

Nr przyłącza	Nr działki	dł. projektowana [m]	dł. do przedmiaru [m]	uwagi
W12	208/1	1,3	1,3	Nawiertka 90/40
W14	207	66,23	5,8	Nawiertka 90/40
W19	205	2,47	2,47	Nawiertka 90/40
W22	151	94,1	89,31	Nawiertka 90/40
W24	197	1,35	1,35	Nawiertka 90/40
W25	198	56,5	2,84	Nawiertka 90/40
W26	149/2	332,5	3,1	Nawiertka 90/50 (Dn50) SW

DN40	221,95	<u>103,07m</u>
DN50	332,50	<u>3,10m</u>

ZESTAWIENIE

- PRZYŁACZA 7szt. (6szt. 90/40, 1szt 90/50) (1x studnia wodomierzowa fi600)
- ZASUWY DN80 4szt.
- HYDRANTY DN80 3szt.

OBRUKOWANIA (kostka brukowa 1m/1m)

- 7sztuk dla przyłączy (pod nawiertki)
- 4sztuk pod zasuw
- 3sztuki pod hydranty

SŁUPKI NA TABLICZKI

- 7szt. Dla przyłączy
- 1szt dla zasuw (W1)
- 3szt HP+zasuwa

SIEĆ WODOCIĄGOWA

w90PE – 1881,57m

TAŚMA LOKALIZACYJNA

ODTWORZENIE TERENU NA SZER.1,5m (kruszywem łamanym) = 861,50m

1 PRZECISK; L=40,0m pod rzeką (DN140).