

Lp.	Nr węzła	Typ kształtki	Ilość	Uwagi
		Rura teleskopowa z uszczelką 315x375	1	
		Pokrywa żeliwna do rury teleskopowej 315	1	
		Pierścień odciążający	1	
		Kolano 200/15°	1	
9.	S28A	Kineta studzienki rewizyjnej PP typ IV (200)	1	
		Rura karbowana 315x2000 (H=1,94 m)	1	
		Rura teleskopowa z uszczelką 315x375	1	
		Pokrywa żeliwna do rury teleskopowej 315	1	
		Pierścień odciążający	1	
		Kolano 200/45°	1	
		Redukcja 200/160	1	
10.	S29	Kineta studzienki rewizyjnej PP typ IV (200)	1	
		Rura karbowana 315x2000 (H=1,68 m)	1	
		Rura teleskopowa z uszczelką 315x375	1	
		Pokrywa żeliwna do rury teleskopowej 315	1	
		Pierścień odciążający	1	
		Kolano 200/45°	1	
		Redukcja 200/160	1	
11.	S30	Kineta studzienki rewizyjnej PP typ IV (200)	1	
		Rura karbowana 315x2000 (H=1,65 m)	1	
		Rura teleskopowa z uszczelką 315x375	1	
		Pokrywa żeliwna do rury teleskopowej 315	1	
		Pierścień odciążający	1	
		Kolano 200/45°	1	
		Korek 200	1	
12.	S31	Kineta studzienki rewizyjnej PP typ III (200)	1	
		Rura karbowana 315x2000 (H=2,24 m)	1	
		Rura teleskopowa z uszczelką 315x375	1	
		Pokrywa żeliwna do rury teleskopowej 315	1	
		Pierścień odciążający	1	
		Kolano 200/45°	1	
		Redukcja 200/160	1	
13.	S32	Kineta studzienki rewizyjnej PP typ I (200)	1	
		Rura karbowana 315x2000 (H=2,34 m)	1	
		Rura teleskopowa z uszczelką 315x375	1	
		Pokrywa żeliwna do rury teleskopowej 315	1	
		Pierścień odciążający	1	
		Kolano 200/30°	1	
14.	S33	Kineta studzienki rewizyjnej PP typ III (200)	1	
		Rura karbowana 315x3000 (H=2,36 m)	1	
		Rura teleskopowa z uszczelką 315x375	1	
		Pokrywa żeliwna do rury teleskopowej 315	1	
		Pierścień odciążający	1	
		Kolano 200/30°	1	
		Kolano 200/15°	1	
		Redukcja 200/160	1	
15.	S34	Kineta studzienki rewizyjnej PP typ IV(200)	1	
		Rura karbowana 315x2000 (H=2,32 m)	1	
		Rura teleskopowa z uszczelką 315x375	1	
		Pokrywa żeliwna do rury teleskopowej 315	1	
		Pierścień odciążający	1	
		Kolano 200/45°	1	
		Redukcja 200/160	1	
16.	S35	Kineta studzienki rewizyjnej PP typ IV(200)	1	
		Rura karbowana 315x2000 (H=2,33 m)	1	
		Rura teleskopowa z uszczelką 315x375	1	
		Pokrywa żeliwna do rury teleskopowej 315	1	
		Pierścień odciążający	1	

Lp.	Nr węzła	Typ kształtki	Ilość	Uwagi
		Kolano 200/45°	1	
		Redukcja 200/160	1	
17.	S45	Kineta studzienki rewizyjnej PP typ III (200)	1	
		Rura karbowana 315x3000 (H=2,53 m)	1	
		Rura teleskopowa z uszczelką 315x375	1	
		Pokrywa żeliwna do rury teleskopowej 315	1	
		Pierścień odciążający	1	
		Korek 200	1	
		Wkładka „in-situ“ 160	1	
18.	S47	Kineta studzienki rewizyjnej PP typ III (200)	1	
		Rura karbowana 315x3000 (H=2,36 m)	1	
		Rura teleskopowa z uszczelką 315x375	1	
		Pokrywa żeliwna do rury teleskopowej 315	1	
		Pierścień odciążający	1	
		Kolano 200/15°	1	
		Kolano 200/30°	1	
19.	S48	Kineta studzienki rewizyjnej PP typ I (200)	1	
		Rura karbowana 315x3000 (H=2,37 m)	1	
		Rura teleskopowa z uszczelką 315x375	1	
		Pokrywa żeliwna do rury teleskopowej 315	1	
		Pierścień odciążający	1	
		Wkładka „in-situ“ 160	1	
20.	S49	Kineta studzienki rewizyjnej PP typ I (200)	1	
		Rura karbowana 315x2000 (H=2,28 m)	1	
		Rura teleskopowa z uszczelką 315x375	1	
		Pokrywa żeliwna do rury teleskopowej 315	1	
		Pierścień odciążający	1	
		Wkładka „in-situ“ 160	1	
21.	S50	Kineta studzienki rewizyjnej PP typ I (200)	1	
		Rura karbowana 315x2000 (H=2,26 m)	1	
		Rura teleskopowa z uszczelką 315x375	1	
		Pokrywa żeliwna do rury teleskopowej 315	1	
		Pierścień odciążający	1	
		Kolano 200/30°	1	
22.	S51	Kineta studzienki rewizyjnej PP typ I (200)	1	
		Rura karbowana 315x2000 (H=2,25 m)	1	
		Rura teleskopowa z uszczelką 315x375	1	
		Pokrywa żeliwna do rury teleskopowej 315	1	
		Pierścień odciążający	1	
		Kolano 200/30°	1	
23.	S55	Kineta studzienki rewizyjnej PP typ IV (200)	1	
		Rura karbowana 315x2000 (H=2,29 m)	1	
		Rura teleskopowa z uszczelką 315x375	1	
		Pokrywa żeliwna do rury teleskopowej 315	1	
		Pierścień odciążający	1	
		Kolano 200/15°	1	
		Redukcja 200/160	1	
24.	S56	Kineta studzienki rewizyjnej PP typ IV (200)	1	
		Rura karbowana 315x3000 (H=2,55m)	1	
		Rura teleskopowa z uszczelką 315x375	1	
		Pokrywa żeliwna do rury teleskopowej 315	1	
		Pierścień odciążający	1	
		Kolano 200/45°	1	
		Redukcja 200/160	1	
25.	S60	Kineta studzienki rewizyjnej PP typ I (200)	1	
		Rura karbowana 315x3000 (H=3,31 m)	1	
		Rura teleskopowa z uszczelką 315x375	1	
		Pokrywa żeliwna do rury teleskopowej 315	1	

