

## PRZEDMIAR

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Dobrzykowice</b>				
<b>1 Roboty ziemne i przygotowawcze /Kod CPV 45111200-0 /</b>				
1	Obsługa geodezyjna z wykonaniem geodezyjnych pomiarów powykonawczych w wersji papierowej i elektronicznej	kpl.		
d.1	1	kpl.	1.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2	Aktualizacja (łącznie z fotorejestracją w standardzie nie niższym niż posiadana przez inwestora dla innych dróg) w zakresie wykonanych robót (ewidencja nowej drogi), posiadanej przez Inwestora (Gminę Czernica) ewidencji dróg prowadzonej w oprogramowaniu EwidMaster	kpl.		
d.1	1	kpl.	1.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
3	Drzewa do wycinki	szt		
d.1	10	szt	10.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
4	Roboty ziemne zmechanizowane z transportem urobku samochodami samowyladowczymi i utylizacją	m <sup>3</sup>		
d.1	1759.75*0.78 <korytowanie pod nawierzchnie drogi o gr. 78 cm>	m <sup>3</sup>	1372.605	
	823*0.36 <korytowanie pod nawierzchnie ciągu pieszo-rowerowego o gr. 36>	m <sup>3</sup>	296.280	
	551.21*0.72 <korytowanie pod nawierzchnie wyniesionych skrzyżowań o gr. 72>	m <sup>3</sup>	396.871	
			<b>RAZEM</b>	<b>2065.756</b>
5	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 40 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	3906.1	m <sup>2</sup>	3906.100	
			<b>RAZEM</b>	<b>3906.100</b>
6	Wywóz nadmiaru humusu na skadowisko Wykonawcy z załadunkiem, wyładunkiem i utylizacją	m <sup>3</sup>		
d.1	1244.04	m <sup>3</sup>	1244.040	
			<b>RAZEM</b>	<b>1244.040</b>
<b>2 Budowa nawierzchni /Kod CPV 45233140-2/</b>				
7	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
d.2	1759.75+498+325+551.21	m <sup>2</sup>	3133.960	
			<b>RAZEM</b>	<b>3133.960</b>
8	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem - grubość podbudowy po zagęszczeniu 24 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	1759.75<Jezdnia o naw. bitumicznej>	m <sup>2</sup>	1759.750	
	551.21<Wyniesione skrzyżowania>	m <sup>2</sup>	551.210	
			<b>RAZEM</b>	<b>2310.960</b>
9	Warstwa mrozoochronna z gruntu niewysadzinowego o CBR>25% gr. 22cm	m <sup>2</sup>		
d.2	1618.97<Jezdnia o naw. bitumicznej>	m <sup>2</sup>	1618.970	
	461.38<Wyniesione skrzyżowania>	m <sup>2</sup>	461.380	
			<b>RAZEM</b>	<b>2080.350</b>
10	Warstwa mrozoochronna z gruntu niewysadzinowego o CBR>25% gr. 10cm	m <sup>2</sup>		
d.2	325<Chodnik>	m <sup>2</sup>	325.000	
	498<Ścieżka rowerowa>	m <sup>2</sup>	498.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>823.000</b>
11	Podbudowa z kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu 0/31,5mm (C90/3) stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm	m <sup>2</sup>		
d.2	1407.8<Jezdnia o naw. bitumicznej>	m <sup>2</sup>	1407.800	
	408.3<Wyniesione skrzyżowania>	m <sup>2</sup>	408.300	
