

PRZEDMIAR ROBÓT - ZAŁĄCZNIK NR 1 DO TOMU IIIB SWZ
"Przebudowa sieci wodociągowej z przyłączami w ulicy Karłowicza w Jeleniej Górze"

<i>Lp.</i>	<i>Opis / Element robót</i>	<i>J.m.</i>	<i>Obmiar</i>
1	2	3	4
1	<p>Sieć wodociągowa z rur PE RC 100, SDR11 PN10 dz225mm, łączonych za pomocą zgrzewania doczołowego, z robotami ziemnymi, wykonywana bezwykopowo po trasie istniejącej sieci, z ułożeniem tymczasowego bypassu w celu zapewnienia ciągłości dostaw wody do obiektów zlokalizowanych w rejonie przebudowywanej sieci (<i>odcinek RÓŻYCKIEGO - PADEREWSKIEGO</i>). Dopuszcza się wykonanie sieci wodociągowej z rur PE 100, SDR17 PN10 dz225mm, łączonych za pomocą zgrzewania doczołowego, z robotami ziemnymi, umocnieniem i odwodnieniem wykopów oraz obsypką piaskową rur, oznakowaniem, z badaniami i sprawdzeniami (metoda wykopowa).</p>	m	360,00
2	<p>Przepięcie istniejących sieci wodociągowych dn150mm do sieci PE dz225mm z montażem trójników żeliwnych kołnierzowych DN200 wraz z niezbędnymi redukcjami, z robotami ziemnymi (<i>2 x sieć dn150mm</i>)</p>	kpl	2,00
3	<p>Zasuwy sieciowe żeliwne kołnierzowe Ø150mm typu E1 (PN16) z obudowami i skrzynkami ulicznymi, z oznakowaniem</p>	kpl	4,00
4	<p>Zasuwy sieciowe żeliwne kołnierzowe Ø200mm typu E1 (PN16) z obudowami i skrzynkami ulicznymi, z oznakowaniem</p>	kpl	6,00
5	<p>Hydrant nadziemny Ø80mm z kontrolowanym miejscem łamania z robotami ziemnymi i montażem oraz z montażem zasuw odcinającej Ø80mm typu E1 (PN16) z obudową i skrzynką uliczną, z oznakowaniem, z wpięciem do sieci PE dz225mm poprzez trójnik</p>	kpl	1,00
6	<p>Wpięcie do sieci wodociągowej dn200mm poprzez trójnik, z robotami ziemnymi, umocnieniem i odwodnieniem wykopów oraz obsypką piaskową rur, oznakowaniem, z badaniami i sprawdzeniami, podbudową drogową,</p>	kpl	1,00
7	<p>Wpięcie do sieci wodociągowej dn150mm poprzez trójnik, z robotami ziemnymi, umocnieniem i odwodnieniem wykopów oraz obsypką piaskową rur, oznakowaniem, z badaniami i sprawdzeniami, podbudową drogową,</p>	kpl	1,00

8	Przyłącze wodociągowe z rur PE 100, SDR17 PN10 dz110mm , łączonych za pomocą zgrzewania doczołowego, z robotami ziemnymi, umocnieniem i odwodnieniem wykopów oraz obsypką piaskową rur, oznakowaniem, z badaniami i sprawdzeniami, podbudową drogową, przyłącze wykonywane poza obręb przebudowywanej drogi <i>(do budynków RÓŻYCKIEGO nr 10, 12)</i>	m	10,00
9	Przyłącza wodociągowe z rur PE 100, SDR17 PN10 dz90mm , łączonych za pomocą zgrzewania doczołowego, z robotami ziemnymi, umocnieniem i odwodnieniem wykopów oraz obsypką piaskową rur, oznakowaniem, z badaniami i sprawdzeniami, podbudową drogową, przyłącza wykonywane poza obręb przebudowywanej drogi <i>(do budynków RÓŻYCKIEGO nr 14, SZYMANOWSKIEGO nr 5)</i>	m	10,00
10	Przepięcie istniejącego przyłącza wodociągowego do sieci wodociągowej PE RC z montażem trójnika żeliwnego kołnierzonego, z robotami ziemnymi <i>(dz. nr 31/15)</i>	kpl	1,00
11	Zasuwy na przyłączach żeliwne kołnierzone Ø80mm typu E1 (PN16) z obudowami i skrzynkami ulicznymi, z oznakowaniem	kpl	2,00
12	Zasuwy na przyłączach żeliwne kołnierzone Ø100mm typu E1 (PN16) z obudowami i skrzynkami ulicznymi, z oznakowaniem	kpl	1,00
13	Zasuwy na przyłączach żeliwne kołnierzone Ø50mm typu E1 (PN16) z obudowami i skrzynkami ulicznymi, z oznakowaniem	kpl	1,00