

PODCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW DLA MPL MODLIN

Data opracowania: 2016-07-22 na podstawie kosztorysu, wydruk z ath. w załączeniu

Wykaz cen nr 1c_1d – Zagospodarowanie terenu: drogi, place manewrowe, zielen, ogrodzenie i mała architektura

Lp.	Opis	Punkt Wymagań Zamawiającego	Jedn.	Kwota w PLN	Należny podatek VAT (PLN)	Kwota w PLN
				bez VAT		łącznie z VAT
8.1	Drogi, parkingi, place i chodniki - teren podczyszczalni		Ryczałt	-	-	-
8.2	Uporządkowanie Placu Budowy (w tym koszty wyrównania i ukształtowania terenu)		Ryczałt	-	-	-
8.3	Zieleń i ukształtowanie terenu		Ryczałt	-	-	-
8.4	Ogrodzenie i mała architektura		Ryczałt	-	-	-
8.5	Droga dojazdowa do oczyszczalni		Ryczałt	-	-	-
	RAZEM: (do przeniesienia do ZESTAWIENIA ZBIORCZEGO)			-	-	-

Poz.	Podstawa wyceny	Wyszczególnienie robót	Jedn.	Ilość	Cena jedn.	Cena całk.
8		ZIELEŃ, OGRODZENIE, BRAMY				
8.3	K.C.J. BISTYP/2kw.08	Zagospodarowanie terenów zielonych	m2	600,0		0,00
8.4.1	K.C.J. BISTYP/2kw.08	Ogrodzenie terenu :ażurowe z elementów prefabrykowanych f-my HERAS system TRYTON lub równoważny wysokości 1,8 m, na cokole betonowym	m	182,0		0,00
8.4.2	K.C.J. BISTYP/2kw.08	Brama przesuwna wraz z fundamentem systemu DELTA lub równoważny	kpl	1,0		0,00

Wykaz cen nr 1d – Droga dojazdowa do oczyszczalni

Lp.	Opis	Punkt Wymagań Zamawiającego	Jedn.	Kwota w PLN bez VAT	Należny podatek VAT (PLN)	Kwota w PLN łącznie z VAT
9.1	Droga zewnętrzna	1.2.10.3; 1.2.10	Ryczałt	-	-	-
9.2	Uporządkowanie Placu Budowy		Ryczałt	-	-	-
9.3	Oznakowanie drogowe		Ryczałt	-	-	-
9.4	RAZEM: (do przeniesienia do ZESTAWIENIA ZBIORCZEGO)			-	-	-

		TEREN PODDCZYCZALNI					
		PRACE PRZYGOTOWAWCZE I ROBOTY ZIEMNE					
KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, koryta pod nawierzchnie placów postojowych	0,54	ha	1			0
KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	410	m2	1			0,00
KNR 4-04 1103-0400	Wywóz gruntu z terenu rozbiórki samochodami samowyladowczymi do 5 t, przy mechanicznym załadunku i wyładunku - transport gruntu na odl. 1 km z mechanicznym wyładunkiem	82	m3	1			0,00
KNR 2-31 0801-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grub. 12 cm	626	m2	1			0,00
KNR 2-31 0801-04	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej dalszy 1 cm grubości , KROTNOŚĆ =3	626	m2	1			0,00

KNR 4-04 1103-0400	Wywóz gruzu z terenu rozbiórki samochodami samowyładowczymi do 5 t, przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu - transport gruzu na odl. 1 km z mechanicznym wyładunkiem	93,9	m3	1	0,00
KNR 4-04 1103-0500	Wywóz gruzu z terenu rozbiórki samochodami samowyładowczymi do 5 t, przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu - dopłata za każdy dalszy rozpoczęty 1 km transportu gruzu samochodami samowyładowczymi do 5 t= KROTNOŚĆ 14	93,9	m3	1	0,00
				SUMA DZIAŁU	0,00
	PODBUDOWY I NAWIERZCHNIE				
KNNR 6 0103-0100	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego w grunach kat. II-IV	541	m2	1,1	0,00
KNR 2-31 0111- 03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	410	m2	1	0
KNR 2-31 0111- 04	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - dodatek za dalszy 1cm grubości KROTNOŚĆ 25	410	m2	1	0
KNR AT-04 0101-01	Warstwa wzmacniająca grunt z geowłókniny	541	m2	1	0
KNNR 6 0113-0300	Podbudowy z kruszyw betonowego, warstwa dolna, po zagęszczeniu 26 cm - ANALOGIA - WYCENA WŁASNA	335	m2	1	0,00
KNNR 6 0502-0300 - ANALOGIA	Nawierzchnia jezdni z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	335	m2	1	0,00
KNNR 6 0106-0200 - ANALOGIA	Podbudowa z pospółki, po zagęszczeniu 10 cm	131	m2	1	0,00

