

Projektowany kanał posiada średnicę 250mm z rur PCV. Studnie rewizyjne zaprojektowano o średnicy D=1000 i 1200mm z kręgów betonowych. Wpusty uliczne deszczowe żeliwne posadowione będą na studniach D=500mm wraz z osadnikiem. Na wylocie do rowu projektuje się separator koalescencyjny z osadnikiem SKPE 15/1500.

Współrzędne geograficzne urządzeń wodnych podano w poniższych tabelach.

- Ul. Parkowa

Lp.	Obiekt	Pikietaż	N	E
1.	Studnia rewizyjna D11 (początek kanału)	0+384,00	51° 12' 59,53"	20° 51' 6,78"
2.	Wpust deszczowy W1	0+374,00	51° 12' 59,58"	20° 51' 6,16"
3.	Studnia rewizyjna D1	0+374,00	51° 12' 59,51"	20° 51' 6,13"
4.	Wpust deszczowy W2	0+371,50	51° 12' 59,47"	20° 51' 5,97"
5.	Studnia rewizyjna D2	0+325,50	51° 12' 59,50"	20° 51' 3,62"
6.	Wpust deszczowy W3	0+324,50	51° 12' 59,61"	20° 51' 3,58"
7.	Wpust deszczowy W4	0+324,50	51° 12' 59,41"	20° 51' 3,57"
8.	Studnia rewizyjna D3	0+275,00	51° 12' 59,46"	20° 51' 1,01"
9.	Wpust deszczowy W5	0+275,00	51° 12' 59,54"	20° 51' 1,02"
10.	Wpust deszczowy W6	0+274,00	51° 12' 59,39"	20° 51' 0,93"
11.	Studnia rewizyjna D4	0+234,00	51° 12' 59,44"	20° 50' 58,93"
12.	Wpust deszczowy W7	0+231,00	51° 12' 59,53"	20° 50' 58,77"
13.	Wpust deszczowy W8	0+233,00	51° 12' 59,39"	20° 50' 58,91"
14.	Studnia rewizyjna D5	0+194,00	51° 12' 59,48"	20° 50' 57,00"
15.	Wpust deszczowy W9	0+186,00	51° 12' 59,51"	20° 50' 56,68"
16.	Wpust deszczowy W10	0+194,00	51° 12' 59,38"	20° 50' 57,05"
17.	Studnia rewizyjna D5'	0+194,00	51° 12' 59,67"	20° 50' 57,06"
18.	Wpust deszczowy W41	0+191,00	51° 12' 59,73"	20° 50' 56,90"
19.	Wpust deszczowy W42	0+197,00	51° 12' 59,73"	20° 50' 57,20"
20.	Studnia rewizyjna D6	0+146,00	51° 12' 59,39"	20° 50' 54,32"
21.	Wpust deszczowy W11	0+145,00	51° 12' 59,46"	20° 50' 54,26"
22.	Wpust deszczowy W12	0+145,00	51° 12' 59,32"	20° 50' 54,27"
23.	Studnia rewizyjna D7	0+096,00	51° 12' 59,35"	20° 50' 51,59"
24.	Wpust deszczowy W13	0+095,00	51° 12' 59,46"	20° 50' 51,85"
25.	Wpust deszczowy W14	0+095,00	51° 12' 59,27"	20° 50' 51,84"
26.	Studnia rewizyjna D8	0+046,00	51° 12' 59,36"	20° 50' 49,33"
27.	Wpust deszczowy W15	0+046,00	51° 12' 59,43"	20° 50' 49,36"
28.	Wpust deszczowy W16	0+043,00	51° 12' 59,29"	20° 50' 49,24"
29.	Studnia rewizyjna D9 (koniec kanału)	0+000,00	51° 12' 59,29"	20° 50' 47,06"
30.	Wpust deszczowy W17	0+000,00	51° 12' 59,54"	20° 50' 47,16"
31.	Wpust deszczowy W18	0+000,00	51° 12' 59,55"	20° 50' 46,80"

