

Budowa chodnika przy drodze powiatowej nr 3193P Sadlno-Morzyczyn

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	4510000-8		PRACE OGÓLNE - PRZYGOTOWANIE TERENU			
1.1	45111200-0		Roboty przygotowawcze			
1 d.1.1	KNNR 1 0111-01	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
			2,512	km	2,512	
					RAZEM	2,512
2 d.1.1	KNNR 1 0101-02	D-01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 16-25 cm wraz z wywozem	szt.		
			2,0	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
3 d.1.1	KNNR 1 0101-04	D-01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 36-45 cm wraz z wywozem	szt.		
			2,0	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
4 d.1.1	KNNR 1 0101-06	D-01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 56-65 cm wraz z wywozem	szt.		
			3,0	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
1.2	45110000-1		Roboty rozbiórkowe			
5 d.1.2	KNR AT-03 0101-01	D-01.02.04	Mechaniczne obcięcie krawędzi nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego na gł. do 10 cm	m		
			650,0	m	650,000	
					RAZEM	650,000
6 d.1.2	KNR AT-03 0102-02	D-05.03.11	Mechaniczne frezowanie istniejącej nawierzchni bitumicznej na głębokość 4 cm wraz z wywozem destruktu na odkład na odl. do 1 km	m2		
			360,0	m2	360,000	
					RAZEM	360,000
7 d.1.2	KNR 2-31 0810-05	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu o grubości do 12 cm	m2		
			3,5	m2	3,500	
					RAZEM	3,500
8 d.1.2	KNR 4-04 0102-01	D-01.02.04	Rozebranie murowanej wiaty przystankowej	szt.		
			1,0	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
9 d.1.2	KNNR 6 0806-07	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
			2,0	m	2,000	
					RAZEM	2,000
10 d.1.2	KNNR 6 0702-08	D-01.02.04	Pionowe znaki drogowe - zdjęcie znaków lub drogowskazów	szt.		
			2,0	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
11 d.1.2	KNNR 6 0808-08	D-01.02.04	Rozebranie słupków do znaków	szt.		
			3,0	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
12 d.1.2	KNR 4-04 1103-04	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m3		
			5,2	m3	5,200	
					RAZEM	5,200
13 d.1.2	KNR 4-04 1103-05	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9	m3		
			5,2	m3	5,200	

Budowa chodnika przy drodze powiatowej nr 3193P Sadlno-Morzyczyn

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	5,200
1.3	45112210-0		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (Humusu)			
14 d.1.3	KNNR 1 0113-01	D-01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
			6700,0	m2	6 700,000	
					RAZEM	6 700,000
2	45111200-0		ROBOTY ZIEMNE			
2.1			Wykopy w gruntach kat. I - II			
15 d.2.1	KNNR 1 0202-07	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.	m3		
			1135,0	m3	1 135,000	
					RAZEM	1 135,000
16 d.2.1	KNNR 1 0208-02	D-02.01.01	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 4	m3		
			770,0	m3	770,000	
					RAZEM	770,000
2.2			Nasypy w gruntach kat. I - II			
17 d.2.2	KNNR 1 0406-01	D-02.03.01	Nasypy wykonywane koparkami z bezpośrednim przerzutem gruntu uzyskanego z ukopu; grunt kat.I-II	m3		
			365,0	m3	365,000	
					RAZEM	365,000
3			ELEMENTY ODODNIENIA			
3.1	44132000-4		Przepusty pod zjazdami			
18 d.3.1	KNNR 4 1411-02	D-03.01.01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm	m3		
			5,6	m3	5,600	
					RAZEM	5,600
19 d.3.1	KNNR 4 1308-06	D-03.01.01	Przepusty pod zjazdami z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 400 mm wraz z umocnieniem wlotów i wylotów przepusów kamieniem naturalnym na betonie C8/10	m		
			74,0	m	74,000	
					RAZEM	74,000
20 d.3.1	KNNR 1 0214-04 analogia	D-02.01.01	Zasypanie przepustów pod zjazdami wraz z zagęszczeniem	m3		
			11,2	m3	11,200	
					RAZEM	11,200
3.2	44132000-4		Przepusty pod drogą i chodnikiem/drogą dla rowerów			
21 d.3.2	KNNR 4 1411-01	D-03.01.01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grubości 10 cm	m3		
			1,55	m3	1,550	
					RAZEM	1,550
22 d.3.2	KNNR 2-31 0402-04	D-08.01.01	Ława betonowa z betonu C12/15	m3		
			1,55	m3	1,550	
					RAZEM	1,550
23 d.3.2	KNNR 4 1308-06	D-03.01.01	Przepusty z rur PEHD o śr. zewn. 600 mm wraz z umocnieniem wlotów i wylotów przepusów kamieniem naturalnym na betonie C8/10	m		
			17,0	m	17,000	
					RAZEM	17,000
24 d.3.2	KNNR 1 0214-04 analogia	D-02.01.01	Zasypanie przepustów pod zjazdami wraz z zagęszczeniem	m3		
			4,7	m3	4,700	
					RAZEM	4,700