			<b>RAZEM</b>	<b>1816.100</b>
12	Podbudowa z kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu 0/31,5mm (C90/3) stabilizowanego mechanicznie gr. 15cm	m <sup>2</sup>		
d.2	325<Chodnik>	m <sup>2</sup>	325.000	
	498<Ścieżka rowerowa>	m <sup>2</sup>	498.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>823.000</b>
13	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej typu BEHATON BEZFAZOWA gr. 8 cm układana na podsypce	m <sup>2</sup>		
d.2	325<Chodnik>	m <sup>2</sup>	325.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>325.000</b>
14	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej czerwonej typu BEHATON BEZFAZOWA gr. 8 cm układana na podsypce	m <sup>2</sup>		
d.2	498<Ścieżka rowerowa>	m <sup>2</sup>	498.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>498.000</b>
15	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej czerwonej typu BEHATON gr. 8 cm układana na podsypce	m <sup>2</sup>		
d.2	408.3<Wyniesione skrzyżowania>	m <sup>2</sup>	408.300	
			<b>RAZEM</b>	<b>408.300</b>
16	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>		
d.2	1407.8<Jezdnia o naw. bitumicznej>	m <sup>2</sup>	1407.800	
			<b>RAZEM</b>	<b>1407.800</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC16 W o grubości 8 cm (warstwa wiążąca)	m <sup>2</sup>		
d.2	1407.8<Jeźdźnia o naw. bitumicznej>	m <sup>2</sup>	1407.800	
			<b>RAZEM</b>	<b>1407.800</b>
18	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>		
d.2	1407.8<Jeźdźnia o naw. bitumicznej>	m <sup>2</sup>	1407.800	
			<b>RAZEM</b>	<b>1407.800</b>
19	Nawierzchnie z AC11S o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścierna)	m <sup>2</sup>		
d.2	1407.8<Jeźdźnia o naw. bitumicznej>	m <sup>2</sup>	1407.800	
			<b>RAZEM</b>	<b>1407.800</b>
20	Rolka z kostki betonowej 16cmx16cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2	Ława betonowa zwykła z betonu C12/15 62.1+165.3+41.6+22.5+22.1+65.5+91.8+12.1+60.1	m	543.100	
			<b>RAZEM</b>	<b>543.100</b>
21	Krawężniki betonowe wystające 15x30x100cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2	Ława z oporem z betonu C12/15 pod krawężniki 292.3+1.5+1.5+74.8+1.5+1.5+78+1.5+1.5+65.8	m	519.900	
			<b>RAZEM</b>	<b>519.900</b>
22	Krawężniki betonowe wtopione na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2	Ława z oporem z betonu C12/15 pod krawężniki 21.8+5.2+5.2+5.2+5.2+5.5+5.5+6+6+6+6	m	77.600	
			<b>RAZEM</b>	<b>77.600</b>
23	Obrzeża betonowe	m		
d.2	Ława z betonu C12/15 pod obrzeża 39.4+63.6+22.7+82.9+83.5+2.4+74.8+73.1+10.2+37.7	m	490.300	
			<b>RAZEM</b>	<b>490.300</b>
24	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa	m <sup>3</sup>		
d.2	22.36*0.5*0.2*2	m <sup>3</sup>	4.472	
			<b>RAZEM</b>	<b>4.472</b>
25	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dwuotworowe dla rur o śr. 40 cm	ściank.		
