna włączenia RW1	Kąt włączenia K1	Średnica włączenia DW2	Rzędna włączenia RW2	Kąt włączenia K2	Właz klasy
S1	6570604,84	5581587,96	Studnia	Betonowa	1,00	272,00	268,82	3,18	200	268,82	200	268,82	180							D
S2	6570606,50	5581577,26	Studnia	Betonowa	1,00	272,50	268,89	3,61	200	268,89	200	268,89	186	160	269,45	99				D
S3	6570607,29	5581562,85	Studnia	Betonowa	1,00	272,72	268,97	3,74	200	268,97	200	268,97	183	160	269,62	146				D
S6	6570608,14	5581527,46	Studnia	Betonowa	1,00	272,40	269,19	3,21	200	269,19	200	269,46	189	200	269,19	99	160	270,60	246	D
S7	6570607,82	5581494,13	Studnia	Betonowa	1,00	273,17	269,66	3,51	200	269,66	200	269,66	180	160	271,40	270				D
S8	6570607,72	5581484,15	Studnia	Betonowa	1,00	273,50	269,72	3,78	200	269,72	200	269,72	129							D
S9	6570615,97	5581477,22	Studnia	Betonowa	1,00	273,45	269,78	3,67	200	269,78	200	269,78	141	160	270,79	230				D
S10	6570629,08	5581477,00	Studnia	Betonowa	1,00	273,25	269,86	3,39	200	269,86	200	269,86	180	160	270,70	270	160	269,86	212	D
S11	6570651,58	5581476,62	Studnia	Betonowa	1,00	273,20	270,00	3,20	200	270,00	200	270,00	180	160	270,00	270				D
S12	6570667,52	5581476,35	Studnia	Betonowa	1,00	273,25	270,09	3,16	200	270,09	200	271,05	120							B
S13	6570670,92	5581481,97	Studnia	Betonowa	1,00	273,60	271,23	2,37	200	271,23	200	271,23	240							B
S14	6570681,86	5581481,77	Studnia	Betonowa	1,00	275,88	271,52	4,36	200	271,52	200	271,52	180	160	273,35	270				D
S15	6570693,16	5581481,56	Studnia	Betonowa	1,00	275,85	271,83	4,02	200	271,83	200	271,83	180	160	271,90	270				D
S16	6570707,12	5581481,31	Studnia	Betonowa	1,00	275,70	272,21	3,49	200	272,21	200	272,21	180	160	272,30	255				D
S17	6570723,40	5581481,01	Studnia	Betonowa	1,00	275,60	272,64	2,96	200	272,64	200	272,64	180	160	272,65	270				D
S18	6570734,11	5581480,81	Studnia	Betonowa	1,00	275,55	272,93	2,62	200	272,93				160	273,20	221				D

Uwaga:
Wszystkie wloty powyżej 50 cm do studni włazowych muszą posiadać kaskadę zewnętrzną

- ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW -
STUDZIENKI REWIZYJNE:
- 1 - WŁAZ KLASY D400 Ø600mm
 - 2 - PIERŚCIEŃ WYRÓWNAWCZY
 - 3 - PŁYTA POKRYWOWA
 - 4 - KRĘGI BETONOWE
 - 5 - DOLNA CZĘŚĆ STUDZIENKI
 - 6 - PŁYTA PRZEJŚCIOWA
 - 7 - STOPNIE ZŁAZOWE
 - 8 - KINETA BETONOWA
 - 9 - ZAPRAWA CEMENTOWA
 - 10 - ZWĘŻKA BETONOWA

- UWAGI:
Studzienki zgodne z normą PN-EN 1917:
- studzienki betonowe z betonu C35/45 (B45)
 - nasiąkliwość nie większa niż 5%
 - wodoszczelność W-8
 - mrozoodporność F-150
 - elementy studzienek łączone za pomocą uszczelnień elastomerowych SBR lub EPDM
 - studzienki wyposażone w stopnie zjazdowe pokryte tworzywem sztucznym

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. Rozdzińskiego 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: T08
TYTUŁ RYSUNKU: Studzienki rewizyjne betonowe na kanałach grawitacyjnych	
PROJEKTANT: mgr inż. Barbara Auguściak	NR UPR.: WZUJA nr 132/84
PODPIS: <i>[Signature]</i>	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Marek Wilczok
NR UPR.:	PODPIS: <i>[Signature]</i>
SLK/2075/POOS/08	Włazok