Budowa chodnika przy drodze powiatowej nr 3193P Sadlno-Morzyczyn

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3.3	45112100-6		Mulda trawiasta			
25 d.3.3	KNNR 6 0103-01 analogia	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV - wykonanie muldy trawiastej	m2		
			530,0	m2	530,000	
					RAZEM	530,000
26 d.3.3	KNNR 1 0507-03	D-06.03.01	Mulda trawiasta - Humusowanie gr. warstwy 10 cm wraz z obsianiem powierzchni trawą	m2		
			530,0	m2	530,000	
					RAZEM	530,000
3.4			Rowy drogowe			
27 d.3.4	KNR 2-31 1403-06	D-06.04.01	Wyprofilowanie skarp i dna rowu, oczyszczenie z namułu na głębokość do 50cm Krotność = 1,667	m		
			1340,0	m	1 340,000	
					RAZEM	1 340,000
3.5			Ściek przykrawężnikowy			
28 d.3.5	KNR 2-31 0402-04	D-08.03.01	Ława pod ściek, betonowa zwykła	m3		
			14,4	m3	14,400	
					RAZEM	14,400
29 d.3.5	KNNR 6 0502-03 analogia	D-08.05.06	Ściek przykrawężnikowy z 3 rzędów kostki brukowej betonowej szarej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
			118,0	m2	118,000	
					RAZEM	118,000
30 d.3.5	KNNR 6 0502-03 analogia	D-08.05.06	Ściek przykrawężnikowy z 2 rzędów kostki brukowej betonowej szarej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
			410,0	m2	410,000	
					RAZEM	410,000
3.6			Ściek podchodnikowy			
31 d.3.6	KNR 2-31 0402-04	D-08.03.01	Ława pod ściek, betonowa zwykła	m3		
			1,3	m3	1,300	
					RAZEM	1,300
32 d.3.6	KNR 2-31 0606-03 analogia	D-08.05.01	Ścieki podchodnikowe z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej wg KPED 01.31	m		
			15,0	m	15,000	
					RAZEM	15,000
4	45233330-1		KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA			
4.1			Krawężniki betonowe, uliczne typ lekki 15x30x100 cm			
33 d.4.1	KNR 2-31 0402-04	D-08.01.01	Ława pod krawężniki, betonowa z oporem z betonu C12/15	m3		
			73,7	m3	73,700	
					RAZEM	73,700
34 d.4.1	KNNR 6 0401-03	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			670,0	m	670,000	
					RAZEM	670,000
4.2			Krawężniki betonowe, najazdowe 15x22x100 cm			
35 d.4.2	KNR 2-31 0402-04	D-08.01.01	Ława pod krawężniki, betonowa z oporem z betonu C12/15	m3		
			10,7	m3	10,700	
					RAZEM	10,700