Lp.	Nr węzła	Typ kształtki	Ilość	Uwagi
		Pierścień odciążający	1	
		Kolano 200/30°	1	
26.	S61	Kineta studzienki rewizyjnej PP typ III (200)	1	
		Rura karbowana 315x3000 (H=3,20 m)	1	
		Rura teleskopowa z uszczelką 315x375	1	
		Pokrywa żeliwna do rury teleskopowej 315	1	
		Pierścień odciążający	1	
		Kolano 200/30°	1	
		Korek 200	1	
		Wkładka „in-situ“ 160	1	
27.	S62	Kineta studzienki rewizyjnej PP typ IV (200)	1	
		Rura karbowana 315x3000 (H=2,69 m)	1	
		Rura teleskopowa z uszczelką 315x375	1	
		Pokrywa żeliwna do rury teleskopowej 315	1	
		Pierścień odciążający	1	
		Kolano 200/45°	1	
		Korek 200	1	
28.	S63	Kineta studzienki rewizyjnej PP typ III (200)	1	
		Rura karbowana 315x3000 (H=2,65 m)	1	
		Rura teleskopowa z uszczelką 315x375	1	
		Pokrywa żeliwna do rury teleskopowej 315	1	
		Pierścień odciążający	1	
		Kolano 200/45°	1	
		Redukcja 200/160	1	
29.	S64	Kineta studzienki rewizyjnej PP typ II (200)	1	
		Rura karbowana 315x2000 (H=2,03 m)	1	
		Rura teleskopowa z uszczelką 315x375	1	
		Pokrywa żeliwna do rury teleskopowej 315	1	
		Pierścień odciążający	1	
		Kolano 200/45°	2	
		Redukcja 200/160	2	
30.	S65	Kineta studzienki rewizyjnej PP typ II (200)	1	
		Rura karbowana 315x2000 (H=1,80 m)	1	
		Rura teleskopowa z uszczelką 315x375	1	
		Pokrywa żeliwna do rury teleskopowej 315	1	
		Pierścień odciążający	1	
		Kolano 200/45°	1	
		Redukcja 200/160	1	
		Korek 200	1	
31.	S66	Kineta studzienki rewizyjnej PP typ IV (200)	1	
		Rura karbowana 315x2000 (H=1,98 m)	1	
		Rura teleskopowa z uszczelką 315x375	1	
		Pokrywa żeliwna do rury teleskopowej 315	1	
		Pierścień odciążający	1	
		Kolano 200/45°	1	
		Korek 200	1	
32.	S66A	Kineta studzienki rewizyjnej PP typ III (200)	1	
		Rura karbowana 315x2000 (H=2,09 m)	1	
		Rura teleskopowa z uszczelką 315x375	1	
		Pokrywa żeliwna do rury teleskopowej 315	1	
		Pierścień odciążający	1	
		Kolano 200/45°	1	
		Korek 200	1	
33.	W	Kolano 200/15°	1	
34.	S67	Kineta studzienki rewizyjnej PP typ IV (200)	1	
		Rura karbowana 315x2000 (H=2,08 m)	1	
		Rura teleskopowa z uszczelką 315x375	1	
		Pokrywa żeliwna do rury teleskopowej 315	1	

Lp.	Nr węzła	Typ kształtki	Ilość	Uwagi
		Pierścień odciążający	1	
		Kolano 200/45°	1	
		Redukcja 200/160	1	
35.	S69	Kineta studzienki rewizyjnej PP typ IV (200)	1	
		Rura karbowana 315x2000 (H=1,80 m)	1	
		Rura teleskopowa z uszczelką 315x375	1	
		Pokrywa żeliwna do rury teleskopowej 315	1	
		Pierścień odciążający	1	
		Kolano 200/45°	1	
		Korek 200	1	
36.	S70	Kineta studzienki rewizyjnej PP typ I (200)	1	
		Rura karbowana 315x2000 (H=1,95 m)	1	
		Rura teleskopowa z uszczelką 315x375	1	
		Pokrywa żeliwna do rury teleskopowej 315	1	
		Pierścień odciążający	1	
		Kolano 200/30°	1	
			1	
37.	S71	Kineta studzienki rewizyjnej PP typ II (200)	1	
		Rura karbowana 315x2000 (H=1,97 m)	1	
		Rura teleskopowa z uszczelką 315x375	1	
		Pokrywa żeliwna do rury teleskopowej 315	1	
		Pierścień odciążający	1	
		Kolano 200/45°	1	
		Kolano 200/30°	1	
		Redukcja 200/160	1	
		Korek 200	1	
38.	S72	Kineta studzienki rewizyjnej PP typ III (200)	1	
		Rura karbowana 315x2000 (H=2,00 m)	1	
		Rura teleskopowa z uszczelką 315x375	1	
		Pokrywa żeliwna do rury teleskopowej 315	1	
		Pierścień odciążający	1	
		Kolano 200/45°	1	
		Korek 200	1	
39.	S73	Kineta studzienki rewizyjnej PP typ III (200)	1	
		Rura karbowana 315x2000 (H=1,82 m)	1	
		Rura teleskopowa z uszczelką 315x375	1	
		Pokrywa żeliwna do rury teleskopowej 315	1	
		Pierścień odciążający	1	
		Redukcja 200/160	1	
			1	
KS-1.1				
40.	S11	Kineta studzienki rewizyjnej PP typ VI (200)	1	
		Rura karbowana 315x3000 (H=3,28 m)	1	
		Rura teleskopowa z uszczelką 315x375	1	
		Pokrywa żeliwna do rury teleskopowej 315	1	
		Pierścień odciążający	1	
		Korek 200	1	
		Wkładka „in-situ“ 160	1	
41.	S12	Kineta studzienki rewizyjnej PP typ I (200)	1	
		Rura karbowana 315x3000 (H=3,33 m)	1	
		Rura teleskopowa z uszczelką 315x375	1	
		Pokrywa żeliwna do rury teleskopowej 315	1	
		Pierścień odciążający	1	
		Kolano 200/30°	1	
42.	S14	Kineta studzienki rewizyjnej PP typ IV (200)	1	
		Rura karbowana 315x2000 (H=1,90 m)	1	
		Rura teleskopowa z uszczelką 315x375	1	
		Pokrywa żeliwna do rury teleskopowej 315	1	