d.2	2	ściank.	2.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
26	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 40 cm	m		
d.2	22.36*2	m	44.720	
			<b>RAZEM</b>	<b>44.720</b>
27	Ułożenie geowłókniny pod płyty typu Meba	m <sup>2</sup>		
d.2	6.26+1.2*(6.9+6.8)+6.25+1.2*(6.8+6.9)	m <sup>2</sup>	45.390	
			<b>RAZEM</b>	<b>45.390</b>
28	Wykonanie podsypki cementowo-piaskowej o grub. 5 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	6.26+1.2*(6.9+6.8)+6.25+1.2*(6.8+6.9)	m <sup>2</sup>	45.390	
			<b>RAZEM</b>	<b>45.390</b>
29	Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi typu Meba	m <sup>2</sup>		
d.2	6.26+1.2*(6.9+6.8)+6.25+1.2*(6.8+6.9)	m <sup>2</sup>	45.390	
			<b>RAZEM</b>	<b>45.390</b>
30	Pobocze gruntowe gr. 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	360	m <sup>2</sup>	360.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>360.000</b>
31	Pobocze z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	8	m <sup>2</sup>	8.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
32	Humusowanie z obsianiem przy grubości warstwy humusu 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	1389	m <sup>2</sup>	1389.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>1389.000</b>
<b>3 Budowa kanalizacji deszczowej /Kod CPV 45232400-6/</b>				

## PRZEDMIAR

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33 d.3	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod budowę studzienek, wpustów i rurociągów	m <sup>3</sup>		
	(0.28+1.42)/2*1.3*4<D1-D2>-1.56<humus zdjęty w części drogowej>	m <sup>3</sup>	2.860	
	(1.42+1.33)/2*1.5*60.5<D2-D3> -27.225<humus zdjęty w części drogowej>	m <sup>3</sup>	97.556	
	(1.33+1.07)/2*1.5*13.5<D3-D4>-6.075<humus zdjęty w części drogowej>	m <sup>3</sup>	18.225	
	(1.07+1.12)/2*1.3*13<D4-D5>-5.07<humus zdjęty w części drogowej>	m <sup>3</sup>	13.436	
	(0.28+1.55)/2*1.3*3<D1-D6>-1.17<humus zdjęty w części drogowej>	m <sup>3</sup>	2.399	
	(1.55+1.53)/2*1.4*10<D6-D7>-4.2<humus zdjęty w części drogowej>	m <sup>3</sup>	17.360	
	(1.53+1.5)/2*1.4*12<D7-D8>-5.04<humus zdjęty w części drogowej>	m <sup>3</sup>	20.412	
	(1.12+0.72)/2*1*6.86<D5-W1>-2.058<humus zdjęty w części drogowej>	m <sup>3</sup>	4.253	
	(1.12+0.8)/2*1*1.76<D5-W2>-0.528<humus zdjęty w części drogowej>	m <sup>3</sup>	1.162	
	(1.33+0.91)/2*1*6.86<D3-W3>-2.058<humus zdjęty w części drogowej>	m <sup>3</sup>	5.625	
	(1.33+0.99)/2*1*1.76<D3-W4>-0.528<humus zdjęty w części drogowej>	m <sup>3</sup>	1.514	
	(1.42+1.12)/2*1*6.96<D2-W5>-2.096<humus zdjęty w części drogowej>	m <sup>3</sup>	6.743	
	(1.42+1.14)/2*1*2.13<D2-W6>-0.639<humus zdjęty w części drogowej>	m <sup>3</sup>	2.087	
	(1.07+0.66)/2*1*6.14<D4-W7>-1.842<humus zdjęty w części drogowej>	m <sup>3</sup>	3.469	
	(1.07+0.63)/2*1*8.18<D4-W8>-2.484<humus zdjęty w części drogowej>	m <sup>3</sup>	4.469	
	(1.5+1.01)/2*1*6.14<D8-W9>-1.842<humus zdjęty w części drogowej>	m <sup>3</sup>	5.864	
	(1.33+1.02)/2*1*5.67<Tr1-W10>-1.701<humus zdjęty w części drogowej>	m <sup>3</sup>	4.961	
			<b>RAZEM</b>	<b>212.395</b>
34 d.3	Podsypki pod studzienki i rury kanalizacyjne	m <sup>3</sup>		
	0.15*1.3*2.65<D1-D2>	m <sup>3</sup>	0.517	
	0.15*1.5*59.3<D2-D3>	m <sup>3</sup>	13.343	
	0.15*1.5*12.3<D3-D4>	m <sup>3</sup>	2.768	
	0.15*1.3*11.9<D4-D5>	m <sup>3</sup>	2.321	
	0.15*1.3*2<D1-D6>	m <sup>3</sup>	0.390	
	0.15*1.4*9<D6-D7>	m <sup>3</sup>	1.890	
	0.15*1.4*11<D7-D8>	m <sup>3</sup>	2.310	
	0.15*1*6.11<D5-W1>	m <sup>3</sup>	0.917	
	0.15*1*1.01<D5-W2>	m <sup>3</sup>	0.152	
	0.15*1*6.01<D3-W3>	m <sup>3</sup>	0.902	
	0.15*1*0.91<D3-W4>	m <sup>3</sup>	0.137	
	0.15*1*6.13<D2-W5>	m <sup>3</sup>	0.920	
	0.15*1*1.28<D2-W6>	m <sup>3</sup>	0.192	
	0.15*1*5.29<D4-W7>	m <sup>3</sup>	0.794	
	0.15*1*7.43<D4-W8>	m <sup>3</sup>	1.115	
	0.15*1*5.39<D8-W9>	m <sup>3</sup>	0.809	
	0.15*1*5.17<Tr1-W10>	m <sup>3</sup>	0.776	
			<b>RAZEM</b>	<b>30.253</b>
35 d.3	DN500 zwieńczenie tradycyjne- wpusty z osadnikiem	elem.		