Budowa chodnika przy drodze powiatowej nr 3193P Sadlno-Morzyczyn

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36 d.4.2	KNNR 6 0401-03	D-08.01.01	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			118,0	m	118,000	
					RAZEM	118,000
4.3			Krawężniki betonowe, drogowe 12x25x100 cm			
37 d.4.3	KNR 2-31 0402-04	D-08.01.01	Ława pod krawężniki, betonowa z oporem z betonu C12/15	m3		
			15,40	m3	15,400	
					RAZEM	15,400
38 d.4.3	KNNR 6 0401-05	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			220,0	m	220,000	
					RAZEM	220,000
4.4			Obrzeża betonowe o wym. 8x30x100 cm			
39 d.4.4	KNR 2-31 0402-04	D-08.03.01	Ława betonowa z oporem z betonu C12/15	m3		
			106,0	m3	106,000	
					RAZEM	106,000
40 d.4.4	KNNR 6 0404-05	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
			4240,0	m	4 240,000	
					RAZEM	4 240,000
5			REGULACJA ZAWORÓW I STUDNI			
41 d.5	KNR 2-31 1406-05 analogia	D-03.02.01a	Przebudowa / przestawienie słupków telefonicznych	szt.		
			2,0	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
42 d.5	KNR 2-31 1406-04	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		
			4,0	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
6	45233123-7		NAWIERZCHNIA ZJAZDÓW			
6.1			Zjazdy z betonowej kostki brukowej			
43 d.6.1	KNNR 6 0103-03	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie koryta wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
			80,0	m2	80,000	
					RAZEM	80,000
44 d.6.1	KNNR 6 0106-05	D-04.02.01	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm	m2		
			80,0	m2	80,000	
					RAZEM	80,000
45 d.6.1	KNNR 6 0111-01	D-04.05.01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem o Rm= 5,0 MPa gr. 10 cm	m2		
			80,0	m2	80,000	
					RAZEM	80,000
46 d.6.1	KNNR 6 0109-02	D-04.06.01	Podbudowa betonowa z betonu C12/15 gr. 15 cm pielęgnowana piaskiem i wodą	m2		
			80,0	m2	80,000	
					RAZEM	80,000
47 d.6.1	KNNR 6 0502-03 analogia	D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej typu "cegła" kol. czerwony gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
			80,0	m2	80,000	
					RAZEM	80,000
6.2			Zjazdy z betonu asfaltowego			

Budowa chodnika przy drodze powiatowej nr 3193P Sadlno-Morzyczyn

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
48 d.6.2	KNNR 6 0103-03	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie koryta wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
			765,0	m2	765,000	
					RAZEM	765,000
49 d.6.2	KNNR 6 0106-05	D-04.02.01	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm	m2		
			765,0	m2	765,000	
					RAZEM	765,000
50 d.6.2	KNNR 6 0111-01	D-04.05.01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem o Rm= 5,0 MPa gr. 10 cm	m2		
			765,0	m2	765,000	
					RAZEM	765,000
51 d.6.2	KNNR 6 0113-05	D-04.04.04	Warstwa podbudowy z kruszywa kamiennego 0-31,5mm (z wyłączeniem tłucznia wapiennego) gr. 20 cm Krotność = 2	m2		
			765,0	m2	765,000	
					RAZEM	765,000
52 d.6.2	KNNR 6 1005-07	D-04.03.01	Skropienie warstwy z tłucznia emulsją asfaltową średniorozpadową	m2		
			765,0	m2	765,000	
					RAZEM	765,000
53 d.6.2	KNNR 6 0309-02	D-05.03.05	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S dla ruchu KR1 gr. 4 cm	m2		
			765,0	m2	765,000	
					RAZEM	765,000
7	45233123-7		NAWIERZCHNIA MIEJSC POSTOJOWYCH			
7.1			Miejsca postojowe z betonowej kostki brukowej			
54 d.7.1	KNNR 6 0103-03	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie koryta wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
			120,0	m2	120,000	
					RAZEM	120,000
55 d.7.1	KNNR 6 0106-05	D-04.02.01	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm	m2		
			120,0	m2	120,000	
					RAZEM	120,000
56 d.7.1	KNNR 6 0111-01	D-04.05.01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem o Rm= 5,0 MPa gr. 10 cm	m2		
			120,0	m2	120,000	
					RAZEM	120,000
57 d.7.1	KNNR 6 0109-02	D-04.06.01	Podbudowa betonowa z betonu C12/15 gr. 15 cm pielęgnowana piaskiem i wodą	m2		
			120,0	m2	120,000	
					RAZEM	120,000
58 d.7.1	KNNR 6 0502-03 analogia	D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej typu "cegła" kol. szary gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
			120,0	m2	120,000	
					RAZEM	120,000
8			NAWIERZCHNIA CHODNIKÓW			
8.1			Chodniki z kostki betonowej			
59 d.8.1	KNNR 6 0103-03	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie koryta wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
			435,0	m2	435,000	
					RAZEM	435,000
60 d.8.1	KNNR 6 0106-05	D-04.02.01	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm	m2		