Lp.	Nr węzła	Typ kształtki	Ilość	Uwagi
		Pierścień odciążający	1	
		Kolano 200/15°	1	
		Korek 200	1	
43.	S15	Kineta studzienki rewizyjnej PP typ I (200)	1	
		Rura karbowana 315x2000 (H=1,80 m)	1	
		Rura teleskopowa z uszczelką 315x375	1	
		Pokrywa żeliwna do rury teleskopowej 315	1	
		Pierścień odciążający	1	
		Kolano 200/30°	1	
44.	S16	Kineta studzienki rewizyjnej PP typ III (200)	1	
		Rura karbowana 315x2000 (H=1,78 m)	1	
		Rura teleskopowa z uszczelką 315x375	1	
		Pokrywa żeliwna do rury teleskopowej 315	1	
		Pierścień odciążający	1	
		Korek 200	1	
45.	S17	Kineta studzienki rewizyjnej PP typ I (200)	1	
		Rura karbowana 315x2000 (H=1,74 m)	1	
		Rura teleskopowa z uszczelką 315x375	1	
		Pokrywa żeliwna do rury teleskopowej 315	1	
		Pierścień odciążający	1	
		Kolano 200/30°	1	
46.	S18	Kineta studzienki rewizyjnej PP typ I (200)	1	
		Rura karbowana 315x2000 (H=1,64 m)	1	
		Rura teleskopowa z uszczelką 315x375	1	
		Pokrywa żeliwna do rury teleskopowej 315	1	
		Pierścień odciążający	1	
		Kolano 200/15°	1	
47.	S19	Kineta studzienki rewizyjnej PP typ I (200)	1	
		Rura karbowana 315x2000 (H=1,55 m)	1	
		Rura teleskopowa z uszczelką 315x375	1	
		Pokrywa żeliwna do rury teleskopowej 315	1	
		Pierścień odciążający	1	
		Kolano 200/30°	1	
48.	S20	Kineta studzienki rewizyjnej PP typ I (200)	1	
		Rura karbowana 315x2000 (H=1,52 m)	1	
		Rura teleskopowa z uszczelką 315x375	1	
		Pokrywa żeliwna do rury teleskopowej 315	1	
		Pierścień odciążający	1	
		Kolano 200/30°	1	
49.	S21	Kineta studzienki rewizyjnej PP typ III (200)	1	
		Rura karbowana 315x2000 (H=1,54 m)	1	
		Rura teleskopowa z uszczelką 315x375	1	
		Pokrywa żeliwna do rury teleskopowej 315	1	
		Pierścień odciążający	1	
		Korek 200	1	
50.	S22	Kineta studzienki rewizyjnej PP typ III (200)	1	
		Rura karbowana 315x2000 (H=1,50 m)	1	
		Rura teleskopowa z uszczelką 315x375	1	
		Pokrywa żeliwna do rury teleskopowej 315	1	
		Pierścień odciążający	1	
		Korek 200	1	
		Redukcja 200/160	1	
KS-1.2				
51.	S24	Kineta studzienki rewizyjnej PP typ III (200)	1	
		Rura karbowana 315x2000 (H=1,50 m)	1	
		Rura teleskopowa z uszczelką 315x375	1	
		Pokrywa żeliwna do rury teleskopowej 315	1	
		Pierścień odciążający	1	

Lp.	Nr węzła	Typ kształtki	Ilość	Uwagi
		Korek 200	1	
52.	S25	Kineta studzienki rewizyjnej PP typ IV (200) Rura karbowana 315x2000 (H=1,50 m) Rura teleskopowa z uszczelką 315x375 Pokrywa żeliwna do rury teleskopowej 315 Pierścień odciążający Korek 200	1 1 1 1 1 1	
53.	S27	Kineta studzienki rewizyjnej PP typ III (200) Rura karbowana 315x2000 (H=1,59 m) Rura teleskopowa z uszczelką 315x375 Pokrywa żeliwna do rury teleskopowej 315 Pierścień odciążający Kolano 200/15° Kolano 200/45° Redukcja 200/160	1 1 1 1 1 1 1 2	
KS-1.3				
54.	S37	Kineta studzienki rewizyjnej PP typ III (200) Rura karbowana 315x2000 (H=1,97 m) Rura teleskopowa z uszczelką 315x375 Pokrywa żeliwna do rury teleskopowej 315 Pierścień odciążający Kolano 200/45° Korek 200	1 1 1 1 1 1 1	
55.	S38	Kineta studzienki rewizyjnej PP typ IV (200) Rura karbowana 315x2000 (H=1,88 m) Rura teleskopowa z uszczelką 315x375 Pokrywa żeliwna do rury teleskopowej 315 Pierścień odciążający Kolano 200/45° Redukcja 200/160	1 1 1 1 1 1 1	
56.	S39	Kineta studzienki rewizyjnej PP typ III (200) Rura karbowana 315x2000 (H=1,80 m) Rura teleskopowa z uszczelką 315x375 Pokrywa żeliwna do rury teleskopowej 315 Pierścień odciążający Korek 200	1 1 1 1 1 1	
57.	S39A	Kineta studzienki rewizyjnej PP typ III (200) Rura karbowana 315x2000 (H=1,97 m) Rura teleskopowa z uszczelką 315x375 Pokrywa żeliwna do rury teleskopowej 315 Pierścień odciążający Korek 200	1 1 1 1 1 1	
58.	S41	Kineta studzienki rewizyjnej PP typ I (200) Rura karbowana 315x2000 (H=1,50 m) Rura teleskopowa z uszczelką 315x375 Pokrywa żeliwna do rury teleskopowej 315 Pierścień odciążający	1 1 1 1 1	
59.	S42	Kineta studzienki rewizyjnej PP typ IV (200) Rura karbowana 315x2000 (H=2,16 m) Rura teleskopowa z uszczelką 315x375 Pokrywa żeliwna do rury teleskopowej 315 Pierścień odciążający Korek 200	1 1 1 1 1 1	
60.	S43	Kineta studzienki rewizyjnej PP typ I (200) Rura karbowana 315x2000 (H=2,18 m) Rura teleskopowa z uszczelką 315x375 Pokrywa żeliwna do rury teleskopowej 315 Pierścień odciążający	1 1 1 1 1	

Lp.	Nr węzła	Typ kształtki	Ilość	Uwagi
		Kolano 200/30°	1	
61.	S44	Kineta studzienki rewizyjnej PP typ III (200)	1	
		Rura karbowana 315x2000 (H=1,50 m)	1	
		Rura teleskopowa z uszczelką 315x375	1	
		Pokrywa żeliwna do rury teleskopowej 315	1	
		Pierścień odciążający	1	
		Kolano 200/45°	1	
		Redukcja 200/160	1	
KS-1.4				
62.	S53	Kineta studzienki rewizyjnej PP typ II (200)	1	
		Rura karbowana 315x2000 (H=2,10 m)	1	
		Rura teleskopowa z uszczelką 315x375	1	
		Pokrywa żeliwna do rury teleskopowej 315	1	
		Pierścień odciążający	1	
		Kolano 200/45°	2	
		Redukcja 200/160	2	
63.	S54	Kineta studzienki rewizyjnej PP typ III (200)	1	
		Rura karbowana 315x2000 (H=2,09 m)	1	
		Rura teleskopowa z uszczelką 315x375	1	
		Pokrywa żeliwna do rury teleskopowej 315	1	
		Pierścień odciążający	1	
		Kolano 200/45°	1	
		Redukcja 200/160	2	
KS-1.5				
64.	S58	Kineta studzienki rewizyjnej PP typ I (200)	1	
		Rura karbowana 315x2000 (H=2,03 m)	1	
		Rura teleskopowa z uszczelką 315x375	1	
		Pokrywa żeliwna do rury teleskopowej 315	1	
		Pierścień odciążający	1	
		Kolano 200/15°	1	
65.	S59	Kineta studzienki rewizyjnej PP typ II (200)	1	
		Rura karbowana 315x2000 (H=2,15 m)	1	
		Rura teleskopowa z uszczelką 315x375	1	
		Pokrywa żeliwna do rury teleskopowej 315	1	
		Pierścień odciążający	1	
		Kolano 200/45°	2	
		Redukcja 200/160	2	
66.	S59A	Kineta studzienki rewizyjnej PP typ III (200)	1	
		Rura karbowana 315x2000 (H=2,00 m)	1	
		Rura teleskopowa z uszczelką 315x375	1	
		Pokrywa żeliwna do rury teleskopowej 315	1	
		Pierścień odciążający	1	
		Kolano 200/45°	1	
		Redukcja 200/160	1	
67.	S59B	Kineta studzienki rewizyjnej PP typ III (200)	1	
		Rura karbowana 315x2000 (H=2,00 m)	1	
		Rura teleskopowa z uszczelką 315x375	1	
		Pokrywa żeliwna do rury teleskopowej 315	1	
		Pierścień odciążający	1	
		Kolano 200/45°	1	
		Redukcja 200/160	1	
		Korek 200	1	

