

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 obsypki 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 zasuwy 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 82/7**

Lp.	Material	Parametry	Ilość
1	Rurociąg PE-HD100 średnicy D=40x3,7mm	PN 16, SDR11	12,5m
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 przesuwным DN50mm,		1 szt
6	Kształtka przejściowa PE40mm/stal D40mm/25mm(1")		1 szt
7	Króciec stalowy ocynkowany Ø25mm L=10cm, 20cm, 30cm		1 szt
8	Mufka, nypel Ø25mm		4 szt
9	Rura osłonowa z PVC śr 75mm		2 m
10	Zestaw wodomierzowy na konsoli dostarczany przez EKORaszyn Sp. z oo		1 kpl
11	Taśma sygnalizacyjna polietylenowa		12,5m

\* WOPAS - Janina Gajewska  
Projektowanie, pomiary, kosztorysy  
w zakresie budownictwa  
05-500 Piaseczno ul. Staszica 7  
REGON 011106550, NIP 123-002-27-15