

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Kaźmierzu, rejon ulicy Okrężnej

od	do	długość projektowa	rodzaj		Ulica
SH27	SH28	16	PVC 200		Dworcowa
SH26	SH27	52	PE100RC+ 200	przewierciem	Dworcowa
SH25	SH26	42	PE100RC+ 200	przewierciem	Dworcowa
SH24	SH25	42	PE100RC+ 200	przewierciem	Dworcowa
SH24	SH23	12	PVC 200		Dworcowa
SH23	SH22	27,5	PE100RC+ 200	przewierciem	Dworcowa
SH22	SH21	39	PE100RC+ 200	przewierciem	Dworcowa
SH21	SH20	29	PE100RC+ 200	przewierciem	Dworcowa
SH20	SH 19	5	PVC 200		Dworcowa
SH19	SH 18	19	PVC 200		Dworcowa
SH18	PH13	14,5	PVC 200	przewiert nr 15	Dworcowa
SH18	SH17	27	PVC 200		Dworcowa
SH17	SH16	5	PVC 200		Dworcowa
SH16	SH44	5	PVC 200		Dworcowa
SH 44	SH45	36	PVC 200		Śliwowa
SH16	SH15	51,5	PE100RC+ 200	przewierciem	Dworcowa
SH15	SH14	46	PE100RC+ 200	przewierciem	Dworcowa
SH14	SH13	21	PE100RC+ 200	przewierciem	Dworcowa
SH14	PH11	20	PVC 200	przewiert 14a	Dworcowa
SH13	SH12	28,5	PE100RC+ 200	przewierciem	Dworcowa
SH12	SH11	14	PVC 200		Dworcowa
SH11	SH10	29	PVC 200	przewiert nr 14	Dworcowa
SH10	SH9	48	PVC 200		Okrężna
SH9	SH8	26	PVC 200		Okrężna
SH8	SH43	10	PE100RC+ 200	przewierciem	Okrężna
SH8	SH7	65	PVC 200		Okrężna
SH7	SH34	11,5	PVC 200		Okrężna
SH34	SH38	10,5	PE100RC+ 200	przewierciem	Okrężna
SH38	SH39	14	PE100RC+ 200	przewierciem	Okrężna
SH7	SH6	47	PVC 200		Okrężna
SH6	SH5	36	PVC 200		Okrężna
SH5	SH4	48	PVC 200		Okrężna
SH4	SH3	23	PVC 200		Leśna
SH3	SH2	52,5	PVC 200		Leśna
SH2	do wpięcia w istn. sieć w ul. Leśnej	12	PVC 200		Leśna
SH4	SH29	68,5	PVC 200		Leśna
SH 29	SH 30	47,5	PVC 200		Leśna
SH 30	SH 31	42,5	PE100RC+ 200	przewierciem	Leśna
SH29	SH32	33,5	PVC 200		Środkowa
SH32	SH33	30	PVC 200		Środkowa
SH42	SH35	29	PVC 200		Środkowa
SH34	SH35	65,5	PVC 200		Poprzeczna
SH35	SH40	13,5	PE100RC+ 200	przewierciem	Poprzeczna
SH40	SH41	15,5	PE100RC+ 200	przewierciem	Poprzeczna
SH35	SH36	59	PVC 200		Poprzeczna
SH36	SH37	34	PE100RC+ 200	przewierciem	Poprzeczna

RAZEM	1423	
przewierły do przyłączy	34,5	
sieć kanalizacji PVC 200	1388,5	



- rys. 17
- rys. 18
- rys. 18a
- rys. 20
- rys. 99 profil
- rys. 100 przewiert 14
- rys. 101 przewiert 14a
- rys. 102 przewiert 15
- rys. 105 przyłącza