

Przedmiar Robót – Załącznik nr 5 do SIWZ

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego

ES-ZP-21/2016

„Budowa sieci wodociągowej oraz przyłączy wodociągowych
w miejscowości Grzechynia, gmina Maków Podhalański”

ZAMAWIAJĄCY:

**Przedsiębiorstwo Wodno – Kanalizacyjne „Eko – Skawa” Sp. z o.o.
ul. 3 Maja 40 a, 34-220 Maków Podhalański**

WYKONAWCA:

I.p.	Nazwa(y) Wykonawcy(ów)	Adres(y) Wykonawcy(ów)
1		

**Przedmiar robót na „Budowę sieci wodociągowej oraz przyłączy wodociągowych
w miejscowości Grzechynia, gmina Maków Podhalański”**

SIEĆ WODOCIĄGOWA					
Nr Pozycji przedmiaru	Nazwa i opis pozycji przedmiaru	Jednostka miary		Cena jednostkowa (bez VAT)	Wartość netto (bez VAT)
		nazwa	Ilość		Iloczyn liczb z kolumn 4 i 5
1	2	3	4	5	6 = 4 x 5
1	Obsługa geodezyjna	kpl.	1,00		
2	Roboty rozbiórkowe dróg bruntowych (tłuczniowych)	m2	78,63		
3	Roboty rozbiórkowe dróg z płyt ażurowych (jumby)	m2	493,63		
4	Roboty rozbiórkowe dróg o nawierzchni asfaltowej	m2	164,38		
5	Rurociąg z rur polietylenowych Dz 315x28,6 mm PE-metodą bezwykopową (jako rura ochronna).	mb	36,00		
6	Rurociąg z rur polietylenowych Dz 315 x28,6 mm PE-metodą wykopową (jako rura ochronna).	mb	20,00		

7	Rurociąg z rur polietylenowych Dz 200x18,2 mm PE-metodą wykopową (jako rura ochronna).	mb	23,00		
8	Rurociąg z rur polietylenowych Dz 160x 14,6 mm PE- (wykopy,ułożenie wodociągu,obsypka, zasypy, kształtki, oznakowanie trasy, próby szczelności, płukanie, dezynfekcja, przywrócenie terenu do stanu pierwotnego).	mb	174,50		
9	Rurociąg z rur polietylenowych Dz 110x10,0 mm PE- metodą bezwykopową(ułożenie wodociągu, kształtki, oznakowanie trasy, próby szczelności, płukanie, dezynfekcja, przywrócenie terenu do stanu pierwotnego).	mb	268,50		
10	Rurociąg z rur polietylenowych Dz 110x10,0 mm PE-(wykopy,ułożenie wodociągu,obsypka, zasypy, kształtki, oznakowanie trasy, próby szczelności, płukanie, dezynfekcja, przywrócenie terenu do stanu pierwotnego).	mb	1 122,50		
11	Hydrant pożarowy nadziemny, łamany Dn 80 PN16 z żeliwa sferoidalnego- kompletny (z zasuwą, obudową i skrzynką do zasuw).	kpl	7,00		
12	Zasuwa Dn 150 PN 16 z żeliwa sferoidalnego kompletna	kpl.	3,00		
13	Zasuwa Dn 100 PN 16 z żeliwa sferoidalnego kompletna	kpl.	4,00		
14	Studzienka inspekcyjna PVC fi 425 z rurą teleskopową oraz włazem klasy D400	kpl.	1,00		
15	Odtworzenie nawierzchni dróg gruntowych (tłuczniowych) gr. 18 cm (warstwa dolna gr. 10 cm-kruszywo z odzysku, warstwa górna 8 cm-nowe kruszywo)	m2	78,63		
17	Odtworzenie nawierzchni dróg z płyt ażurowych (75% płyt z odzysku)	m2	493,63		
18	Podbudowa pod nawierzchnie asfaltowe z kruszywa, tłucznia (gr. warstwy dolnej po zagęszczeniu 15 cm -kruszywo z odzysku, warstwa górna po zagęszczeniu 10 cm- kruszywo nowe).	m2	164,38		
19	Odtworzenie nawierzchni z dróg asfaltowych - warstwa wiążąca gr. 5cm	m2	164,38		
20	Odtworzenie nawierzchni z dróg asfaltowych - warstwa ścieralna gr. 7cm	m2	164,38		
21	Wykonanie nawierzchni z płyt jomb 1000x750x120 mm, podwójnie zbrojone, 12- otworowe, owalne – droga dojazdowa do SUW	m2	490		
RAZEM SIĘĆ WODOCIĄGOWA					

PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE					
Nr Pozycji przedmiaru	Nazwa i opis pozycji przedmiaru	Jednostka miary		Cena jednostkowa (bez VAT)	Wartość netto (bez VAT)
		nazwa	Ilość		Iloczyn liczb z kolumn 4 i 5
1	2	3	4	5	6 = 4 x 5
1	Roboty rozbiórkowe dróg bruntowych (tłuczniowych)	m2	328,13		
2	Roboty rozbiórkowe dróg z płyt ażurowych (jumbi)	m2	15,63		
3	Roboty rozbiórkowe dróg o nawierzchni asfaltowej	m2	36,88		
4	Rozbiórka nawierzchni utwardzonych - chodniki	m2	57,5		
5	Przyłącza wodociągowe Dz 40mm PE-metodą bezwykopową(ułożenie wodociągu, kształtki, oznakowanie trasy, próby szczelności, płukanie, dezynfekcja).	mb	29,00		
6	Przyłącza wodociągowe Dz 50mm PE-metodą bezwykopową(ułożenie wodociągu, kształtki, oznakowanie trasy, próby szczelności, płukanie, dezynfekcja).	mb	5,50		
7	Przyłącza wodociągowe Dz 63mm PE-metodą bezwykopową(ułożenie wodociągu, kształtki, oznakowanie trasy, próby szczelności, płukanie, dezynfekcja).	mb	74,50		
8	Przyłącza wodociągowe Dz 40mm PE(wykopy,ułożenie wodociągu,obsypka, zasypy, kształtki, oznakowanie trasy, próby szczelności, płukanie, dezynfekcja, przywrócenie terenu do stanu pierwotnego).	mb	458,00		
9	Przyłącza wodociągowe Dz 50mm PE(wykopy,ułożenie wodociągu,obsypka, zasypy, kształtki, oznakowanie trasy, próby szczelności, płukanie, dezynfekcja, przywrócenie terenu do stanu pierwotnego).	mb	196,50		
10	Przyłącza wodociągowe Dz 63mm PE(wykopy,ułożenie wodociągu,obsypka, zasypy, kształtki, oznakowanie trasy, próby szczelności, płukanie, dezynfekcja, przywrócenie terenu do stanu pierwotnego).	mb	88,50		
11	Opaska do nawiercania z odejściem gwintowanym Ø 110/Dn 32 z żeliwa sferoidalnego.	kpl	32,00		

12	Opaska do nawiercania z odejściem gwintowanym Ø 110/Dn 40 z żeliwa sferoidalnego.	kpl	3,00		
13	Opaska do nawiercania z odejściem gwintowanym Ø 110/Dn 50 z żeliwa sferoidalnego.	kpl	2,00		
14	Zasuwa Dn 32 kompletna (obudowa+skrzynka)	kpl	32,00		
15	Zasuwa Dn 40 kompletna (obudowa+skrzynka)	kpl	3,00		
16	Zasuwa Dn 50 kompletna (obudowa+skrzynka)	kpl	2,00		
17	Studnia wodomierzowa HDPE Ø 1000 z wyposażeniem zgodnie z dokumentacją projektową	szt	14,00		
18	Zestaw wodomierzowy Dn 20 - zgodnie z dokumentacją projektową (rozstaw pod wodomierz 190 mm, bez wodomierza)	zestaw	38,00		
19	Odtworzenie nawierzchni dróg gruntowych (tłuczniowych) gr. 18 cm (warstwa dolna gr. 10 cm-kruszywo z odzysku, warstwa górna 8 cm-nowe kruszywo)	m2	328,13		
20	Odtworzenie nawierzchni dróg z płyt ażurowych (75% płyt z odzysku)	m2	15,63		
21	Podbudowa pod nawierzchnie asfaltowe z kruszywa, tłucznia (gr. warstwy dolnej po zagęszczeniu 15 cm -kruszywo z odzysku, warstwa górna po zagęszczeniu 10 cm-kruszywo nowe).	m2	36,88		
22	Odtworzenie nawierzchni z dróg asfaltowych - warstwa wiążąca gr. 5cm	m2	36,88		
23	Odtworzenie nawierzchni z dróg asfaltowych - warstwa ścieralna gr. 7cm	m2	36,88		
24	Odtworzenie nawierzchni utwardzonych - chodniki	m2	57,50		
RAZEM PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE					

Podpis(y):

I.p.	Nazwa Wykonawcy	Nazwisko i imię osoby (osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej Oferty w imieniu Wykonawcy(ów)	Podpis(y) osoby(osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej Oferty w imieniu Wykonawcy(ów)	Pieczęć Wykonawcy	Miejscowość i data
1.					