

Tabela nr 3. Zestawienie projektowanej sieci wodociągowej w ul. Krasickiego w Gniewie

Lp.	Średnica [mm]	Materiał	Długość przew. [m]	Uwagi
1	2	3	4	5
Krasickiego - sieć				
1	125/11,4	PE-HD SDR 11; PN16	409,0	
2	110/6,6	PE-100 SDR17 PN10	3,0	Punkt węzłowy W4
3	110/10	PE-HD SDR 11; PN16	473,0	
4	90/8,2	PE-HD SDR 11; PN16	491,0	
5	90/5,4	PE-100 SDR 17; PN10	27,0	przyłącza do hydrantów i punkt węzłowy W5
Krasickiego - rury ochronne				
5	200/18,4	PE-HD SDR 11; PN16	23,0	Przeście pod drogą krajową nr 91
6	160/14,6	PE-HD SDR 11; PN16	9,0	Przeście pod rowem R-K-3
Krasickiego - przyłącza				
7	40/3,7	PE-HD SDR 11; PN16	114,0	przyłącze do posesji
8	32/3,0	PE-HD SDR 11; PN16	9,0	przyłącza do posesji

Ogółem : Długość projektowanej sieci łącznie: **1558,0m**
Długość projektowanych przył p. poź : **24,5m**
Długość przyłączy : **123,0m**