**Zestawienie kształtek wraz z miejscami ich wbudowania
-przyłącza kanalizacji sanitarnej w m. Dankowice**

Lp.	Nr węzła	Typ kształtki	Ilość	Uwagi
68.	S4	Kineta studzienki rewizyjnej PP typ I (160) Rura karbowana 315x2000 (H=1,82 m) Rura teleskopowa z uszczelką 315x375 Pokrywa żeliwna do rury teleskopowej 315 Pierścień odciążający Korek 160	1 1 1 1 1 1	
69.	S7	Kineta studzienki rewizyjnej PP typ II (160) Rura karbowana 315x2000 (H=1,70 m) Rura teleskopowa z uszczelką 315x375 Pokrywa żeliwna do rury teleskopowej 315 Pierścień odciążający Kolano 160/45° Kolano 160/15° Korek 160	1 1 1 1 1 1 1 1	
70.	S13A	Kineta studzienki rewizyjnej PP typ I (160) Rura karbowana 315x3000 (H=2,53 m) Rura teleskopowa z uszczelką 315x375 Pokrywa żeliwna do rury teleskopowej 315 Pierścień odciążający Korek 160	1 1 1 1 1 1	
71.	S27A	Kineta studzienki rewizyjnej PP typ IV (160) Rura karbowana 315x2000 (H=1,50 m) Rura teleskopowa z uszczelką 315x375 Pokrywa żeliwna do rury teleskopowej 315 Pierścień odciążający Kolano 160/45° Redukcja 160/110 Korek 160	1 1 1 1 1 1 1 1	
72.	S28B	Kineta studzienki rewizyjnej PP typ I (160) Rura karbowana 315x2000 (H=1,83 m) Rura teleskopowa z uszczelką 315x375 Pokrywa żeliwna do rury teleskopowej 315 Pierścień odciążający Korek 160	1 1 1 1 1 1	
73.	S29A	Kineta studzienki rewizyjnej PP typ I (160) Rura karbowana 315x2000 (H=1,77 m) Rura teleskopowa z uszczelką 315x375 Pokrywa żeliwna do rury teleskopowej 315 Pierścień odciążający Korek 160	1 1 1 1 1 1	
74.	S33A	Kineta studzienki rewizyjnej PP typ I (160) Rura karbowana 315x2000 (H=1,50 m) Rura teleskopowa z uszczelką 315x375 Pokrywa żeliwna do rury teleskopowej 315 Pierścień odciążający Korek 160	1 1 1 1 1 1	
75.	S35A	Kineta studzienki rewizyjnej PP typ IV (160) Rura karbowana 315x2000 (H=1,80 m) Rura teleskopowa z uszczelką 315x375 Pokrywa żeliwna do rury teleskopowej 315 Pierścień odciążający Kolano 160/15° Korek 160	1 1 1 1 1 1 1	

Lp.	Nr węzła	Typ kształtki	Ilość	Uwagi
76.	S35B	Kineta studzienki rewizyjnej PP typ III (160) Rura karbowana 315x2000 (H=1,50 m) Rura teleskopowa z uszczelką 315x375 Pokrywa żeliwna do rury teleskopowej 315 Pierścień odciążający Korek 160	1 1 1 1 1 2	
77.	S40A	Kineta studzienki rewizyjnej PP typ IV (160) Rura karbowana 315x2000 (H=1,80 m) Rura teleskopowa z uszczelką 315x375 Pokrywa żeliwna do rury teleskopowej 315 Pierścień odciążający Kolano 160/45° Korek 160	1 1 1 1 1 1 2	
78.	S44A	Kineta studzienki rewizyjnej PP typ I (160) Rura karbowana 315x2000 (H=1,44 m) Rura teleskopowa z uszczelką 315x375 Pokrywa żeliwna do rury teleskopowej 315 Pierścień odciążający Korek 160	1 1 1 1 1 1	
79.	S47A	Kineta studzienki rewizyjnej PP typ IV (160) Rura karbowana 315x2000 (H=1,86 m) Rura teleskopowa z uszczelką 315x375 Pokrywa żeliwna do rury teleskopowej 315 Pierścień odciążający Kolano 160/45° Korek 160	1 1 1 1 1 1 2	
80.	S48A	Kineta studzienki rewizyjnej PP typ I (160) Rura karbowana 315x2000 (H=1,55 m) Rura teleskopowa z uszczelką 315x375 Pokrywa żeliwna do rury teleskopowej 315 Pierścień odciążający Korek 160	1 1 1 1 1 1	
81.	S49A	Kineta studzienki rewizyjnej PP typ I (160) Rura karbowana 315x2000 (H=1,52 m) Rura teleskopowa z uszczelką 315x375 Pokrywa żeliwna do rury teleskopowej 315 Pierścień odciążający Korek 160	1 1 1 1 1 1	
82.	S53A	Kineta studzienki rewizyjnej PP typ IV (160) Rura karbowana 315x1250 (H=1,30 m) Rura teleskopowa z uszczelką 315x375 Pokrywa żeliwna do rury teleskopowej 315 Pierścień odciążający Kolano 160/45° Korek 160	1 1 1 1 1 1 2	
83.	S54A	Kineta studzienki rewizyjnej PP typ III (160) Rura karbowana 315x2000 (H=1,73 m) Rura teleskopowa z uszczelką 315x375 Pokrywa żeliwna do rury teleskopowej 315 Pierścień odciążający Kolano 160/45° Korek 160	1 1 1 1 1 1 2	
84.	S59C	Kineta studzienki rewizyjnej PP typ III (160) Rura karbowana 315x2000 (H=2,06 m) Rura teleskopowa z uszczelką 315x375 Pokrywa żeliwna do rury teleskopowej 315 Pierścień odciążający Kolano 160/45° Korek 160	1 1 1 1 1 1 2	

