

ROBOTY BUDOWLANE

Budowa : ZAGOSPODAROWANIE ŚRÓDMIEJSKIEGO ODCINKA BULWARÓW RZEKI SŁUPI W SŁUPSKU

Obiekt : POMOST PRZY UL. SZARYCH SZEREGÓW

**PRZEDMIAR ROBÓT**

Data: 2019-02-13

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>I WYMAGANIA OGÓLNE</b>			
<b>I.1 KOSZTY TOWARZYSZĄCE</b>			
1	Pozycja Koszty dostosowania się do warunków kontraktu / zaplecze Wykonawcy	1,000	ryczałt
<b>II GEODEZJA</b>			
<b>II.2 ODTWORZENIE / WYZNACZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH</b>			
2	Pozycja Obsługa geodezyjna	1,000	ryczałt
<b>III ROBOTY PRZYGOTAWCZE</b>			
<b>III.3 ROBOTY PRZYGOTAWCZE, ZDJĘCIE HUMUSU</b>			
3	Pozycja Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej /humusu/ o grubości warstwy do 15 cm, z przerzutem na hałdę przy granicy robót: humus z darnią	251,000	m2
4	Pozycja Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej /humusu/ - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości warstwy, z przerzutem na hałdę przy granicy robót: humus z darnią	251,000	m2
5	Pozycja Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki na odległość 1 km, z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym .	50,200	m3
6	Pozycja Nakłady uzupełniające wywóz - dodatkowe 14 km.	50,200	m3
<b>IV PALE</b>			
<b>IV.4 PALE DREWNIANE</b>			
7	Pozycja Wbijanie pali drewnianych dębowych wraz z impregnacją śr. 140mm L= 4 m	104,000	szt

ROBOTY BUDOWLANE

V. ROBOTY ZIEMNE  
V.5. WYKOPY

Data: 2019-02-13

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
-----	------------------------------------	-------	-------------

**V ROBOTY ZIEMNE**

**V.5 WYKOPY**

8	Pozycja Wykonanie wykopów z wywozem urobku na składowisko	50,200	m3
---	--	--------	----

9	Pozycja Dopłata za każde dalsze rozpoczęcie 0,5 km odległ. transportu ponad 1 km, przy przewozie urobku gruntu kat.I-II po drogach utwardzonych, samochodami samowładowczmi o ładowności: do 5 t	50,200	m3
---	---	--------	----

10	Pozycja Plantowanie skarp, dna rowów oraz skarp i korony nasypów przy robotach wodno-inżynieryjnych - wykopy w gruncie kat.I-II	251,000	m2
----	--	---------	----

**VI KONSTRUKCJE DREWNIANE**

**VI.6 POMOST DREWNIANY**

11	Pozycja Wykonanie pomostu z elementów kompozytowych	244,300	m2
----	--	---------	----

12	Pozycja Wykonanie gzymsu z elementów kompozytowych	31,300	m2
----	---	--------	----

13	Pozycja Montaż belek poprzecznych i podłużnych z drewna iglastego	8,190	m3
----	--	-------	----

14	Pozycja Impregnacja drewna	14,620	m3
----	-------------------------------	--------	----