
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej w Brodnica Dolna, ul. Jastrzębia
ADRES INWESTYCJI : Dz. ew, nr 492/13, 492/27 - Brodnica Dolna
INWESTOR : Urząd Miejski w Kartuzach
ADRES INWESTORA : 83-300 Kartuzy, ul. Gen. J. Hallera 1
BRANŻA : DROGOWA
DATA OPRACOWANIA : 12.03.2021r.

WYKONAWCA :

Data opracowania
12.03.2021r.

INWESTOR :

INSPEKTOR


Jolanta Ryczkowska

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
REMONT DROGI GMINNEJ - NR EW. 492/13, 492/27 W BRODNICA DOLNA, UL. JASTRZĘBIA					
1		REMONT DROGI GMINNEJ O DŁ. 80x3=240m2 (Część demontażowa - podbudowa betonowa, Część żwirowa - podbudowa żwirowa)			
1.1		Roboty przygotowawcze			
1 KNR 1		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym wraz z pomiarem pokonawczym	km		
d.1.1 0111-01		80/1000	km	0,080	
				RAZEM	0,080
1.2		Roboty demontażowe			
2 KNR 2-25		Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o powierzchni ponad 1 m2) - rozebranie	m ²		
d.1.2 0407-06		6*3.5	m ²	21,000	
				RAZEM	21,000
3 KNR 2-25		Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych (płyty o powierzchni do 3 m2) - rozebranie	m ²		
d.1.2 0408-05		64*3	m ²	192,000	
				RAZEM	192,000
4		Wywiezienie i utylizacja płyt pełnych i typu Yomb	kpl.		
d.1.2		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.3		Roboty ziemne			
5 KNR 2-31		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm - Droga 3 m i pobocza po 0,5 m z każdej strony	m ²		
d.1.3 0101-01		80*4	m ²	320,000	
				RAZEM	320,000
6 KNR 4-01		Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III R=0,2	m ³		
d.1.3 0108-06		(80*4*0.20)-(80*0.5*0.1*2)	m ³	56,000	
				RAZEM	56,000
7 KNR 4-01		Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.1.3 0108-08		Krotność = 14	m ³	56,000	
		(80*4*0.20)-(80*0.5*0.1*2)		RAZEM	56,000
8		Składowanie i utylizacja ziemi	m ³		
d.1.3 kalk. własna		(80*4*0.20)-(80*0.5*0.1*2)	m ³	56,000	
				RAZEM	56,000
1.4		Roboty drogowe			
9 KNR 2-31		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm (część po demontażu)	m ²		
d.1.4 0114-07		70*3	m ²	210,000	
				RAZEM	210,000
10 KNR 2-31		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu (część po demontażu)	m ²		
d.1.4 0114-08		Krotność = 2	m ²	210,000	
		70*3		RAZEM	210,000
11 KNR 2-31		Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm Beton B10 (część po demontażu)	m ²		
d.1.4 0109-03		70*3	m ²	210,000	
				RAZEM	210,000
12 KNR 2-31		Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu (część po demontażu)	m ²		
d.1.4 0109-04		Krotność = 2	m ²	210,000	
		70*3		RAZEM	210,000
13 KNR 2-31		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - (część żwirowa)	m ²		
d.1.4 0114-05		10*3	m ²	30,000	
				RAZEM	30,000
14 KNR 2-31		Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu (część żwirowa)	m ²		
d.1.4 0105-07		10*3	m ²	30,000	
				RAZEM	30,000
15 KNR 2-31		Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu (część żwirowa)	m ²		
d.1.4 0105-08		Krotność = 2	m ²	30,000	
		10*3		RAZEM	30,000
16 KNR 2-01		Drogi kołowe i place z płyt żelbetowych - - układanie płyt YOMB	m ²		
d.1.4 0129-03		80*3	m ²	240,000	
				RAZEM	240,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17		Obsypanie pobocza kruszywem z odzysku po 50cm z każdej strony	m ²		
d.1.4		(80*0.50)*2	m ²	80.000	
				RAZEM	80.000

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej w Brodnica Górna, Dr. na Kalkę
ADRES INWESTYCJI : Dz. ew, nr 13, 10, 2/8 - Brodnica Górna
INWESTOR : Urząd Miejski w Kartuzach
ADRES INWESTORA : 83-300 Kartuzy, ul. Gen. J. Hallera 1
BRANŻA : DROGOWA
DATA OPRACOWANIA : 12.03.2021r.

WYKONAWCA :

Data opracowania
12.03.2021r.