Lp.	Nr węzła	Typ kształtki	Ilość	Uwagi
85.	S61A	Kineta studzienki rewizyjnej PP typ III (160)	1	
		Rura karbowana 315x2000 (H=1,58 m)	1	
		Rura teleskopowa z uszczelką 315x375	1	
		Pokrywa żeliwna do rury teleskopowej 315	1	
		Pierścień odciążający	1	
		Kolano 160/30°	1	
		Korek 160	2	
86.	S64A	Kineta studzienki rewizyjnej PP typ III (160)	1	
		Rura karbowana 315x2000 (H=1,63 m)	1	
		Rura teleskopowa z uszczelką 315x375	1	
		Pokrywa żeliwna do rury teleskopowej 315	1	
		Pierścień odciążający	1	
		Kolano 160/45°	1	
		Korek 160	2	
87.	S73A	Kineta studzienki rewizyjnej PP typ III (160)	1	
		Rura karbowana 315x1250 (H=1,33 m)	1	
		Rura teleskopowa z uszczelką 315x375	1	
		Pokrywa żeliwna do rury teleskopowej 315	1	
		Pierścień odciążający	1	
		Kolano 160/45°	1	
		Korek 160	2	

ZESTAWIENIE ILOŚCIOWE KSZTAŁTEK – KANAŁ GŁÓWNY

Lp.	Nazwa elementu	Wymiar	Nr katalogowy	Ilość	Uwagi
1	Kineta studzienki rewizyjnej PP, przepływ (typ 1) dla rury karbowanej 315	200	3264581440	19	
2	Kineta studzienki rewizyjnej PP, dopływ prawy i lewy (typ 2) dla rury karbowanej 315	200	3264581540	5	
3	Kineta studzienki rewizyjnej PP, dopływ lewy (typ 3) dla rury karbowanej 315	200	3264581640	24	
4	Kineta studzienki rewizyjnej PE, dopływ prawy (typ 4) dla rury karbowanej 315	200	3264581740	18	
5	Rura karbowana	315 x 2000	3064114620	49	
6	Rura karbowana	315 x 3000	3064114630	15	
7	Rura karbowana	315 x 6000	3064114660	2	
8	Rura teleskopowa	315 x 375	3064474604	66	
9	Pokrywa żeliwna 40 T do rury teleskopowej	315	3264941610	66	
10	Kolano	200 x 15°	3264533600	12	
11	Kolano	200 x 30°	3064323832	16	
12	Kolano	200 x 45°	3064323842	29	
13	Redukcja	200 / 160	3064543812	23	
14	Korek	200	3064603806	26	
15	Wkładka „in-situ”	160	3262445070	7	
16	Studzienka żelbetowa	1200	-	8	wg rys. nr 7
17	Płyta odciążająca	315	-	66	wg rys. nr 8

ZESTAWIENIE ILOŚCIOWE KSZTAŁTEK – PRZYŁĄCZA

Lp.	Nazwa elementu	Wymiar	Nr katalogowy	Ilość	Uwagi
1	Kineta studzienki rewizyjnej PP, przepływ (typ 1) dla rury karbowanej 315	160	3264583530	8	
2	Kineta studzienki rewizyjnej PP, dopływ prawy i lewy (typ 2) dla rury karbowanej 315	160		1	
3	Kineta studzienki rewizyjnej PP, dopływ lewy (typ 3) dla rury karbowanej 315	160	3264583730	6	
4	Kineta studzienki rewizyjnej PE, dopływ prawy (typ 4) dla rury karbowanej 315	160	3264583830	5	
5	Rura karbowana	315 x 1250	3064114610	2	
6	Rura karbowana	315 x 2000	3064114620	17	
7	Rura karbowana	315 x 3000	3064114630	1	
8	Rura teleskopowa	315 x 375	3064474604	20	
9	Pokrywa żeliwna 40 T do rury teleskopowej	315	3264941610	20	
10	Kolano	160 x 15°	3062323412	2	
11	Kolano	160 x 45°	3062323442	9	
12	Korek	160	3062703406	29	
13	Płyta odciążająca	315	-	20	wg rys. nr 8

ZESTAWIENIE ILOŚCIOWE KSZTAŁTEK NA STUDZIENKACH ŻELBETOWYCH

Lp.	Nazwa elementu	Nr katalogowy	Ilość
1.	Kolano	200 x 87°	8
2.	Trójkąt równoprzelotowy 200/200		8
3.	Długość rur ks 200 PVC		0,83 m

ZESTAWIENIE ILOŚCIOWE KSZTAŁTEK NA RUROCIAGU TŁOCZNYM

Lp.	Nazwa elementu	Ilość
4.	Łuk Ø110/90°	3
5.	Łuk Ø110/45°	1

- Długość rur kanalizacji sanitarnej:
Ø200 x 4,9; klasa „N” L = 1 681,5 m
Ø200 x 5,9; klasa „S” L = 183,0 m
- Długość rurociągu tłocznego:
Ø110 PE L = 186,5 m
- Rury przeciskowe stalowe – kanały sanitarne
Ø406,4/6,3 L = 77,0 m – szt. 7
- Rury ochronne stalowe – kanały sanitarne
Ø406,4/6,3, L = 49,0 m – szt. 6
- Rury przeciskowe stalowe – przyłącza kanalizacyjne
Ø323,9/8,0 L = 11,0 m – szt. 1
- Rury ochronne stalowe – przyłącza kanalizacyjne
Ø406,4/6,3, L = 14,0 m – szt. 2
- Rury przeciskowe stalowe – rurociąg tłoczny
Ø219,1/8,0 L = 15,0m – szt.1
- Rury ochronne stalowe – rurociąg tłoczny
Ø219,1x5,0 L = 32,0 m – szt.1

**Zgody właścicieli działek, na których zaprojektowano
kanalizację sanitarną w m. Dankowice**

- DANKOWICZ

ZADANIE INWESTYCYJNE: „Kanalizacja sanitarna dla gminy Jordanów”

Oświadczenie

Wyrażam zgodę na zaprojektowanie oraz wykonanie kanalizacji na działce, będącej moją własnością.

Lp.	Nazwisko i imię	Adres	Nr działki	Uwagi			Podpis
				Wyjście przyłącza z budynku	Zagłębienie przyłącza przy budynku	Teren do odbudowy	
	Buchowiec Rafał	Dankowie 28	19,13,2512, 164,2514	2 m od wyl. bud.	~ 1,0 m	ogółem: 607,6 m ² powierzchni betonowej 4 m ² , muru beton.	Dk 91
	Chłaputa Błażej	Dankowie 26A	2512, 294, 154, 294, 154, 154	4 m od wyl. bud., z tyłu (50 cm od przybudówki)	~ 0,7 m	chodnik betonowy 3 m ²	Chłaputa
	Chłaputa Andrzej	-11-	143	-	-	-	Chłaputa
	Zawadzka Jan	Dankowie 27c		7 m od punktu nawiercenia przybudówki studzienka w istn.	0,5 m	-	Zawadzka
	Zawadzka Zofia	-11-		2 m od przyłącza przybudówki 2 m od budynku przybudówka 800 PVC	-	-	Zawadzka
	Stupski Jacek	Dankowie 27		studzienka w miejscu istn. studzienki	0,2 (studzienka)	1,5 m ² beton. ogólnie 5 m ²	Stupski
	Stupski Jacek	-11-		-	-	-	Stupski
	Tyrczak Stanisław	Dankowie 26	15911	3,5 m od wyl. budynku z tyłu	0,3 m	-	Tyrczak
	Tyrczak Teresa	-11-		-	-	-	Tyrczak
	Bieczęny Kazimierz	Dankowie 21	15512, 15911, 203, 204	4,5 m z lotnej ściany przybudówki	-	-	Bieczęny

- DANKOWICE -

ZADANIE INWESTYCYJNE: „Kanalizacja sanitarna dla gminy Jordanów”

Oświadczenie

Wyrażam zgodę na zaprojektowanie oraz wykonanie kanalizacji na działce, będącej moją własnością.

