

Przedmiar robót

ODWODNIENIE BOISKA SPORTOWEGO

Data: 2012-07-23
Kody CPV: 45231000-5 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych
Zamawiający: Wójt Gminy Nawojowa
33-335 Nawojowa 313

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 ODWODNIENIE BOISKA			
1.1 KNNR 1/202/6 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1·km, koparka 0,40 m3, kategoria gruntu III-IV-21,12+35,20+41,80+125,40=223,52	223,52		m3
1.2 KNNR 1/208/1 (2) Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi, drogi gruntowe, kategoria gruntu I-IV, samochód 5-10·t	223,52	3,00	m3
1.3 KNNR 1/210/3 (1) Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi, koparka 0,25-0,60, głębokość do 3 m, kategoria gruntu III-IV[176,0x0,8x1,25+2090,0x1,0x0,3+studnie60,2]-223,52=639,68	639,68		m3
1.4 KNNR 1/303/3 Wykopy z transportem urobku taczkami, odspojenie gruntu i przewóz na odległość do 10·m, kategoria gruntu IV	43,16		m3
1.5 KNNR 1/608/2 (1) Podsypka filtracyjna w gotowym wykopie, z gotowego kruszywa, żwir- dla studni chłonnych-4szt x 2,0x2,0x0,5=8,0	8,0		m3
1.6 KNNR 4/1413/3 (1) Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie, Fi·1200·mm, głębokość 3·m- studnie chłonne	4		szt
1.7 KNNR 4/1413/1 (1) Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie, Fi·1000·mm, głębokość 3·m	2		szt
1.8 KNNR 4/1413/2 Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie, Fi·1000·mm, za każde 0,5·m różnicy głębokości	-4		0.5 m
1.9 KNNR 4/1411/2 Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich, grubość 15·cm-176,0x0,8x0,15=21,12	21,12		m3
1.10 KNNR 4/1207/2 (1) Przewierci maszyną do wierceń poziomych WP 30/60, do 20·m, rurami PE 250 przejście pod droga	4,0		m
1.11 KNNR 4/1308/3 Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi·200·mm- typ S	176,0		m
1.12 KNNR 4/1411/4 Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich, grubość 25·cm-zасыпка 176,0x0,8x0,25	35,20		m3
1.13 KNNR 4/1610/2 (1) Próba wodna szczelności kanałów rurowych długości 50·m, Fi·200·mm, betonowych	4		próba
1.14 KNNR 4/1411/1 Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich, grubość 10·cm- podsypka filtracyjna drenażu-2080,0x0,2x0,1=41,8	41,80		m3
1.15 KNR 228/703/3 (1) Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych, w zwojach, Dn·100·mm	2 090,0		m
1.16 KNR 228/705/1 Złoża filtracyjne, wykonywane ręcznie, piaskowe, żwirowe-2090,0x0,3x0,2=125,40	125,40		m3
1.17 KNNR 1/214/5 (1) Zасыpanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych, ubijaki, grubość w stanie luźnym 25·cm, kategoria gruntu III-IV	639,68		m3
1.18 KNNR 1/218/2 Mechaniczne plantowanie terenu, spycharka gąsienicowa 74 kW (100KM), kategoria gruntu III-IV	2 263,0		m2