INWESTOR :

INSPEKTOR

Jolanta Bryczkowska
Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
REMONT DROGI GMINNEJ - NR EW. 13, 10, 2/8 W BRODNICA GÓRNA, (DROGA NA KALKĘ)					
1		REMONT DROGI GMINNEJ O DŁ. 100x3=300m2			
1.1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym wraz z pomiarem poykonawczym	km		
d.1.1	0111-01	100/1000	km	0.100	
				RAZEM	0.100
1.2		Roboty ziemne			
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm - Droga 3 m i pobocza po 0,5 m z każdej strony	m ²		
d.1.2	0101-01	100*4	m ²	400.000	
				RAZEM	400.000
3	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III R=0,2	m ³		
d.1.2	0108-06	(100*4*0.20)-(100*0.5*0.1*2)	m ³	70.000	
				RAZEM	70.000
4	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.1.2	0108-08	Krotność = 14 (100*4*0.20)-(100*0.5*0.1*2)	m ³	70.000	
				RAZEM	70.000
5		Składowanie i utylizacja ziemi	m ³		
d.1.2	kalk. własna	(100*4*0.20)-(100*0.5*0.1*2)	m ³	70.000	
				RAZEM	70.000
1.3		Roboty drogowe			
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.1.3	0114-05	100*3	m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
7	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1.3	0105-07	100*3	m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
8	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1.3	0105-08	Krotność = 2 100*3	m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
9	KNR 2-01	Drogi kołowe i place z płyt żelbetowych - - układanie płyt YOMB	m ²		
d.1.3	0129-03	100*3	m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
10		Obsypanie pobocza kruszywem z odzysku po 50cm z każdej strony	m ²		
d.1.3		(100*0.50)*2	m ²	100.000	
				RAZEM	100.000

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej w Dzierżążnie ul. Kaszubska
ADRES INWESTYCJI : Dz. ew, nr 363/3- Dzierżążno
INWESTOR : Urząd Miejski w Kartuzach
ADRES INWESTORA : 83-300 Kartuzy, ul. Gen. J. Hallera 1
BRANŻA : DROGOWA

DATA OPRACOWANIA : 12.03.2021r.

WYKONAWCA :

Data opracowania
12.03.2021r.

INWESTOR :

INSPEKTOR


Jolanta Pyszowska
Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
REMONT DROGI GMINNEJ UL. KASZUBSKA- NR EW.363/3 W DZIERŻĄŻNIE					
1		REMONT DROGI GMINNEJ O DŁ. 94x3=282m2			
1.1		Roboty przygotowawcze			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym wraz z pomiarem poykonawczym	km		
d.1.1	0111-01	94/1000	km	0,094	
				RAZEM	0.094
1.2		Roboty ziemne			
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm - Droga 3 m i pobocza po 0,5 m z każdej strony	m ²		
d.1.2	0101-01	94*4	m ²	376,000	
				RAZEM	376,000
3	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III R=0,2	m ³		
d.1.2	0108-06	(94*4*0.20)-(94*0.5*0.1*2)	m ³	65,800	
				RAZEM	65,800
4	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.1.2	0108-08	Krotność = 14 (94*4*0.20)-(94*0.5*0.1*2)	m ³	65,800	
				RAZEM	65,800
5		Składowanie i utylizacja ziemi	m ³		
d.1.2	kalk. własna	(94*4*0.20)-(94*0.5*0.1*2)	m ³	65,800	
				RAZEM	65,800
1.3		Roboty drogowe			
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.1.3	0114-05	94*3	m ²	282,000	
				RAZEM	282,000
7	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1.3	0105-07	94*3	m ²	282,000	
				RAZEM	282,000
8	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1.3	0105-08	Krotność = 2 94*3	m ²	282,000	
				RAZEM	282,000
9	KNR 2-01	Drogi kołowe i place z płyt żelbetowych - - układanie płyt YOMB	m ²		
d.1.3	0129-03	94*3	m ²	282,000	
				RAZEM	282,000
10		Obsypanie pobocza kruszywem z odzysku po 50cm z każdej strony	m ²		
d.1.3		(94*0.50)*2	m ²	94,000	
				RAZEM	94,000

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej w Kosach
ADRES INWESTYCJI : Dz. ew, nr 17 - Kosy
INWESTOR : Urząd Miejski w Kartuzach
ADRES INWESTORA : 83-300 Kartuzy, ul. Gen. J. Hallera 1
BRANŻA : DROGOWA
DATA OPRACOWANIA : 12.03.2021r.

WYKONAWCA :

Data opracowania
12.03.2021r.

