

Przedmiar robót

Obiekt: składnica w oddz. 85
Rodzaj robót: Roboty ziemne i drogowe
Adres budowy: ul. Czarne 6, 43-460 Wiśła

Lp	Secyfikacja techniczna	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
1	2		3	4	5
1.	S-00-00-00	Wykonanie składnicy drewna w oddz. 85 leśnictwo Czarne <i>Kod CPV: 45213230-4</i>			
2.	S-01-00-00	Roboty ziemne - korytowanie pod składnicę <i>Kod CPV: 45111200-0</i>			
1	S-01-01-01	KNNR 10202-060-060	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0,40 m ³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 5 t na odl.do 1 km.Grunť kat.III-IV obmiar : 15.00x7.00+37.00x7.00+10.00x7.00+16.00x5.00+18.00x3.50=577.00 m ² x0.30=173.10 m ³ <i>Kod CPV: 45111000-8</i> <i>krotność= 1,00</i>	m ³	173,10
2	S-01-02-02	KNNR 10208-02010-060	Nakłady uzup.do tablic za każdy rozpoczęty 1km odl.transportu ponad 1km samochodami samowyl.5-10t,przy przewozie po drogach o nawierzch.utwardzonej.Grunť I-IV obmiar : 173.10 m ³ , za dalsze 4 km <i>krotność= 4,00</i>	m ³	173,10
3.	S-01-02-00	Podbudowa z tłucznia kamiennego łamanego <i>Kod CPV: 45233226-9</i>			
3	S-01-02-01	KNNR 60103-030-050	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni,wykonywane mechanicznie,przy użyciu walca wibracyjnego w gruntach kategorii II-VI obmiar : 577.00 m ² <i>krotność= 1,00</i>	m ²	577,00
4	S-01-02-03	KNNR 60113-010-050	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-63 mm ,grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm obmiar : 577.00 m ² <i>krotność= 1,00</i>	m ²	577,00
5	S-01-02-04	KNNR 60113-040-050	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego,grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm , podbudowaa pod nawierzchnię asfaltową obmiar : 7.00x2.50+ wyjazd (9.00+6.00)x0.5x5.50=58.75 m ² <i>krotność= 1,00</i>	m ²	58,75
4.	S-01-03-00	Budowa nawierzchni z płyt żelbetowych pełnych <i>Kod CPV:</i>			

6	S-01-03-01	KNR 2-250408-04-050	Budowa nawierzchni z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni ponad 3,0 m ² , o wym 300x150x15 cm obmiar : $15.00 \times 6.00 + 36.00 \times 6.00 + 16.50 \times 4.50 + 18.00 \times 3.00 = 434.25 \text{ m}^2$ krotność = 1,00	m ²	434,25
7	S-01-03-02	KNR 60308-02030-050	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard II, warstwa wiążąca AC 16 W wg PN-EN 13108 WT-1 2016 ,grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm.Transport mieszanki samochodem samowylad.5-10t obmiar : wjazd 2.50×6.00 + wyjazd $(9.00 + 6.00 \times 0.50) \times 5.50$ + wyrównanie pomiędzy płytami na łukach i połączeniu $30.00 \text{ m}^2 = 86.25 \text{ m}^2$ krotność = 1,00	m ²	86,25
8	S-01-03-03	KNR 60309-03030-050	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard II AC 11 S wg PN-EN 13108 -WT- 2 2016 ,warstwa ścieralna, grub. warstwy po zagęszczeniu 6 cm.Transport mieszanki samochodem samowylad.5-10 t obmiar : 86.25 m ² krotność = 1,00	m ²	86,25
9	S-01-03-04	KNR 60204-020-050	Dolna warstwa przy nawierzchniach z kamienia tłuczonego 0-63 mm ,grubość warstwy po uwalowaniu 15 cm , obsypanie pobocza płyt obmiar : $15.00 \times 0.50 \times 2 + 37.00 \times 1.00 \times 2 + 10.00 \times 0.40 \times 2 + 18.00 \times 0.50 \times 2 + 16.50 \times 0.50 \times 2 = 115.00 \text{ m}^2$ krotność = 1,00	m ²	115,00
5.	S-01-04-00	Odwodnienie nawierzchni placu składowego Kod CPV: 45222000-9			
10	S-01-04-01	KNR 2-0110217-06-060	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,40 m ³ na odkład. Grunt kategorii III , wykop pod ułożenie przepustu obmiar : $6.00 \times 0.80 \times 0.90 = 4.32 \text{ m}^3$ krotność = 1,00	m ³	4,32
11	S-01-04-02	KNR 4-050316-04-040	Demontaż rurociągu betonowego o złączach na zakład z opaską z zaprawy cementowej i papy. Rurociąg o średnicy nominalnej 400 mm obmiar : 6.00 m krotność = 1,00	m	6,00
12	S-031-04-03	KNR 60605-010-060	Przepusty rurowe pod zjazdami, ławy fundamentowe żwirowe obmiar : $6.00 \times 0.80 \times 0.20 = 0.96 \text{ m}^3$ krotność = 1,00	m ³	0,96
13	S-01-04-04	KNR 41312-03110-040	Kanały z rur żelbetowych "WIPRO". Rurociągi z rur o średnicy 400 mm łączonych na uszczelkę gumową. Bezpośrednie rozwieszenie rur na skraj wykopu obmiar : 6.00 m	m	6,00

