

**FASYS MOSTY Sp. z o.o.**

Adres do korespondencji:

ul. Jedności Narodowej 83

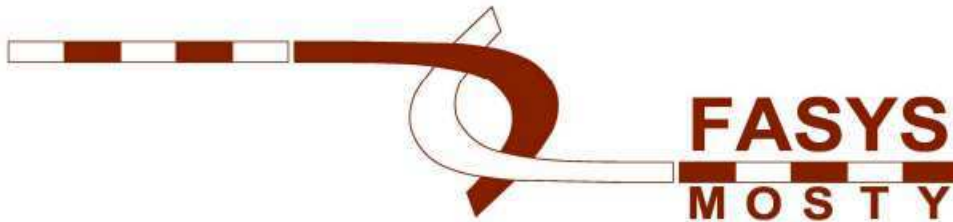
50-262 Wrocław

Dane kontaktowe:

tel. 664 497 449

[biuro@fasysmosty.pl](mailto:biuro@fasysmosty.pl)

[www.fasysmosty.pl](http://www.fasysmosty.pl)



---

## PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

- 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
- 45221111-3 Roboty budowlane w zakresie mostów drogowych
- 45233144-0 Roboty budowlane w zakresie objazdów
- 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

NAZWA INWESTYCJI : Droga pomiędzy ul. Kochanowskiego a ul. Kolejową wraz z mostem tymczasowym na rzece Prudnik w ramach zadania pn.: „Budowa drogi wraz z przeprawą mostową”

