



Nr studni	Współrzędna X	Współrzędna Y	Typ	Średnica studni Dn	Rzędna pokrywy RZ1	Rzędna dna RZ2	Głębokość H	Średnica wylotu D1	Rzędna wylotu RD1	Średnica wlotu D2	Rzędna wylotu RD2	Kąt wlotu K0	Właz klasy
Kr	6566692,20	5586794,46	St. tworzywo	1	324,11	322,67	1,44	200	322,67	110	323,17	180	D

Uwaga:

1. Pod wjazem należy zamontować filtr węglowy do neutralizacji odorów
2. Pierścień odciażający należy dostosować do typu zastosowanej studzienki

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 kanalizacji sanitarnej wraz z pompownią i kanałem tłocznym w rejonie ulic Radzionkowskiej i Pod Gajem oraz sieci wodociągowej w działce nr 261/12 w Piekarach Śląskich"					DATA OPRACOWANIA: 04.2019r.
RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY					NR RYSUNKU: T-15
TYTUŁ RYSUNKU: Studzienka rozprężna					SKALA:
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>