			<i>krotność= 1,00</i>		
14	S-01-04-05	<i>KNNR 100404-030-050</i>	<i>Wykonanie z brzegu bruku o grubości 25 cm z kamienia naturalnego, średniego na skarpach (wys.do 4 m) o powierzchniach płaskich i sferycznych - obudowa wlotu i wylotu kamienie łamanym na betonie obmiar : 2.50x2.00x2 =10.00 m2 krotność= 1,00</i>	<i>m2</i>	<i>10,00</i>
15	S-01-04-06	<i>KNNR 100412-030-050</i>	<i>Wykonanie z brzegu spoinowania bruku o grubości 25 cm obmiar : 10.00 m2 krotność= 1,00</i>	<i>m2</i>	<i>10,00</i>
16	S-01-04-07	<i>KNNR 10514-010-050</i>	<i>Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi - typu ażur o wym 70x50x10 cm płyty układać na pospółce żwirowej do robót drogowy wraz z wyrównaniem terenu za płytami po obudowie chobmiar : 0.70x2+0.50 x18.00=34.20 m2 p.a. krotność= 1,00</i>	<i>m2</i>	<i>34,20</i>
17	S-01-04-08	<i>KNR 4-052102-06-040</i>	<i>Kanały sieci zewnętrznych. Mechaniczne czyszczenie kanałów kołowych wypełnionych osadem do 1/2 wysokości kanału. Kanały średnicy 0,60 m obmiar : 8.00 m krotność= 1,00</i>	<i>m</i>	<i>8,00</i>
18	S-01-04-09	<i>KNNR 61302-020-040</i>	<i>Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna skarp, grubość namułu 20 % cm z odłożeniem urobku na odkład wraz z rozplantowaniem obmiar : 56.00 m krotność= 1,00</i>	<i>m</i>	<i>56,00</i>
19	S-01-04-10	<i>Kalkul. indywid.-020</i>	<i>Wykonanie wodospuśtów w nawierzchni asfaltowej o przekroju 10x5 cm i długości 8.00 m obmiar : 2 szt krotność= 1,00</i>	<i>szt</i>	<i>2,00</i>
20		<i>Kalkul. indywid.-020</i>	<i>Wykonanie odboju z rury stalowej fi 200x4 mm o długości 2.20 m słup winien wystawać ponad teren 1.20 m wypełniony betonem i pomalowany farbą ochronną w kolorze czarnym z żółtymi opaskami obmiar : 2 szt krotność= 1,00</i>	<i>szt</i>	<i>2,00</i>