Budowa chodnika przy drodze powiatowej nr 3193P Sadlno-Morzyczyn

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			435,0	m2	435,000	
					RAZEM	435,000
61 d.8.1	KNNR 6 0111-01	D-04.05.01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem o Rm= 2,5 MPa gr. 10 cm	m2		
			435,0	m2	435,000	
					RAZEM	435,000
62 d.8.1	KNNR 6 0502-02	D-05.03.23	Chodniki z kostki brukowej betonowej kol. szary grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
			435,0	m2	435,000	
					RAZEM	435,000
9	45233123-7		NAWIERZCHNIA CHODNIKÓW / DROGI DLA ROWERÓW			
9.1			Chodnik / droga dla rowerów z betonu asfaltowego			
63 d.9.1	KNNR 6 0103-03	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
			5310,0	m2	5 310,000	
					RAZEM	5 310,000
64 d.9.1	KNNR 6 0106-05	D-04.02.01	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm	m2		
			5310,0	m2	5 310,000	
					RAZEM	5 310,000
65 d.9.1	KNNR 6 0111-01	D-04.05.01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem o Rm= 2,5 MPa gr. 10 cm	m2		
			5310,0	m2	5 310,000	
					RAZEM	5 310,000
66 d.9.1	KNNR 6 0113-05	D-04.04.04	Warstwa podbudowy z kruszywa kamiennego 0-31,5mm (z wyłączeniem kruszywa wapiennego) gr. 10 cm	m2		
			5310,0	m2	5 310,000	
					RAZEM	5 310,000
67 d.9.1	KNNR 6 1005-07	D-04.03.01	Skropienie warstwy z tłucznia emulsją asfaltową średniorozpadową	m2		
			5310,0	m2	5 310,000	
					RAZEM	5 310,000
68 d.9.1	KNNR 6 0309-02	D-05.03.05a	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S dla ruchu KR1 gr. 4 cm	m2		
			5310,0	m2	5 310,000	
					RAZEM	5 310,000
10	45233220-7		NAWIERZCHNI JEZDNI			
10.1			Konstrukcja dla istniejącej nawierzchni (połączenie z poszerzeniem i wlot drogi gminnej)			
69 d.10.1	KNNR 6 1005-06	D-04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m2		
			410,0	m2	410,000	
					RAZEM	410,000
70 d.10.1	KNNR 6 1005-07	D-04.03.01	Skropienie warstwy z betonu asfaltowego emulsją asfaltową średniorozpadową	m2		
			410,0	m2	410,000	
					RAZEM	410,000
71 d.10.1	KNNR 9-11 0202-01 analogia	D-05.03.26a	Ułożenie geosiatki zbrojeniowej (geokompozytu) na szerokości do 1,0 m - połączenie poszerzenia z istn. jezdnią	m2		
			660,0	m2	660,000	
					RAZEM	660,000
72 d.10.1	KNNR 6 0309-02	D-05.03.05a	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S dla ruchu KR3 gr. 4 cm	m2		
			410,0	m2	410,000	
					RAZEM	410,000
10.2			Konstrukcja poszerzenia jezdni			

