

VI. Kolejność robót i wytyczne wykonawcze

W ramach prac montażowych należy

- wyznaczyć trasę przyłącza wodociągowego projektowanego
- wykonać wykop po wyznaczonej trasie z zabezpieczeniem ścian wykopu
- w wykopie ułożyć rurociąg PE40mm na 10cm warstwie zagęszczonej podsypki piaskowej
- po zlokalizowaniu wodociągu PE110mm w ulicy Kwiatów Leśnych założyć na przewód wodociągowy opaskę do nawiercania z odejściem kołnierзовym
- ustawić opaskę pełną kołnierзовą w odpowiedniej pozycji
- przymocować opaskę poprzez przykręcenie śrub
- wykonać nawiertkę na przewodzie wodociągowym rozdzielczym PE110mm
- za nawiertką zamontować zasuwę domową żeliwną kołnierзовą z miękkim uszczelnieniem, DN50mm
- wykonać próbę ciśnieniową nowego rurociągu PE 40x3,7mm oraz dezynfekcję
- po zakończeniu próby obsypać rurociąg 20cm warstwą podsypki piaskowej i zagęścić ręcznie
- dokonać inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej położonego rurociągu
- nad rurociągiem w wykopie ułożyć taśmę sygnalizacyjną
- wykonać zasypkę wykopu
- zasuwę i skrzynkę w ulicy ustawić na podporach betonowych
- skrzynkę zasuwę oznaczyć w terenie tabliczką z domiarem
- w obrębie pasa drogowego ulicy Kwiatów Leśnych grunt należy zagęścić do 98%-100% stopnia Proctora(MP)
- całość robót prowadzić zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi przez Eko-RASZYN

Zestawienie materiałów do budowy przyłącza wodociągowego w ulicy Kwiatów Leśnych działka nr ew 82/8

Lp.	Materiał	Parametry	Ilość
1	Rurociąg PE-HD100 średnicy D=40x3,7mm	PN 16, SDR11	6,0m
2	Opaska pełna kołnierзова dla rur PE110mm		1 szt
3	Zasuwa żeliwna kołnierзова DN50mm z miękkim zamknięciem, z żeliwa sferoidalnego, z obudową i skrzynką żeliwną uliczną	PN16	1 szt
4	Płyta podporowa betonowa pod zasuwę i skrzynkę uliczną		2 szt
5	Tuleja PE 40mm z kołnierзем stalowym przesuwym DN50mm,		1 szt
6	Studzienka wodomierzowa systemowa z tworzywa PE z przejściami szczelnymi	średnica D=1000mm	1 szt
7	Zestaw wodomierzowy dostarczany przez EKORaszyn Sp. z oo		1 kpl
8	Taśma sygnalizacyjna polietylenowa		6,0 m
9	Właz kanałowy żeliwny kl. A125	śr 600mm	1 szt
10	Złączka przejściowa PE/stal śr. 40mm/25mm(1")		1 szt

"WODARI" Danuta Gajewska
Projektowanie nadzory, kosztorysy
w zakresie budownictwa
05-500 Piaseczno ul. Staszica 7
REGON 011106550, NIP 123-002-27-15