	10	elem.	10.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
36 d.3	Studnie z kręgów betonowych w gotowym wykopie o średnicy 1500 mm wąż klasy B125	szt.		
	1	szt.	1.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
37 d.3	Studnie z kręgów betonowych w gotowym wykopie o średnicy 1200 mm, węzy klasy 2x B125 + 1xD400	szt.		
	3	szt.	3.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
38 d.3	Studnie z kręgów betonowych w gotowym wykopie o średnicy 1000 mm, węzy klasy 3x B125 + 1xD400	szt.		
	3	szt.	3.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
39 d.3	Rurociągi kanalizacji grawitacyjnej z rur gładkościennych PP o śr. 160 mm	m		
	54	m	54.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>54.000</b>
40 d.3	Rurociągi kanalizacji grawitacyjnej z rur gładkościennych PP o śr. 315 mm	m		
	20	m	20.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
41 d.3	Rurociągi kanalizacji grawitacyjnej z rur gładkościennych PP o śr. 400 mm	m		
	22	m	22.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
42 d.3	Rurociągi kanalizacji grawitacyjnej z rur gładkościennych PP o śr. 500 mm	m		
	150	m	150.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>150.000</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
43 d.3	Trójnik DN500/160 PP	szt.		
1		szt.	1.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
44 d.3	Łuk dn160 45stopni PP	szt.		
1		szt.	1.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
45 d.3	Obsypka rur kruszywem dowiezionym ok 30 cm nad wierzch rury	m <sup>3</sup>		
2.04<D1-D2>		m <sup>3</sup>	2.040	
70.96<D2-D3>		m <sup>3</sup>	70.960	
14.56<D3-D4>		m <sup>3</sup>	14.560	
9.44<D4-D5>		m <sup>3</sup>	9.440	
1.52<D1-D6>		m <sup>3</sup>	1.520	
8.69<D6-D7>		m <sup>3</sup>	8.690	
10.65<D7-D8>		m <sup>3</sup>	10.650	
2.79<D5-W1>		m <sup>3</sup>	2.790	
0.44<D5-W2>		m <sup>3</sup>	0.440	
2.74<D3-W3>		m <sup>3</sup>	2.740	
0.4<D3-W4>		m <sup>3</sup>	0.400	
2.8<D2-W5>		m <sup>3</sup>	2.800	
0.57<D2-W6>		m <sup>3</sup>	0.570	
2.41<D4-W7>		m <sup>3</sup>	2.410	
3.4<D4-W8>		m <sup>3</sup>	3.400	
2.46<D8-W9>		m <sup>3</sup>	2.460	
3.36<Tr1-W10>		m <sup>3</sup>	3.360	
			<b>RAZEM</b>	<b>139.230</b>
46 d.3	Dopłata za transport materiałów do podsypek zasypek i obsypek	m <sup>3</sup>		
poz.34+poz.45		m <sup>3</sup>	169.483	
			<b>RAZEM</b>	<b>169.483</b>
47 d.3	Zasypywanie wykopów liniowych gruntem zasypowym	m <sup>3</sup>		
poz.33-poz.46		m <sup>3</sup>	42.912	
			<b>RAZEM</b>	<b>42.912</b>
48 d.3	Próby szczelności (całość)	kpl.		