INWESTOR :

INSPEKTOR


Jolanta Bączkowska
Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
REMONT DROGI GMINNEJ - NR EW. 17 W KOSACH					
1		REMONT DROGI GMINNEJ O DŁ. 204x3=612m2			
1.1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym wraz z pomiarem poikonawczym	km		
d.1.1	0111-01	204/1000	km	0.204	
				RAZEM	0.204
1.2		Roboty ziemne			
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm - Droga 3 m i pobocza po 0,5 m z każdej strony	m ²		
d.1.2	0101-01	204*4	m ²	816.000	
				RAZEM	816.000
3	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III R=0,2	m ³		
d.1.2	0108-06	(204*4*0.20)-(204*0.5*0.1*2)	m ³	142.800	
				RAZEM	142.800
4	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.1.2	0108-08	Krotność = 14 (204*4*0.20)-(204*0.5*0.1*2)	m ³	142.800	
				RAZEM	142.800
5		Składowanie i utylizacja ziemi	m ³		
d.1.2	kalk. własna	(204*4*0.20)-(204*0.5*0.1*2)	m ³	142.800	
				RAZEM	142.800
1.3		Roboty drogowe			
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.1.3	0114-05	204*3	m ²	612.000	
				RAZEM	612.000
7	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1.3	0105-07	204*3	m ²	612.000	
				RAZEM	612.000
8	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1.3	0105-08	Krotność = 2 204*3	m ²	612.000	
				RAZEM	612.000
9	KNR 2-01	Drogi kołowe i place z płyt żelbetowych - - układanie płyt YOMB	m ²		
d.1.3	0129-03	204*3	m ²	612.000	
				RAZEM	612.000
10		Obsypanie pobocza kruszywem z odzysku po 50cm z każdej strony	m ²		
d.1.3		(204*0.50)*2	m ²	204.000	
				RAZEM	204.000

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej w Mezowie ul. Boczna
ADRES INWESTYCJI : Dz. ew, nr 283 - Mezowo
INWESTOR : Urząd Miejski w Kartuzach
ADRES INWESTORA : 83-300 Kartuzy, ul. Gen. J. Hallera 1
BRANŻA : DROGOWA

DATA OPRACOWANIA : 12.03.2021r.

WYKONAWCA :

Data opracowania
12.03.2021r.

INWESTOR :

INSPEKTOR

Jolanta Byczkowska

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
REMONT DROGI GMINNEJ UL. BOCZNA- NR EW. 283 W MEZOWIE					
1		REMONT DROGI GMINNEJ O DL. 55x3=165m2+ poszerzenie wjazd 15m2 = 180m2			
1.1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym wraz z pomiarem poykonawczym	km		
d.1.1	0111-01	60/1000	km	0,060	
				RAZEM	0,060
1.2		Roboty ziemne			
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm - Droga 3 m i pobocza po 0,5 m z każdej strony	m ²		
d.1.2	0101-01	60*4	m ²	240,000	
				RAZEM	240,000
3	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III R=0,2	m ³		
d.1.2	0108-06	(60*4*0,20)-(60*0,5*0,1*2)	m ³	42,000	
				RAZEM	42,000
4	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.1.2	0108-08	Krotność = 14 (60*4*0,20)-(60*0,5*0,1*2)	m ³	42,000	
				RAZEM	42,000
5		Składowanie i utylizacja ziemi	m ³		
d.1.2	kalk. własna	(60*4*0,20)-(60*0,5*0,1*2)	m ³	42,000	
				RAZEM	42,000
1.3		Roboty drogowe			
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.1.3	0114-05	60*3	m ²	180,000	
				RAZEM	180,000
7	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1.3	0105-07	60*3	m ²	180,000	
				RAZEM	180,000
8	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1.3	0105-08	Krotność = 2 60*3	m ²	180,000	
				RAZEM	180,000
9	KNR 2-01	Drogi kołowe i place z płyt żelbetowych - - układanie płyt YOMB	m ²		
d.1.3	0129-03	60*3	m ²	180,000	
				RAZEM	180,000
10	KNR 2-01	Drogi kołowe i place z płyt żelbetowych - - układanie płyt YOMB - wjazd	m ²		
d.1.3	0129-03	5*3	m ²	15,000	
				RAZEM	15,000
11		Obsypanie pobocza kruszywem z odzysku po 50cm z każdej strony	m ²		
d.1.3		(60*0,50)*2	m ²	60,000	
				RAZEM	60,000

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej w Ręboszewie
ADRES INWESTYCJI : Dz. ew, nr 122/1 - Ręboszewo
INWESTOR : Urząd Miejski w Kartuzach
ADRES INWESTORA : 83-300 Kartuzy, ul. Gen. J. Hallera 1
BRANŻA : DROGOWA

DATA OPRACOWANIA : 12.03.2021r.