Lp.	Nazwisko i imię	Adres	Nr działki	Uwagi				Rodzaj wykopów	Podpis
				Wyjście przyłącza z budynku	Zagłębienie przyłącza przy budynku	Teren do odbudowy			
	Krajko Piotr	Dankowice 26		W pionie budynek z tyłu	0,5m	3m ² beton ograniczone płot na podmurówce beton.			Krajko Piotr
	Wisniewski Stefan	Dankowice 25	65	0,5m od przodu budynek z przysiędki	0,6 + 0,7m				Wisniewski Stefan
	Wisniewska Józefa	-11-							Wisniewska Józefa
	K Morawski Stanisław	Dankowice		Przyłącze 7m od budynku	0,8m				Morawski Stanisław
	Morawski Marija								Morawski Marija
	Tylicki Jan	Dankowice 25a	151/5 581A, 5812	7m od budynku	do 1,2m				Tylicki Jan
	Kwit Jan	Dankowice 22	505 505 506						Kwit Jan
	Rusnicki Stanisław	Dankowice 22	105, 154 504 504	2m od przysiędki 0,5m					Rusnicki Stanisław
	Wasilewski Stanisław	Dankowice 20		3m z brzozy stary budynek					Wasilewski Stanisław
	Horak Szczepan	Dankowice 19	5012 501A			ograniczone płotem			Horak Szczepan

Krzysztof Dzięka Dankowice 19 5012

DANKOWICE

ZADANIE INWESTYCYJNE: „Kanalizacja sanitarna dla gminy Jordanów”

Oświadczenie

Wyrażam zgodę na zaprojektowanie oraz wykonanie kanalizacji na działce, będącej moją własnością.

Lp.	Nazwisko i imię	Adres	Nr działki	Uwagi			Rodzaj wykopów	Podpis
				Wyjście przyłącza z budynku	Zagłębienie przyłącza przy budynku	Teren do odbudowy		
	Konecka Michalina	Dankowice 18	15411			dot. składowania ścieków na podwórku		Konecka
	Jaworski Stanisław	Dankowice 17						Jaworski
	Jaworski Józef	—						Jaworski
	Rozmus Czesław	Dankowice 16a	15415 15412		studnia na głębokość 1,5 m od budynku	0,8 m		Rozmus
	Rozmus Józef	—	15412			studnia składowania ścieków na podwórku		Rozmus
	Rozmus Ryszard	Dankowice 16b	15415, 15412 15411		—	0,8 m		Rozmus
	Rozmus Lech	—	15411 15412					Rozmus
	Rogul Jan	Dankowice 16	94					Rogul
	Rogul Barbara	—	94					Rogul
	Kut Zdzisław	Dankowice 19	93	50 m od nieruchomości	0,3 m			Kut

- DANKOWICE -

ZADANIE INWESTYCYJNE: „Kanalizacja sanitarna dla gminy Jordanów”

Oświadczenie

Wyrażam zgodę na zaprojektowanie oraz wykonanie kanalizacji na działce, będącej moją własnością.

Lp.	Nazwisko i imię	Adres	Nr działki	Uwagi			Rodzaj wykopów	Podpis
				Wyjście przyłącza z budynku	Zagłębienie przyłącza przy budynku	Teren do odbudowy		
	Lebida Ireneusz	Dankowice 14	26		0,5 m			Lebida Ireneusz
	Topole Hanna	Dankowice 9	1551A/30A 15415					Topole Hanna
	Zygadło Andrzej	Dankowice 38	15412 15415 1541A	4 m od narożnika budynku	1,4 m	ogrodzenie murowe		Zygadło Andrzej
	Zygadło Jęzka	-1-	17214 15412	istniejąca 9 m od budynku				Zygadło Jęzka
	Filas Stanisław	Dankowice 3A	284	zostąpił do likwidacji wyjści 7 m od muru	0,5 m	ogrodzenie nie postawione z kamienia		Filas Stanisław
	Gólski Wiktoria	Dankowice 10A	2921A 15415 29214	5 m od narożnika	0,7 m	6 m 60 cm		Gólski Wiktoria
	Ochym Maria	-1-	2921A					Ochym Maria
	Lugasz Bogdan	-1-						Lugasz Bogdan
	Grygusiewicz Aleksander	Dankowice 40				15 m 10 cm		Grygusiewicz Aleksander
	Grygusiewicz Antoni	-1-	9,10/2					Grygusiewicz Antoni

ZADANIE INWESTYCYJNE: „Kanalizacja sanitarna dla gminy Jordanów”

Oświadczenie

Wyrażam zgodę na zaprojektowanie oraz wykonanie kanalizacji na działce, będącej moją własnością.

Lp.	Nazwisko i imię	Adres	Nr działki	Uwagi			Podpis
				Wyjście przyłącza z budynku	Zagłębienie przyłącza przy budynku	Teren do odbudowy	
	Demba Grażyna	Dankowice 5	12, M				Dankowice
	Ligas Franciszek	Dankowice 2	11A, 11B 1/4	6m od budynku studzienki na ściek smykowy		6m ² brzoza do zabudowy	
	Ligas Bronisława	- II -	11A, 11B 1/4				
	Wojciech Zwolski Monika	Dankowice 1		5m od nieruchomości			Dankowice
	Zwolski Monika	Dankowice 1A		2,5m od budynku studzienki			Dankowice
	Buczek Kazimierz	Dankowice 8A	13514	4m od budynku kanał		6m ² do zabudowy	
	Buczek Stanisław	- II -					Buczek
	Buczek Kazimierz	Dankowice	13514 290				
	Buczek Stanisław		290-294 15415				Buczek

ZADANIE INWESTYCYJNE: „Kanalizacja sanitarna dla gminy Jordanów”

Oświadczenie

Wyrażam zgodę na zaprojektowanie oraz wykonanie kanalizacji na działce, będącej moją własnością.