ADRES INWESTYCJI : Województwo: opolskie, Powiat: prudnicki, Gmina: Prudnik

INWESTOR : Gmina Prudnik,

ADRES INWESTORA : ul. Kościuszki 3, 48-200 Prudnik

NR DOKUMENTACJI : M083-L.1

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Adam Stempniewicz

DATA OPRACOWANIA : sierpień 2017

---

## PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1 d.1	D.01.01.01	Roboty geodezyjne pomiarowe	km		
		0.35	km	0.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.350</b>
2 d.1	D.01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni (śr. 26-35 cm)	szt.		
		5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
3 d.1	D.01.02.01	Wycinka krzewów i skupisk drzewek	ha		
		0.2	ha	0.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.200</b>
4 d.1	D.01.02.01	Wywożenie dłużyc na składowisko Zamawiającego	m <sup>3</sup>		
		poz.2*0.24	m <sup>3</sup>	1.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.200</b>
5 d.1	D.01.02.01	Wywożenie karpiny do utylizacji	mp		
		poz.2*0.17	mp	0.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.850</b>
6 d.1	D.01.02.01	Wywożenie gałęzi do utylizacji	mp		
		poz.2*0.42+poz.3*429.00	mp	87.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.900</b>
7 d.1	DM.00.00.00	Zabezpieczenie terenu rzeki przed zanieczyszczeniami pochodzącymi z procesu budowlanego wraz z przepomowaniem wody w czasie wykonywanych robót ziemnych i fundamentowych	ry- czaft ry- czaft	1.000	
		1			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
8 d.1	DM.00.00.00	Zabezpieczenie robót ziemnych, odowdnienie wykopów itp.	ry- czaft ry- czaft	1.000	
		1			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
9 d.1	D,07.02.01	Ustawienie słupków do znaków drogowych tymczasowych z rur stalowych o śr. 60,3 mm dla czasowej organizacji ruchu dla robót budowlanych - etap I - z demontażem i likwidacją po zakończeniu robót	szt.		
		9	szt.	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
10 d.1	D,07.02.01	Przymocowanie znaków tymczasowej organizacji ruchu dla czasowej organizacji ruchu dla robót budowlanych - etap I - z demontażem i likwidacją po zakończeniu robót	szt.		
		17	szt.	17.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.000</b>
11 d.1	D,07.02.01	Ustawienie wygradzeń - znaków U 20c dla czasowej organizacji ruchu dla robót budowlanych - etap I - z demontażem i likwidacją po zakończeniu robót	m		
		13.5+10	m	23.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.500</b>
12 d.1	D,07.02.01	Ustawienie wygradzeń - znaków U 20b dla czasowej organizacji ruchu dla robót budowlanych - etap I - z demontażem i likwidacją po zakończeniu robót	m		
		1.5+3	m	4.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.500</b>
13 d.1	D,07.02.01	Ustawienie wygradzeń - znaków U 3 d dla czasowej organizacji ruchu dla robót budowlanych - etap I - z demontażem i likwidacją po zakończeniu robót	m		
		1.8*2	m	3.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>
14 d.1	D,07.02.01	Ustawienie wygradzeń - znaków U 21a/U 21b dla czasowej organizacji ruchu dla robót budowlanych - etap I - z demontażem i likwidacją po zakończeniu robót	m		
		16.5+13.5+19.5+6	m	55.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.500</b>
15 d.1	D,07.02.01	Ustawienie słupków do znaków drogowych tymczasowych z rur stalowych o śr. 60,3 mm dla czasowej organizacji ruchu dla robót budowlanych - etap II - z demontażem i likwidacją po zakończeniu robót	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
16 d.1	D,07.02.01	Przymocowanie znaków tymczasowej organizacji ruchu dla czasowej organizacji ruchu dla robót budowlanych - etap II - z demontażem i likwidacją po zakończeniu robót	szt.		
		5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wycenienia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.1	D,07.02.01	Ustawienie wygradzeń - znaków U 3 d dla czasowej organizacji ruchu dla robót budowlanych - etap II - z demontażem i likwidacją po zakończeniu robót 4	m m	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
18 d.1	D,07.02.01	Ustawienie wygradzeń - znaków U 20 b dla czasowej organizacji ruchu dla robót budowlanych - etap II - z demontażem i likwidacją po zakończeniu robót 4	m m	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
19 d.1	D,07.02.01	Ustawienie wygradzeń - znaków U 21a/U 21b dla czasowej organizacji ruchu dla robót budowlanych - etap II - z demontażem i likwidacją po zakończeniu robót 53.5	m m	53.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.500</b>
20 d.1	D,07.02.01	Ustawienie słupków do znaków drogowych tymczasowych z rur stalowych o śr. 60,3 mm dla czasowej organizacji ruchu dla robót budowlanych - etap III - z demontażem i likwidacją po zakończeniu robót 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
21 d.1	D,07.02.01	Przymocowanie znaków tymczasowej organizacji ruchu dla czasowej organizacji ruchu dla robót budowlanych - etap III - z demontażem i likwidacją po zakończeniu robót 5	szt. szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
22 d.1	D,07.02.01	Ustawienie wygradzeń - znaków U 3 d dla czasowej organizacji ruchu dla robót budowlanych - etap III - z demontażem i likwidacją po zakończeniu robót 4	m m	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
23 d.1	D,07.02.01	Ustawienie wygradzeń - znaków U 20 b dla czasowej organizacji ruchu dla robót budowlanych - etap III - z demontażem i likwidacją po zakończeniu robót 4	m m	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
24 d.1	D,07.02.01	Ustawienie wygradzeń - znaków U 21a/U 21b dla czasowej organizacji ruchu dla robót budowlanych - etap III - z demontażem i likwidacją po zakończeniu robót 53.5	m m	53.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.500</b>
25 d.1	D,07.02.01	Ustawienie słupków do znaków drogowych tymczasowych z rur stalowych o śr. 60,3 mm dla czasowej (stała na czas używania mostu tymczasowego) organizacji ruchu 11	szt. szt.	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
26 d.1	D,07.02.01	Przymocowanie znaków tymczasowej organizacji ruchu dla czasowej (stała na czas używania mostu tymczasowego) organizacji ruchu 19	szt. szt.	19.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.000</b>