WYKONAWCA :

Data opracowania
12.03.2021r.

INWESTOR :
INSPEKTOR

Jolanta Byszowska

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
REMONT DROGI GMINNEJ NR EW. 122/1 W RĘBOSZEWIE					
1		REMONT DROGI GMINNEJ O DŁ. 2 PASY PO 130mx2=195m2 (każdy)			
1.1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym wraz z pomiarem poykonawczym	km		
d.1.1	0111-01	130/1000	km	0.130	
				RAZEM	0.130
1.2		Roboty ziemne			
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm - Dwa pasy	m ²		
d.1.2	0101-01	195	m ²	195.000	
				RAZEM	195.000
3	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III R=0,2	m ³		
d.1.2	0108-06	195*0.325	m ³	63.375	
				RAZEM	63.375
4	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.1.2	0108-08	Krotność = 14 195*0.325	m ³	63.375	
				RAZEM	63.375
5		Składowanie i utylizacja ziemi	m ³		
d.1.2	kaik. własna	195*0.325	m ³	63.375	
				RAZEM	63.375
1.3		Roboty drogowe			
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.1.3	0114-05	195	m ²	195.000	
				RAZEM	195.000
7	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1.3	0105-07	195	m ²	195.000	
				RAZEM	195.000
8	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1.3	0105-08	Krotność = 2 195	m ²	195.000	
				RAZEM	195.000
9	KNR 2-01	Drogi kołowe i place z płyt żelbetowych - układanie płyt YOMB	m ²		
d.1.3	0129-03	195	m ²	195.000	
				RAZEM	195.000

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej w Kiełpinie, ul. Starowiejska
ADRES INWESTYCJI : Dz. ew, nr 637/9 - Kiełpino
INWESTOR : Urząd Miejski w Kartuzach
ADRES INWESTORA : 83-300 Kartuzy, ul. Gen. J. Hallera 1
BRANŻA : DROGOWA
DATA OPRACOWANIA : 12.03.2021r.

WYKONAWCA :

Data opracowania
12.03.2021r.

INWESTOR :
INSPEKTOR

Jolanta Pyczkowska
Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyłączenia	J.m.	Poszcz.	Razem
REMONT DROGI GMINNEJ UL.STAROWIEJSKA - NR EW. 637/9 W KIELPINIE					
1		REMONT DROGI GMINNEJ O DŁ. 105x4=420m²			
1.1		Roboty przygotowawcze			
1 KNNR 1		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym wraz z pomiarem pokonawczym	km		
d.1.1 0111-01		105/1000	km	0,105	
				RAZEM	0,105
1.2		Roboty ziemne			
2 KNR 2-31		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm - Droga 4 m i pobocza po 0,5 m z każdej strony	m ²		
d.1.2 0101-01		105*5	m ²	525,000	
				RAZEM	525,000
3 KNR 4-01		Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III R=0,2	m ³		
d.1.2 0108-06		(105*5*0,20)-(105*0,5*0,1*2)	m ³	94,500	
				RAZEM	94,500
4 KNR 4-01		Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.1.2 0108-08		Krotność = 14	m ³	94,500	
		(105*5*0,20)-(105*0,5*0,1*2)		RAZEM	94,500
5		Składowanie i utylizacja ziemi	m ³		
d.1.2 kalk. wiasna		(105*5*0,20)-(105*0,5*0,1*2)	m ³	94,500	
				RAZEM	94,500
1.3		Roboty drogowe			
6 KNR 2-31		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.1.3 0114-05		105*4	m ²	420,000	
				RAZEM	420,000
7 KNR 2-31		Podsypka cementowo-plaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1.3 0105-07		105*4	m ²	420,000	
				RAZEM	420,000
8 KNR 2-31		Podsypka cementowo-plaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1.3 0105-08		Krotność = 2	m ²	420,000	
		105*4		RAZEM	420,000
9 KNR 2-01		Drogi kołowe i place z płyt żelbetowych - - układanie płyt YOMB	m ²		
d.1.3 0129-03		105*4	m ²	420,000	
				RAZEM	420,000
10		Obsypanie pobocza kruszywem z odzysku po 50cm z każdej strony	m ²		
d.1.3		(105*0,50)*2	m ²	105,000	
				RAZEM	105,000