Lp.	Nazwisko i imię	Adres	Nr działki	Uwagi			Podpis
				Wyjście przyłącza z budynku	Zagłębienie przyłącza przy budynku	Teren do odbudowy	
	Grygorowicz Beata	Dankowice 4	15/11		8m od ściany frontowej bud. 11,5m od bud. - studzienka		Grygorowicz
	Dębska Anna	Dankowice 3	17, 16,		3m od przybudówki		Dębska Anna
	Dębski Sławek	-/-	17				Dębski Sławek
	Janiński Kazimierz Janińska Marzena	Dankowice 12	15/15, 24/5 17, 21/4, 25/2	28/4,			Janiński Kazimierz
	Janiński Józef	-/-	25/2 25/1, 15/15 25/11, 25/2	→ Popowice - Joralewka II. Amort. nowożytna studzienka 11,5m od ściany, przyłącze $\phi 100$			Janiński Józef
	Szczepiński Michał	Dankowice 11	24 T.H.		0,7m	Piotr drewniany na podmurówce	Szczepiński Michał
	Szczepiński Władysław	-/-					Szczepiński Władysław
	Szczepiński Bronisław	Dankowice 7		7,5m od nowożytnego studzienki 11,5m od ściany, przyłącze $\phi 100$			Szczepiński Bronisław
	Szczepiński Stanisław	-/-					Szczepiński Stanisław
	Dębski Piotr	Dankowice 6		studnia 10 x 10m wys. 12m, przyłącze z beton. - do studni.	~ 0,3m		Dębski Piotr

Kanalizacja sanitarna dla m. Dankowice gm. Jordanów Śląski

Lp.	Nazwisko i imię	Adres właściciela	Nr działki	Podpis właściciela	Uwagi
1	Królczyk Stanisław	Dankowice 16	27/2 27/3 154/5	<i>Królczyk</i>	przejście kanałem
2	Sopata Antoni	Dankowice 24	27/2	<i>me żyje p. Sopata Antona Ochm Ewa (Dankowice)</i>	przejście kanałem
3	Sypień Zofia	Dankowice 13	27/3	<i>Sypień</i>	przejście kanałem
4	Wiśniewska Stanisława	Dankowice 13	27/3 154/5 290	<i>Wiśniewska</i>	przejście kanałem
5	Chrobak Michalina Faron Stanisław (zam. Winna Góra 7)	Dankowice 9a	301	<i>Chrobak podpis p. Farona ze osiedla z Winnej Góry</i>	przejście kanałem przytłacz
6	Chrobak Stefan	Dankowice 16a	154/5	<i>Chrobak St.</i>	przejście kanałem
7	Ligas Danuta, Bogusław	Dankowice 10	154/5 292/2 292/1	<i>Ligas Danuta Ligas</i>	przejście kanałem
8	Ochm Ewa-Kornelia	Dankowice 10	154/5 82	<i>Kornelia Ochm.</i>	przejście kanałem
9	Sopata Marian <i>podpis p. Sopaty</i>	Dankowice 19 16	154/5 134	<i>podpis os. p. farona, St.</i>	przejście kanałem
10	Sopata Stanisław	Dankowice 19	154/5 139	<i>podpis ze osiedla z Janusza</i>	przejście kanałem, r. tłoczny Jezierzycze – Dankowice

Michał Szwednicki Dankowice 11
 dx. (obrot. podpis -
 24 (Dankowice) osiedla
 r. H z Popowic do jed. St.

Kanalizacja sanitarna dla m. Dankowice gm. Jordanów Śląski

Lp.	Nazwisko i imię	Adres właściciela	Nr działki	Podpis właściciela	Uwagi
11	Rusnak Ludwik	Dankowice 22a	303, 146 306 157	podp. Stanisław Rusnak (osoba odpowiedzialna)	przejście kanałem przejście kanałem, przyłące przejście kanałem
12	Kwit Janina	Dankowice 22	307 (305)	Jan Kwit	przejście kanałem, przyłące
13	Monarska Maria Gadowska Maria	Dankowice 25	58/1 58/2 159/2	Monarska Maria	przejście kanałem przejście kanałem przejście kanałem, przyłące
14	Gołdyn Anna	Dankowice 26	66	Anna Gołdyn	przejście kanałem, przyłące
15	Gołdyn Stefania	Dankowice 26(b)	66	Gołdyn Stefania	przejście kanałem, przyłące
16	Stodyczka Jan	Dankowice 26	66	nie żyje	przejście kanałem, przyłące
17	Stodyczka Józef	Dankowice 26	66	nie żyje	przejście kanałem, przyłące
18	Gołdyn Józef	Dankowice 27d	160	Gołdyn Józef	przejście kanałem, przyłące
19	Demska Anna	Dankowice 3	6, 4	Anna Demska	przejście kanałem
20	Zwolak Andrzej	Dankowice 1	153	Andrzej Zwolak	przyłące
21	Chrobak Ludwik w. Wąsław, Jędrzejewski	Dankowice 9a	295	podp. Jędrzejewski	przejście kanałem
22	Krzyśko Józef	zam. Dankowice 28	19, 25/4,		przyłące
23	Jamińska Stanisława	Dankowice 12	300	JAMIŃSKA 82	przyłące
24	Łaba Jan Kawalec	Dankowice 17	41	nie żyje p. Łaba Jan	przyłące
25	Brzeźny Kazimierz	Dankowice 21	148/1	Brzeźny	r. tłoczny Jezierzycze – Dankowice

Kanalizacja sanitarna dla m. Dankowice gm. Jordanów Śląski

Lp.	Nazwisko i imię	Adres właściciela	Nr działki	Podpis właściciela	Uwagi
26	Grzywnowicz Antoni	Dankowice 4	143		r. tłoczny Jezierzycze – Dankowice
27	Fuławka Aniela	Dankowice 23	140/1		r. tłoczny Jezierzycze – Dankowice
28	Anna Deustka	Dankowice 3	7		
29	Grzywnowicz Antoni		273r		
30	Grzywnowicz Antoni	Dankowice 4	9		
31	Grzywnowicz Antoni	Dankowice 5	12		
32	Grzywnowicz Antoni	Dankowice 6	17		
33	Grzywnowicz Antoni	Dankowice 7	20		
34	Grzywnowicz Antoni	Dankowice 12	25/1		
35	Grzywnowicz Antoni	Dankowice 14	27/1		
36	Grzywnowicz Antoni	Dankowice 14	26		
37			136		
38	Grzywnowicz Antoni	Dankowice 19	147/2		r. tłoczny Jezierzycze – Dankowice
39	Grzywnowicz Antoni	Dankowice 26a	147/1		r. tłoczny Jezierzycze – Dankowice
40	Grzywnowicz Antoni	Dankowice 27a	146		r. tłoczny Jezierzycze – Dankowice
41	Grzywnowicz Antoni	Dankowice 15	142		r. tłoczny Jezierzycze – Dankowice
42	Grzywnowicz Antoni	Dankowice 17	141		r. tłoczny Jezierzycze – Dankowice

Kanalizacja sanitarna dla m. Dankowice gm. Jordanów Śląski

Lp.	Nazwisko i imię	Adres właściciela	Nr działki	Podpis właściciela	Uwagi
43	Lechowie, Bolesław Dankowice	Dankowice 16a	140/4	Dankowice B.	r. tłoczny Jezierzycy - Dankowice
44	- u -	- u -	140/3	Dankowice B.	r. tłoczny Jezierzycy - Dankowice
45	Stawisk, Andrzej	Dankowice 13	284w	St. Stawisk	r. tłoczny Jezierzycy - Dankowice
46	Stawisk, Zofia	Dankowice 13	138	Sypiec	r. tłoczny Jezierzycy - Dankowice
47	Stawisk, Stanisław	Dankowice 13	137	Stawisk	r. tłoczny Jezierzycy - Dankowice
48	Stawisk, Stanisław	Dankowice 2	136	Stawisk Stanisław	r. tłoczny Jezierzycy - Dankowice