Budowa chodnika przy drodze powiatowej nr 3193P Sadlno-Morzyczyn

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
73 d.10.2	KNNR 6 0103-01	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
			320,0	m2	320,000	
					RAZEM	320,000
74 d.10.2	KNNR 6 0111-01	D-04.05.01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem o Rm= 5,0 MPa gr. 10 cm	m2		
			320,0	m2	320,000	
					RAZEM	320,000
75 d.10.2	KNNR 6 0113-01	D-04.04.04	Warstwa dolna podbudowy z tłucznia kamiennego 31,5-63mm (z wyłączeniem tłucznia wapiennego) gr. 15 cm	m2		
			320,0	m2	320,000	
					RAZEM	320,000
76 d.10.2	KNNR 6 0113-05	D-04.04.04	Warstwa górna podbudowy z kruszywa kamiennego 0-31,5mm (z wyłączeniem tłucznia wapiennego) gr. 10 cm	m2		
			320,0	m2	320,000	
					RAZEM	320,000
77 d.10.2	KNNR 6 1005-07	D-04.03.01	Skropienie warstwy z tłucznia emulsją asfaltową średniorozpadową	m2		
			320,0	m2	320,000	
					RAZEM	320,000
78 d.10.2	KNNR 6 0110-02	D-04.07.01	Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego dla KR 3 gr.7 cm	m2		
			320,0	m2	320,000	
					RAZEM	320,000
79 d.10.2	KNNR 6 1005-06	D-04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m2		
			320,0	m2	320,000	
					RAZEM	320,000
80 d.10.2	KNNR 6 1005-07	D-04.03.01	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m2		
			320,0	m2	320,000	
					RAZEM	320,000
81 d.10.2	KNNR 6 0310-02	D-05.03.05b	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego dla ruchu KR3 gr. 5 cm	m2		
			320,0	m2	320,000	
					RAZEM	320,000
82 d.10.2	KNNR 6 1005-06	D-04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m2		
			320,0	m2	320,000	
					RAZEM	320,000
83 d.10.2	KNNR 6 1005-07	D-04.03.01	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m2		
			320,0	m2	320,000	
					RAZEM	320,000
84 d.10.2	KNNR 6 0309-02	D-05.03.05a	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego dla ruchu KR3 gr. 4 cm	m2		
			320,0	m2	320,000	
					RAZEM	320,000
11	45233220-7		POBOCZA DROGOWE			
85 d.11	KNNR 6 0113-05	D-04.04.04	Warstwa z kruszywa kamiennego 0-31,5mm (z wyłączeniem kruszywa wapiennego) gr. 5 cm Krotność = 0,5	m2		
			300,0	m2	300,000	
					RAZEM	300,000
86 d.11	KNNR 6 0113-05 analogia	D-04.08.01	Wyrównanie i utwardzenie poboczy gruntowych warstwą destruktu asfaltowego z zagęszczeniem mechanicznym o gr. 5 cm (destrukt z frezownia nawierzchni jezdni) Krotność = 0,5	m2		

Budowa chodnika przy drodze powiatowej nr 3193P Sadlno-Morzyczyn

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			300,0	m2	300,000	
					RAZEM	300,000
12	45233290-8		OZNAKOWANIE			
87 d.12	KNNR 6 0702-01	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych - przestawienie istniejących znaków	szt.		
			3,0	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
88 d.12	KNNR 6 0702-05 analogia	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 - przestawienie istniejących znaków	szt.		
			2,0	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
89 d.12	KNNR 6 0702-01	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
			17,0	szt.	17,000	
					RAZEM	17,000
90 d.12	KNNR 6 0702-05	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.		
			26,0	szt.	26,000	
					RAZEM	26,000
91 d.12	KNNR 6 0705-06	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie. Przejścia dla pieszych P-10, przejazd dla rowerów P-11, linia bezwzględnego zatrzymania P12 oraz linia przystankowa P-17.	m2		
			45,4	m2	45,400	
					RAZEM	45,400
92 d.12	KNNR 6 0705-07	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - strzałki i inne symbole malowane ręcznie - symbol P-24	m2		
			0,76	m2	0,760	
					RAZEM	0,760
93 d.12	KNNR 6 0705-06 analogia	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - stanowisko dla niepełnosprawnych w kolorze niebieskim	m2		
			18,0	m2	18,000	
					RAZEM	18,000
13	45236000-0		ROBOTY WYKONCZENIOWE			
94 d.13	KNNR 1 0501-01	D-06.03.01	Skarpy i tereny zielone - Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m2		
			5770,0	m2	5 770,000	
					RAZEM	5 770,000
95 d.13	KNNR 1 0507-03	D-06.03.01	Skarpy i tereny zielone - Humusowanie wraz z obsianiem powierzchni trawą	m2		
			5770,0	m2	5 770,000	
					RAZEM	5 770,000
96 d.13	KNNR 1 0111-01 analiza indywidualna	D-01.01.01	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000