KNNR 6 0502-0200	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełniane piaskiem	131	m2	1		0,00
				SUMA DZIAŁU		0,00
	ELEMENTY DRÓG					
	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 30x30 cm, grunt kategorii III-IV	218	m	1		0
	Ławy pod krawężniki 12x25, betonowa z oporem F=0,04m2	2,76	m3	1		0
	Ławy pod krawężniki 15x30, betonowa z oporem F=0,06m2	5,22		1		0
	Ławy pod obrzeża, betonowa z oporem F=0,04m2	2,48		1		0
KNNR 6 0404-0400	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełniane zaprawą cementową	62	m3	1		0
KNNR 6 0403-0100	Krawężniki betonowe, wystające 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej bez ław	87	m	1		0
KNNR 6 0401-0500	Krawężniki betonowe, wystające 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej bez ław	69	m	1		0
				SUMA DZIAŁU		0,00
				SUMA CAŁOWITA		0,00

	DROGA DOJAZDOWA					
	PRACE PRZYGOTOWAWCZE I ROBOTY ZIEMNE					
	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, koryta pod nawierzchnie placów postojowych	0,38	ha	1		0
KNNR 6 0101-0200	Koryta o głęb. 20 cm wykonywane na całej szer. jezdni lub chodników przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego samojezdnego, w gruntach kat. II-IV	380	m2	1		0

KNR 4-04 1103-0400	Wywóz gruntu z terenu rozbiórki samochodami samowyładowczymi do 5 t, przy mechanicznym załadunku i wyładunku - transport gruzu na odl. 1 km z mechanicznym wyładunkiem	76	m3	1		0
KNR 4-04 1103-0500	Wywóz gruntu z terenu rozbiórki samochodami samowyładowczymi do 5 t, przy mechanicznym załadunku i wyładunku - dopłata za każdy dalszy rozpoczęty 1 km transportu gruzu samochodami samowyładowczymi do 5 t= KROTNOŚĆ 14	76	m3	1		0
KNR 2-31 0801-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grub. 15 cm	641	m2	1		0
KNR 4-04 1103-0400	Wywóz gruzu z terenu rozbiórki samochodami samowyładowczymi do 5 t, przy mechanicznym załadunku i wyładunku - transport gruzu na odl. 1 km z mechanicznym wyładunkiem	96,15	m3	1		0
KNR 4-04 1103-0500	Wywóz gruzu z terenu rozbiórki samochodami samowyładowczymi do 5 t, przy mechanicznym załadunku i wyładunku - dopłata za każdy dalszy rozpoczęty 1 km transportu gruzu samochodami samowyładowczymi do 5 t= KROTNOŚĆ 14	96,15	m3	1		0
				SUMA DZIAŁU		0
	PODBUDOWY I NAWIERZCHNIE					
KNNR 6 0103-0100	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego w grunach kat. II-IV	380	m2	1		0
KNNR 6 0111-0201	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem, grubość warstwy po zagęszczeniu 40 cm, ilość cementu 25 kg/m2- ANALOGIA - WYCENA WŁASNA	380	m2	1		0

KNNR 6 0113-0300	Podbudowy z kruszyw betonowego, warstwa dolna, po zagęszczeniu 26 cm - ANALOGIA - WYCENA WŁASNA	312	m2	1		0
KNNR 6 0502-0300 - ANALOGIA	Nawierzchnia jezdni z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	312	m2	1		0
				SUMA DZIAŁU		0,00
	ELEMENTY DRÓG					
	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 30x30 cm, grunt kategorii III-IV	140	m	1		0
	Ławy pod krawężniki 15x30, betonowa z oporem F=0,04m2	5,6	m3	1		0
				1		
KNNR 6 0403-0100	Krawężniki betonowe, wystające 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej bez ław	140	m	1		0
				SUMA DZIAŁU		0,00
				SUMA CAŁOWITA		0,00