- Ul. Spacerowa

Lp.	Obiekt	Pikietaż	N	E
1.	Studnia rewizyjna D13 (początek kanału)	0+385,00	51° 13' 2,17"	20° 51' 6,80"
2.	Wpust deszczowy W19	0+381,50	51° 13' 2,23"	20° 51' 6,50"
3.	Wpust deszczowy W20	0+381,50	51° 13' 2,10"	20° 51' 6,52"
4.	Studnia rewizyjna D12	0+385,00	51° 13' 0,75'	20° 51' 6,76"
5.	Studnia rewizyjna D14	0+342,50	51° 13' 2,13"	20° 51' 4,50"
6.	Wpust deszczowy W21	0+340,00	51° 13' 2,22'	20° 51' 4,41"
7.	Wpust deszczowy W22	0+340,00	51° 13' 2,04"	20° 51' 4,32"
8.	Studnia rewizyjna D15	0+300,00	51° 13' 2,12"	20° 51' 1,76"
9.	Wpust deszczowy W23	0+298,00	51° 13' 2,21"	20° 51' 1,65"
10.	Wpust deszczowy W24	0+298,00	51° 13' 1,98"	20° 51' 1,70"
11.	Studnia rewizyjna D16	0+243,00	51° 13' 2,11"	20° 50' 59,37"
12.	Wpust deszczowy W25	0+243,00	51° 13' 2,21"	20° 50' 59,25"
13.	Wpust deszczowy W26	0+242,00	51° 13' 1,97"	20° 50' 59,26"
14.	Studnia rewizyjna D17	0+196,00	51° 13' 2,11"	20° 50' 56,99"
15.	Studnia rewizyjna D25	0+195,00	51° 13' 2,32"	20° 50' 56,96"
16.	Studnia rewizyjna D18	0+181,00	51° 13' 2,03"	20° 50' 56,14"
17.	Wpust deszczowy W27	0+181,00	51° 13' 2,13"	20° 50' 56,14"
18.	Wpust deszczowy W28	0+181,00	51° 13' 1,97"	20° 50' 56,18"
19.	Studnia rewizyjna D19	0+131,00	51° 13' 2,04"	20° 50' 53,50"
20.	Wpust deszczowy W29	0+131,00	51° 13' 2,12"	20° 50' 53,53"
21.	Wpust deszczowy W30	0+131,00	51° 13' 1,93"	20° 50' 53,58"
22.	Studnia rewizyjna D20	0+078,00	51° 13' 2,05"	20° 50' 51,06"
23.	Studnia rewizyjna D21 (koniec kanału)	0+071,00	51° 13' 1,97"	20° 50' 50,22"
24.	Wpust deszczowy W31	0+071,00	51° 13' 2,09"	20° 50' 50,24"
25.	Wpust deszczowy W32	0+071,00	51° 13' 1,90"	20° 50' 50,29"

- Ul. Mickiewicza

Lp.	Obiekt	Pikietaż	N	E
1.	Studnia rewizyjna D17	0+078,00	51° 13' 2,11"	20° 50' 56,99"
2.	Studnia rewizyjna D25	0+085,00	51° 13' 2,32"	20° 50' 56,96"
3.	Wpust deszczowy W33	0+087,00	51° 13' 2,42"	20° 50' 57,10"
4.	Studnia rewizyjna W34	0+086,00	51° 13' 2,40"	20° 50' 56,76"

- Ul. Żeromskiego

Lp.	Obiekt	Pikietaż	N	E
1.	Studnia rewizyjna D20 (początek kanału)	0+000,00	51° 13' 2,05"	20° 50' 51,06"
2.	Studnia rewizyjna D22	0+005,00	51° 13' 2,45"	20° 50' 51,02"
3.	Wpust deszczowy W37	0+006,00	51° 13' 2,50"	20° 50' 51,18"
4.	Studnia rewizyjna W38	0+006,00	51° 13' 2,54"	20° 50' 50,86"
5.	Studnia rewizyjna D23 (koniec kanału)	0+045,00	51° 13' 3,64"	20° 50' 51,02"
6.	Wpust deszczowy W35	0+045,50	51° 13' 3,68"	20° 50' 51,21"
7.	Studnia rewizyjna W36	0+046,00	51° 13' 3,65"	20° 50' 50,86"

- Ul. Kochanowskiego

Lp.	Obiekt	Pikietaż	N	E
1.	Studnia rewizyjna D24	0+135,00	51° 13' 8,58"	20° 51' 3,15"
2.	Wpust deszczowy W39	0+134,00	51° 13' 8,51"	20° 51' 3,33"
3.	Wpust deszczowy W40	0+134,00	51° 13' 8,42"	20° 51' 3,04"

starostwo Powiatowe
w Szydłowcu

26-500 SZYDŁOWIEC

Pl.M.Konopnickiej 7

WYPIS UPROSZCZONY Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 2012-11-05

NAZWISKO I IMIĘ (NAZWA)

ChW, UDZIAŁ, GRUPA, ADRES ZAMIESZKANIA (SIEDZIBA)

NAZWA OBRĘBU	ARKUSZ	DZIAŁKA	POW.DZIAŁKI	POŁOŻENIE DZIAŁKI, PODSTAWA NABYCIA,	NIERUCHOMOŚĆ, JEDNOSTKA
--------------	--------	---------	-------------	--------------------------------------	-------------------------

Gmina : 143005_4-SZYDŁOWIEC - MIASTO

GMINA SZYDŁOWIEC				wł 1/1 4 26-500 SZYDŁOWIEC ul. RYNEK WIELKI 1	
SZYDŁOWIEC	20	5495	0.5770	[ulica: MICKIEWICZA] [KW 4084]	G236
SZYDŁOWIEC	20	5500	0.1514	[ulica: ŻEROMSKIEGO] [KW 4084]	G236
SZYDŁOWIEC	20	5501	0.1731	[ulica: KOCHANOWSKIEGO] [KW 4084]	G236
SZYDŁOWIEC	20	5503	0.5289	[ulica: SPACEROWA] [KW 4084]	G236
SZYDŁOWIEC	20	5504	0.0998	[ulica: MICKIEWICZA] [KW 4084]	G236
SZYDŁOWIEC	20	5505	0.5105	[ulica: PARKOWA] [KW 4084]	G236
SZYDŁOWIEC	20	5699/14	2.8119	[ulica: PARKOWA] [KW 8361]	G236

starosta
Anna Maria Miłanowska
PODINSPIENT
w Szydłowiec, 2012-11-05
Kancelaria Powiatowa