27 d.1	D,07.01.01	Malowanie znaków tymczasowych farbą białą dla czasowej (stała na czas używania mostu tymczasowego) organizacji ruchu 13*0.26+55*0.24+6*0.12+12*0.24+9*0.12+32*0.24+6*0.12+4*0.24+3.5*0.12+7*0.24+12+3.5*0.38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	46.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.050</b>
28 d.1	D,07.02.01	Ustawienie wygradzeń - znaków U 25 dla czasowej (stała na czas używania mostu tymczasowego) organizacji ruchu 28.5+17.5+8.11+4.12+7.1+25+19.6+15.9	m m	125.830	
				<b>RAZEM</b>	<b>125.830</b>
<b>2</b>		<b>Wykonanie palisady ze ścianek szczelnych na dojazdach wraz z umocnieniem nasypu</b>			
29 d.2	D.02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na składowisko 15.1*8+5.2*8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	162.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>162.400</b>
30 d.2	D.02.01.01	Wykopy kontrolne w celu ustalenia sieci pod wbijane ścianki szczelne 8	szt. szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
31 d.2	M.11.04.01	Zabezpieczenie sieci wodociągowej i kanalizacyjnej na czas wykonywania ścianek szczelnych 15*2	m m	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
32 d.2	M.11.04.01	Wbijanie ścianek szczelnych stalowych o dł. 8 m z grodzic stalowych na przyczółkach ze stężeniem na przyczółkach 4.5*2*2+8*2	m m	34.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.000</b>
33 d.2	M.14.02.01	Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) poz.32*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	102.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>102.000</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34	M.14.02.01	Odłuszczenie konstrukcji pełnościennych	m <sup>2</sup>		
d.2		poz.33	m <sup>2</sup>	102.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>102.000</b>
35	M.14.02.01	Malowanie natryskiem pneumatycznym farbami do gruntowania konstrukcji pełnościennych	m <sup>2</sup>		
d.2		Krotność = 2 poz.33	m <sup>2</sup>	102.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>102.000</b>
36	M.14.02.01	Malowanie natryskiem pneumatycznym emaliami konstrukcji pełnościennych	m <sup>2</sup>		
d.2		Krotność = 2 poz.33	m <sup>2</sup>	102.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>102.000</b>
37	D.02.03.01	Zakup pospółki waraz z transportem	t		
d.2		poz.38*1.8	t	290.515	
				<b>RAZEM</b>	<b>290.515</b>
38	D.02.03.01	Mechaniczne zasypywanie przestrzeni za przyczółkiem oraz wykonanie nasypu -opsypanie płyt	m <sup>3</sup>		
d.2		poz.29-poz.49*0.18	m <sup>3</sup>	161.397	
				<b>RAZEM</b>	<b>161.397</b>
39	M.32.01.01	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych - wykonanie podsypki piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.2		6*4.5*2*2	m <sup>2</sup>	108.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>108.000</b>
40	M.32.01.01	Umocnienie płytami drogowymi 18x150x300 układanych warstwami	m <sup>2</sup>		
d.2		(4.5*3*5*2+6*3*2+1.5*6)*2	m <sup>2</sup>	360.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>360.000</b>
41	M.32.01.01	Ułożenie podkładów drewnianych	m		
d.2		6*2*2	m	24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
42	M.32.01.01	Montaż kątkownika zabezpieczającego nawierzchnię bitumiczną	m		
d.2		6*2	m	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
43	M.32.01.01	Warstwa wyrównawcza z betonu C25/30 o grubości 6 cm	m <sup>2</sup>		
d.2		6*1.5*2	m <sup>2</sup>	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
<b>3</b>		<b>Wykonanie nowych konstrukcji podporowych w nurcie rzeki</b>			
44	M.11.04.01	Wbijanie pali stalowych śr. 500 mm o dł.13,3 m - pale z dnem otwartym	szt.		
d.3		8	szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
45	M.11.04.01	Betonowanie pali stalowych mieszanką betonową dostarczoną pompą do betonu z doiniekotwaniem konstrukcji po związaniu betonu	m <sup>3</sup>		
d.3		poz.44*3.14*0.25^2*13.5	m <sup>3</sup>	21.195	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.195</b>
46	M.14.01.01	Spawanie	m		
d.3		3.14*0.25*poz.44+0.3*6*2*2*4+0.2*4*8*4+(0.3+0.15)*16*4*2+0.4*16*4*2+0.12*4*8*4	m spoi- ny m spoi- ny	184.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>184.840</b>
47	M.14.01.01	Wiercenie otworów pod śruby M16	szt.		
d.3		8*2*2+3*2*2	szt.	44.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.000</b>
48	M.14.01.01	Skręcanie połączeń śrubami M16	szt.		
d.3		8*2*2+3*2*2	szt.	44.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.000</b>
49	M.14.01.01	Scalanie konstrukcji stalowych wraz z uzupełnieniem elementów istniejącej konstrukcji wg rys. M-03 projektu wykonawczego	t		
d.3		5.571	t	5.571	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.571</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
50 d.3	M.32.01.01	Ułożenie podkładów drewnianych 18x18 cm 1*4*2	m m	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
51 d.3	M.14.02.01 B	Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) (1.03*1.7*6*4+0.71*1.7*8*4+0.37*0.8*8*4+1*8*2+0.15*0.3*2*16*4*2+3.14*0.25^2*4*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	119.210	
				<b>RAZEM</b>	<b>119.210</b>
52 d.3	M.14.02.01 B	Odłuszczenie konstrukcji pełnościennych poz.51	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	119.210	
				<b>RAZEM</b>	<b>119.210</b>
53 d.3	M.14.02.01 B	Malowanie natryskiem pneumatycznym farbami do gruntowania konstrukcji pełnościennych Krotność = 2 poz.51	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	119.210	
				<b>RAZEM</b>	<b>119.210</b>
54 d.3	M.14.02.01 B	Malowanie natryskiem pneumatycznym emaliami konstrukcji pełnościennych Krotność = 2 poz.51	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	119.210	
				<b>RAZEM</b>	<b>119.210</b>
<b>4</b>		<b>Most tymczasowy</b>			
55 d.4	M.32.01.01	Tymczasowy most składany np. MS 2280 (zakup i montaż), 1	kpl. kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>5</b>		<b>Prace przygotowawcze - rozbiórkowe na dojazdach</b>			
56 d.5	D.01.02.03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu asfaltowego z wykorzystaniem części na pobocza 130	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	130.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>130.000</b>