1		kpl.	1.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>4 Prace dodatkowe /Kod CPV 45233140-2/</b>				
49 d.4	Ławki parkowe	szt.		
7		szt.	7.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
50 d.4	Kosze na śmieci	szt.		
7		szt.	7.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
51 d.4	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 60,3 mm	szt.		
12		szt.	12.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
52 d.4	Znaki pionowe typu D	szt.		
6<D-6b>		szt.	6.000	
3 <D-46>		szt.	3.000	
3 <D-46>		szt.	3.000	
1 <D-52>		szt.	1.000	
1 <D-43>		szt.	1.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
53 d.4	Znaki pionowe typu A	szt.		
4<A-11a>		szt.	4.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
54 d.4	Znaki pionowe typu B i C	szt.		
4<B-33>		szt.	4.000	
1<C-13/16>		szt.	1.000	
1<C-13a/16a>		szt.	1.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
55 d.4	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej GRAFITOWEJ typu BEHATON gr. 8 cm układana na podsypce 36*0.232<oznakowanie poziome P-25 (0,232 m2/mb)> 21.5*1.5<oznakowanie poziome P-10 (1,5m2/mb)> 11<oznakowanie poziome P11 (1,0m2/mb)>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.352 32.250 11.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>51.602</b>
56 d.4	Ustawienie barier U-12a (typu olsztyńskiego)	m		
	22	m	22.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
57 d.4	Sadzenie krzewów żywoplotowych /na 90 m2/ 90*3	szt. szt.	 270.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>270.000</b>
58 d.4	Uporzędkowanie terenu po wykonanych robotach	szt.		
	1	szt.	1.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>5 Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego / kod CPV: 45316110-9/</b>				
59 d.5	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III 0.4*0.7*280	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 78.400	
			<b>RAZEM</b>	<b>78.400</b>
60 d.5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 280	m m	 280.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>280.000</b>
61 d.5	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm w wykopie 112	m m	 112.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>112.000</b>
62 d.5	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie 140	m m	 140.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>140.000</b>
63 d.5	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych 140	m m	 140.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>140.000</b>
64 d.5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 280	m m	 280.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>280.000</b>
65 d.5	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.8 m; kat.gruntu III 280	m m	 280.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>280.000</b>
66 d.5	Łączenie przewodów uziemiających przez spawanie w wykopie - bednarka 12	szt. szt.	 12.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
67 d.5	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 280*0.4*0.6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 67.200	
			<b>RAZEM</b>	<b>67.200</b>
68 d.5	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg 10	szt. szt.	 10.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
69 d.5	Montaż wysięgników rurowych na słupie 10	szt. szt.	 10.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
70 d.5	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m 10	kpl.prze w. kpl.prze w. w.	  10.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
71 d.5	Montaż przewodów sterowniczych do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m 10	kpl.prze w. kpl.prze w. w.	  10.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
72 d.5	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie	szt.		
10		szt.	10.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
73 d.5	Montaż głowic kablowych - zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekr.do 120 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw szt.	szt.		
14		szt.	14.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
74 d.5	Szafka oświetlenia ulicznego	kpl.		
1		kpl.	1.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
75 d.5	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
10		odc.	10.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
76 d.5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
11		szt.	11.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
77 d.5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
11		szt.	11.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
78 d.5	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
10		prób.	10.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
79 d.5	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		
10		prób.	10.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
80 d.5	Zabezpieczenie wykopów	szt.		
1		szt.	1.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
81 d.5	Obsługa geodezyjna	szt.		
1		szt.	1.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>6 Roboty w zakresie różnych nawierzchni /kod CPV: 45233200-1/</b>				
82 d.6	Zagęszczanie zasypanych wgłębień lub nasypów zagęszczarkami wibracyjnymi	m <sup>3</sup>		
0.3*280		m <sup>3</sup>	84.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>84.000</b>
83 d.6	Wywóz nadmiaru ziemi na odległość do 1 km.	m <sup>3</sup>		
0.1*280		m <sup>3</sup>	28.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>