Stawisk, Andrzej
Stawisk, Stanisław

Dankowice 68/5
Dankowice 16a

Dankowice 12
Dankowice 25/

Buczek
Stawisk

Stawisk, Andrzej
Stawisk, Stanisław

Dankowice 68/5
Dankowice 16a

Dankowice 12
Dankowice 25/

Buczek
Stawisk

JORDANOW SL.

wyrażam zgodę na zaprojektowanie oraz wykonanie kanalizacji na działce, będącej moją własnością.

wyrażam zgodę na zaprojektowanie oraz wykonanie kanalizacji na działce, będącej moją własnością.									
Lp.	Nazwisko i imię	Adres	Nr działki	Uwagi			Rodzaj wykopów	Podpis	
				Wyjście przyłącza z budynku	Zagłębienie przyłącza przy budynku	Teren do odbudowy			
1.	Piech Zygmunt	ul. Słobka 5	503	(przyłącze) bieżące					
2.	Góral Stanisław	ul. Wrocławskie 65	178/1	(- - -)				Piech	
3.	Kyświk Stanisław	ul. Wrocławskie 66	148/16					Wysmyś	
4.	Orlin Anna	ul. Wrocławskie 75	152/5	(połączenie przy boku)				Cygan	
5.	Zasławski Marcin	ul. Wrocławskie 53	168/5					Wysmyś	
6.	Nilibyt Probie	ul. Wrocławskie 16	101	(połączenie przy boku)				Wysmyś	
7.	Ponikwowski Janina	ul. - 11 -	101					Ponikwowski	
8.	Łozinśka Alina	ul. Wrocławskie 35	127/1					Łozinśka	
9.	Piech Marcin	ul. Wrocławskie 38	128	(połączenie przy boku)				Piech Marcin	
10.	Góral Stanisław	ul. Wrocławskie 36	110	nie było P. spoczynku		Własność Własność Góral		Własność	

$\frac{1}{n} \cdot D.D. = \frac{1}{n} \cdot 205$

ZADANIE INWESTYCYJNE: „Kanalizacja sanitarna dla gminy Jordanów”

Jordanów St.

Oświadczenie

wyrażam zgodę na zaprojektowanie oraz wykonanie kanalizacji na działce, będącej moją własnością.

Lp.	Nazwisko i imię	Adres	Nr działki	Uwagi			Podpis
				Wyjście przyłącza z budynku	Zagłębienie przyłącza przy budynku	Teren do odbudowy	
1.	Baciszka Dorota	ul. Kolejowa 3	86/2				R. Kucharski
2.	Kozak Zbigniew	ul. Północna 8	90/3	nie żyje P. Kozak	zabiegów	propon. Spółdzielca	Hebert i Z. L. and
3.	Kepa Jan	ul. Kuczerska 40	130	pryłącz			14/17
4.	Kepa Jan	—	132/2	7-88 hoczny			14/17
5.	Tonkiewicz Jan	zaw. Chł. 17	517/20	7 dr.			Tonkiewicz Jan
6.	Tonkiewicz Dorota	— ul. 17	517/20	7 Jacobowski St.			Tonkiewicz Jan
7.	Sopota Henryk	ul. Kuczerska 16	101 134, 154/5	— ok. Donkwoice			Sopota Henryk

ZADANIE INWESTYCYJNE: „Kanalizacja sanitarna dla gminy Jordanów”

JORDANÓW SĄSKI

Oświadczenie

Wyrażam zgodę na zaprojektowanie oraz wykonanie kanalizacji na działce, będącej moją własnością.




Lp.	Nazwisko i imię	Adres	Nr działki	Uwagi			Rodzaj wykopów	Podpis
				Wyjście przyłącza z budynku	Zagłębienie przyłącza przy budynku	Teren do odbudowy		
1.	Kwieciec Władysław	ul. Wrocławska 18	104	nie żyje	zwiedzać wstąpił staw			Kwieciec Władysław
2.	Demba Leona	ul. Wrocławska 21	105/1 105/2					Demba Leona
3.	Tworowska Bronisław	ul. Wrocławska 26a	104/6					Tworowska Bronisław
4.	Tworowska Maria	— 11 —	104/6					Tworowska Maria
5.	Strzałkowski Henryk	ul. Wrocławska 31	108/1	nie żyje	p. H. Strzałkowski			Strzałkowski Henryk
6.	Porębski Jan	ul. Wrocławska 34	108	474/4	Właściciel Państwo Gencerek			Porębski Jan
7.	Jordan Jan	— 11 —	108					Jordan Jan
8.	Demba Władysław	ul. Wrocławska 42	115/18					Demba Władysław
9.	Demba Helena	— 11 —	115/18					Demba Helena
10.	Wojcik Helena	ul. Wrocławska 20	121					Wojcik Helena

Wzrost: 1,70 m, Ciężar ciała: 60 kg, Data urodzenia: 1910-01-01

ZADANIE INWESTYCYJNE: „Kanalizacja sanitarna dla gminy Jordanów”

Oświadczenie

Wyrażam zgodę na zaprojektowanie oraz wykonanie kanalizacji na działce, będącej moją własnością.

Lp.	Nazwisko i imię	Adres	Nr działki	Uwagi			Rodzaj wykopów	Podpis
				Wyjście przyłącza z budynku	Zagłębienie przyłącza przy budynku	Teren do odbudowy		
	Filej Bogdan	Włodarska 26			~ 0,5 m			
	Kisiel Ryszard	Włodarska 24a						
	Wolke Ryszard	Włodarska 20	121					
	Kojanek Anna	Włodarska 29A						Kojanek
	Kojanek Andrzej	—						Kojanek
	Stawek Konejda	Włodarska 30						Stawek Konejda
	Stawek Piotr	—						Stawek
	Stawek Ewa	—						Stawek
	Barabach Jadwiga	Włodarska 34						Barabach
	Kimiatek Redostaw	Włodarska 36						Kimiatek

ZADANIE INWESTYCYJNE: „Kanalizacja sanitarna dla gminy Jordanów”

Oświadczenie

Wyrażam zgodę na zaprojektowanie oraz wykonanie kanalizacji na działce, będącej moją własnością.

Lp.	Nazwisko i imię	Adres	Nr działki	Uwagi			Podpis
				Wyjście przyłącza z budynku	Zagłębienie przyłącza przy budynku	Teren do odbudowy	
	Pabiszerek Lechadius	Pocztowa 2					Pabiszerek
	Medińska Maria	Pocztowa 3					Medińska
	Obata Stanisław	Wioślarska 14					
	Podwiniarska Krystyna	—					
	Obata Agnieszka	—					
	Nikityn Mirosław	Wioślarska 15	101	szambo do budynku 15 x 2 m, H=2m	0,5 m		
	Pasikowski Feliks	Wioślarska 16	101				
	Pasikowski Anasztaz	Wioślarska 16	101				
	Sopata Marien	Wioślarska 16					