57 d.5	D.01.02.03	Rozbiórka budynku kasy biletowej przy ogrodzeniu 4*4*2*0.2+4*4*0.3+4.4*0.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	12.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.080</b>
58 d.5	D.01.02.03	Likwidacja ogrodzenia - część do wykorzystania 14	m m	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
59 d.5	D.01.02.03	Załadunek i transport materiałów rozbiórkowych samochodami samowyladowczymi na wysypisko wykonawcy (poz.56+16)*0.10+poz.57+poz.58*0.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	29.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.480</b>
60 d.5	D.01.02.03	Demontaż krawężników do późniejszego wykorzystania 36+18+46+42+5	m m	147.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>147.000</b>
61 d.5	D.01.02.03	Rozebranie kostki betonowej do późniejszego wykorzystania 3.5*46	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	161.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>161.000</b>
<b>6</b>		<b>Roboty ziemne dla robót na dojazdach</b>			
62 d.6	D.01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 20 cm 2345+60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2405.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2405.000</b>
63 d.6	D.02.03.01	Zakup ziemi do wykonania nasypów wraz z transportem poz.64	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	888.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>888.650</b>
64 d.6	D.02.03.01	Formowanie nasypów z ziemi dowożonej samochodami samowyladowczymi 65*14*1.75/2+0.3*14*22	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	888.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>888.650</b>
65 d.6	D.02.03.01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi poz.64	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	888.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>888.650</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
66 d.6	D.04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie na głębokość ok. 70 cm poz.73	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1184.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>1184.700</b>
67 d.6	D.02.01.01	Wywózka nadmiaru gruntu poz.66*0.7	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	829.290	
				<b>RAZEM</b>	<b>829.290</b>
68 d.6	D.09.01.00	Odtworzenie trawników (humusowanie z obsianiem przy grubości warstwy humusu 20 cm) poz.62-poz.66	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1220.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>1220.300</b>
<b>7</b>		<b>Budowa dojazdu do mostu tymczasowego</b>			
69 d.7	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni poz.73+poz.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1566.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>1566.700</b>
70 d.7	D.01.02.05	Rury ochronne (osłonowe) zabezpieczenia sieci elektroenergetycznych i teletechnicznych 25*2+15*2+15+20	m m	115.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>115.000</b>
71 d.7	D.04.05.01	Doprowadzenie podłoża do G1 Mieszanka kruszywowo-cementowa z wytwórni C1,5/2,0>2,0MPa o gr. 20 cm poz.73	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1184.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>1184.700</b>
72 d.7	D.04.02.02	Doprowadzenie podłoża do G1 Warstwa podbudowy pomocniczej z miesz. niezw. z kruszywem 0/63 o CBR>=60% o gr. 20 cm poz.73	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1184.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>1184.700</b>
73 d.7	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 20cm 439+160+16.5+476+17.5+34.2+41.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1184.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>1184.700</b>
74 d.7 A	D.05.03.05	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego o gr. 8 cm; 439+160+16.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	615.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>615.500</b>
75 d.7 A	D.05.03.05	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego o gr. 4 cm; 439+160+16.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	615.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>615.500</b>
76 d.7 A	D.05.03.05	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego o gr. 4 cm chodnik; 69.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	69.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.200</b>
77 d.7	D.05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm częściowo pochodzącej z rozbiórki 476+17.5+34.2+41.5+8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	577.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>577.200</b>
78 d.7	D.08.01.01	Krawężniki betonowe wystające i wtopione o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej częściowo pochodzący z rozbiórki /założono 60%/ na ławie z oporem z betonu C12/15 155+5 74	m m m	160.000 74.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>234.000</b>
79 d.7	D.08.03.01	Oporniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej na ławie z oporem z betonu C12/15 Ława z oporem z betonu C12/15 pod oporniki 51	m m	51.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.000</b>
80 d.7	D.06.03.01	Pobocze z kruszywa łamanego 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 10cm 382	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	382.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>382.000</b>
81 d.7	D.06.03.01	Pobocze z destruktu asfaltowego o gr. 10 cm z rozbiórki 42.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	42.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.200</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
82 d.7	D.07.05.01	Bariery ochronne stalowe 114	m m	114.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>114.000</b>
83 d.7	D.07.05.01	Odtworzenie w nowej lokalizacji części rozebranej ogrodzenia boiska 23.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	23.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.500</b>
84 d.7	DM.00.00. 00	Regulacja pionowa studzienek dla kraterów ściekowych ulicznych 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>