

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNR 2-01 0121-02 analogia	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha		
		(281,0 + 412,0 + 214,0) / 10000	ha	0,091	
				RAZEM	0,091
2 d.1	Kalkulacja własna	Wytyczenie geodezyjne + inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	kpl.		
		1,000	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		PRACE ROZBIÓRKOWE			
2.1		SCHODY			
3 d.2.1	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych	szt.		
		8,000	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
4 d.2.1	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - demontaż istniejących schodów betonowych	m3		
		2,000	m3	2,000	
				RAZEM	2,000
5 d.2.1	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m2		
		2,500	m2	2,500	
				RAZEM	2,500
6 d.2.1	KNR 0-25 0402-01	Czyszczenie ręczne powierzchni poziomych	m2		
		2,500	m2	2,500	
				RAZEM	2,500
7 d.2.1	KNR-W 2-02 1129-01	Wzmocnienie i uodpornienie powierzchni betonowych	m2		
		2,500	m2	2,500	
				RAZEM	2,500
8 d.2.1	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko; zaprawa naprawcza do betonu	m2		
		2,500	m2	2,500	
				RAZEM	2,500
9 d.2.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		5,000	m3	5,000	
				RAZEM	5,000
10 d.2.1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km; za 9 km Krotność = 9	m3		
		5,000	m3	5,000	
				RAZEM	5,000
2.2		ISTNIEJĄCE NAWIERZCHNIE UTWARDZONE			
11 d.2.2	KNR 2-31 0805-03	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		45	m2	45,000	
				RAZEM	45,000
12 d.2.2	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
13 d.2.2	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		5	m3	5,000	
				RAZEM	5,000
14 d.2.2	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km; dodatek za 9 km Krotność = 9	m3		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5	m3	5,000	
				RAZEM	5,000
3		PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE CHODNIKÓW I DOJŚĆ			
3.1		OBRZEŻA BETONOWE			
15 d.3.1	KNR 2-31 0401-03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.I-II	m		
		55,0	m	55,000	
				RAZEM	55,000
16 d.3.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem; Beton klasy nie niższej niż C16/20	m3		
		55,0 * 0,18 * 0,16	m3	1,584	
				RAZEM	1,584
17 d.3.1	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		55,000	m	55,000	
				RAZEM	55,000
18 d.3.1	KNNR 1 0221-06	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 2,50 m3 z transportem urobku samochodami samowył. na odl. do 1 km z ziemi zmagazynowanej w hałdach; grunt kat. III	m3		
		55,0 * 0,3 * 0,3	m3	4,950	
				RAZEM	4,950
19 d.3.1	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) - za 9 km Krotność = 9	m3		
		4,95	m3	4,950	
				RAZEM	4,950
3.2		PROJEKTOWANE WARSTWY PODBUDOWY			
20 d.3.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m2		
		110,000	m2	110,000	
				RAZEM	110,000
21 d.3.2	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości; za dalsze 15 cm Krotność = 3	m2		
		110,000	m2	110,000	
				RAZEM	110,000
22 d.3.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m2		
		110,000	m2	110,000	
				RAZEM	110,000
23 d.3.2	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m2		
		110,000	m2	110,000	
				RAZEM	110,000
24 d.3.2	KNR 2-23 0104-03 analogia	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa górna o grubości 5 cm; Kruszywo łamane frakcji 4 - 31.5 mm	m2		
		110,000	m2	110,000	
				RAZEM	110,000
25 d.3.2	KNR 2-23 0104-04	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa górna dodatek za każdy 1 cm; dodatek za 10 cm Krotność = 10	m2		
		110,000	m2	110,000	
				RAZEM	110,000
26 d.3.2	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m2		
		110,000	m2	110,000	
				RAZEM	110,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.3.2	KNR 2-31 0105-08	Podsyпка cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m2		
		110,000	m2	110,000	
				RAZEM	110,000
28 d.3.2	KNNR 1 0221-06	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 2,50 m3 z transportem urobku samochodami samowył. na odl. do 1 km z ziemi zmagazynowanej w hałdach; grunt kat. III	m3		
		110,0 * 0,35	m3	38,500	
				RAZEM	38,500
29 d.3.2	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) - za 9 km Krotność = 9	m3		
		38,50	m3	38,500	
				RAZEM	38,500
3.3		NAWIERZCHNIA : KOSTKA BRUKOWA BETONOWA			
30 d.3.3	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		110,000	m2	110,000	
				RAZEM	110,000
4		POCHYLNIA			
31 d.4	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż pochylni zgodnie z PT - Pochylnia oparta na słupach stalowych (profil kwadratowy zamknięty 80x80 mm) kotwionych w gruncie na stopach betonowych. Słupy konstrukcyjne malowane proszkowo na kolor RAL 7012 - Nawierzchnia z blachy stalowej cynkowanej, perforowanej, malowanej proszkowo na kolor antracytowy RAL 7012 lub ze stalowej kraty pomostowej;	kpl.		
		1,000	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
32 d.4	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż na całej długości obwodu pochylni krawężników wysokości 7 cm zgodnie z PT	m		
		38,000	m	38,000	
				RAZEM	38,000
33 d.4	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż schodów zgodnie z PT - Schody należy wykonać na konstrukcji stalowej; - Wymiary stopni: 15 cm wysokości, 32 cm szerokości; - Nawierzchnia stopni z blachy perforowanej malowanej na kolor błękitny RAL 2015 lub z zamontowanych do stalowej konstrukcji elementów drewnianych; - Łącznie liczba stopni : 5 sztuk;	kpl.		
		1,000	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
34 d.4	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż obustronnej balustrady stalowej o wysokości łącznej 110 cm zgodnie z PT - Na wysokości 0.75 i 0.9 m należy zamontować poręcz umożliwiającą poruszanie się osobie niepełnosprawnej na wózku; - Balustrada stalowa, cynkowana i malowana proszkowo na kolor błękitny RAL 5015;	m		
		31,000	m	31,000	
				RAZEM	31,000
5		SCHODOLAZ KROCZĄCY			
35 d.5	kalk. własna	Dostawa i montaż schodolazu kroczącego	kpl.		
		1,000	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6		MONTAŻ ZADASZENIA			
36 d.6	kalk. własna	Dostawa i montaż zadaszenia nad schodami na ramie aluminiowej, wypełnienie z poliwęglanu o wymiarach 2,10 x 4,30m na słupkach	kpl.		
		1,000	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000