

Olsztyn, dnia 19.03.2013r

STEINZEUG-KERAMO N.V

Oddział w Polsce

ul. Karola Miarki 20

41-940 Piekary Śląskie

REFERENCJE

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Olsztynie zaświadcza, iż w latach 2008÷2012 wykonane zostały sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wg zestawienia j.n.

NAZWA PROJEKTU	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ
Gospodarka Wodno-Ściekowa w Olsztynie Projekt nr 2000/PL/P/PE/014		
Przebudowa i renowacja sieci w ul. Lubelskiej (Kontrakt 02A/1, zadanie 1A1)	200mm	219,7m
	300mm	226,3m
	400mm	531,6m
Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Partyzantów od ul. 1 Maja do Ronda Bema (Kontrakt 03A/3, zadanie 2A3)	150mm	280,4m
	200mm	179,9m
	250mm	234,7m
	300mm	208,5m
	400mm	149,5m
500mm	11,6m	
System kanalizacyjny do przepompowni ścieków PX biegnący wzdłuż wschodniej granicy miasta a potem wzdłuż południowego brzegu jez. Skanda o długości 4900m i przepompownia PX oraz system kanalizacyjny wzdłuż wschodniej granicy miasta i wschodniego brzegu jez. Track do punktu K3 na kolektorze "K" o długości 3000m (Kontrakt 04A/1, zadanie 1A3i4)	500mm	1152,0m
	600mm	946,0m
Budowa kanalizacji od przepompowni P1 wzdłuż ul. Towarowej do Jez. Track, wzdłuż Jez. Track do punktu K3 na kolektorze K (Kontrakt 04A/3, zadanie 1A2)	800mm	2114,2m
Odcinek w projektowanej ul. Nowogrunwaldzkiej-od skrzyżowania ul. Jagiellończyka z ul. Stara Warszawska do przepompowni "P-3" (Kontrakt 04A/2, zadanie 2A2)	600mm	285,0m
	800mm	1509,0m

Projekty zrealizowane z budżetu Spółki

Remont kanalizacji sanitarnej w ul.Sikorskiego w okolicy budynków ul. Jarocka 1, 5	250mm	203,5m
Budowa kolektora kanalizacji sanitarnej ø500mm z przebudową i renowacją kolektora grawitacyjnego w rejonie ulic Wilczyńskiego-Andersa w Olsztynie	200mm	53,0m
	300mm	52,5m
	500mm	529,0m
Remont sieci kanalizacji sanitarnej ø200mm w ul.Barcza przy bud. nr 8, 10, 12, 20 i ul. Wańkowicza nr 22, 24, 28	200mm	438,0m
Remont sieci kanalizacji sanitarnej ø400mm w ul.Boenigka na wysokości bud. nr 7B	400mm	43,0m
Budowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej ø200mm w Al.J.Piłsudskiego w rejonie skrzyżowania z ul.Wyszyńskiego	200mm	67,5m

Sieci zostały wykonane metodą tradycyjną lub bezwykopową – z rur i kształtek kamionkowych firmy STEINZEUNG-KERAMO.

Zastosowane produkty charakteryzują się bardzo wysoką jakością pozwalającą na sprawny montaż układów kanalizacyjnych. Wykonane z rur i kształtek kamionkowych firmy STEINZEUNG-KERAMO kanały charakteryzują się absolutną szczelnością połączeń oraz bezawaryjnością w eksploatacji.

PREZES ZARZĄDU

Wiesław Rancer