

PRZEDMIAR

Przebudowa drogi w miejscowości Rozpętek na działkach o nr ewid. 76 i 85/1 obręb Rozpętek

Lp	SST	Nazwa i opis pozycji	jm.	ilość
1	2	3	4	5
		ROBOTY POMIAROWE		
1	D – 01.01.01	roboty pomiarowe w terenie równinnym wraz z obsługą geodezyjną	km	0.973
2	GG.00.12.01	geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	km	0.973
		ROZBIÓRKI, ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
3	D – 01.02.04	demontaż istniejącego oznakowania pionowego - znaki pionowe - tarcze	szt.	1.00
4	D – 01.02.04	demontaż istniejącego oznakowania pionowego - znaki pionowe - słupki	szt.	1.00
		ROBOTY ZIEMNE		
5	D – 02.01.01	wykop - ziemia do wbudowania w nasyp	m ³	347.49
6	D – 02.01.01	wykop - ziemia do wywieżenia i utylizacji (wywóz, miejsce składowania i utylizacja po stronie wykonawcy)	m ³	2 022.25
7	D – 02.03.01	nasyp - ziemia pozyskana z wykopu	m ³	347.49
		PODBUDOWA JEZDNI		
8	D – 04.01.01	profilowanie i zagęszczenie podłoża pod konstrukcję jezdni	m ²	1 891.27
9	D – 04.02.01	w-wa odsączająca z piasku gr. 10 cm	m ²	1 891.27
10	D – 04.05.01	warstwa wzmacniająca podłoże – z gruntu stabilizowanego cementem C1.5/2 MPa, o grubości 15 cm	m ²	1 891.27
11	D – 04.04.02	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm	m ²	1 891.27
12	D – 04.04.02	wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie	m ³	457.50
		JEZDNI		
13	D – 04.03.01	oczyszczenie nawierzchni pod w-wę wiążącą	m ²	3 773.08
14	D – 04.03.01	Skroplenie emulsja asfaltowa szybkorozpadowa pod w-wę wiążącą w ilości 0.5 kg/m2	m ²	3 773.08
15	D - 05.03.05b	w-wa wiążąca AC11W gr. 4 cm	m ²	3 773.08
16	D – 04.03.01	Skroplenie emulsja asfaltowa szybkorozpadowa pod w-wę ścieralną w ilości 0.2 kg/m2	m ²	3 675.83
17	D - 05.03.05a	w-wa ścieralna AC8S gr. 4 cm	m ²	408.05
		ZJAZDY Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ		
18	D – 04.01.01	profilowanie i zagęszczenie podłoża	m ²	53.70
19	D – 04.02.01	warstwa wzmacniająca podłoże – z gruntu stabilizowanego cementem C1.5/2 MPa, o grubości 15 cm	m ²	53.70
20	D – 04.06.01	podbudowa z betonu C8/10 gr. 20 cm	m ²	53.70
21	D – 05.03.23	nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm na podsypce cem-piask. Gr. 4 cm	m ²	53.70
		ZJAZDY BITUMICZNE		
22	D – 04.01.01	profilowanie i zagęszczenie podłoża	m ²	408.05
23	D – 04.02.01	w-wa odsączająca z piasku gr. 10 cm	m ²	408.05
24	D – 04.05.01	warstwa wzmacniająca podłoże – z gruntu stabilizowanego cementem C1.5/2 MPa, o grubości 15 cm	m ²	408.05
25	D – 04.04.02	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm	m ²	408.05
26	D – 04.03.01	oczyszczenie nawierzchni pod w-wę wiążącą	m ²	408.05
27	D – 04.03.01	Skroplenie emulsja asfaltowa szybkorozpadowa pod w-wę wiążącą w ilości 0.5 kg/m2	m ²	408.05
28	D - 05.03.05b	w-wa wiążąca AC11W gr. 4 cm	m ²	3 773.08
29	D – 04.03.01	Skroplenie emulsja asfaltowa szybkorozpadowa pod w-wę ścieralną w ilości 0.2 kg/m2	m ²	408.05
30	D - 05.03.05a	w-wa ścieralna AC8S gr. 4 cm	m ²	408.05
		KRAWĘŻNIK I OBRZEŻA		
31	D – 08.03.01	obrzeże 8 x 100 x 25 na ławie betonowej C12/15 ilość betonu 0.02 m3/m	m	61.28
32	D - 08.01.01b	Ustawienie krawężnika 15 x 22 x 100, podsypka cem - piasek 5 cm, ilość betonu C12/15 na ławę 0.045 m3/m,	m	122.46
		CHODNIK Z KOSTKI BRUKOWEJ		
33	D – 04.01.01	profilowanie i zagęszczenie koryta pod konstrukcję chodnika	m ²	6.13
34	D – 04.02.01	w-wa odsączająca z piasku gr. 20 cm	m ²	6.13

Lp	SST	Nazwa i opis pozycji	jm.	ilość
1	2	3	4	5
35	D – 05.03.23	nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm na podsypce cem-piask. Gr. 4 cm (kostka szara)	m ²	6.13
		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
36	D – 06.01.01	humusowanie gr. 5 cm z obsianiem trawą skarp i rowów	m ²	1 520.52
37	D – 04.04.02	pobocze z kruszywa KŁSM 0/31.5 gr. 10 cm	m ²	1 277.35
38	D - 01.03.04	ułożenie rur ochronnych typu AROT 110	m	60.00
39	D - 06.02.01	wykonanie przepustów z rur PCV średnicy 300 mm, na ławie żwirowej gr. 10 cm	m	345.11
40	D - 06.02.01	ścianki czołowe przepustów śr. 300 mm	szt.	25.00
41	D - 06.02.01	wykonanie przepustów z rur PCV średnicy 300 mm, na ławie żwirowej gr. 10 cm	m	5.14
42	D - 06.02.01	ścianki czołowe przepustów śr. 400 mm	szt.	1.00
43	D – 03.02.01	budowa studni rewizyjnej śr . 500 mm gł.2.5 m - zwieńczenie studni wpust żeliwny kratka deszczowa wpust typ ciężki D400	szt.	2.00
44	D – 03.02.01	budowa studni rewizyjnej śr . 500 mm gł. 2.5 m - zwieńczenie studni właz żeliwny typ ciężki D400	szt.	2.00
45	D – 06.01.01	umocnienie dna rowu elementami żelbetowymi (korytko krakowskie) ułożonymi na ławie betonowej C12/15 gr. 10cm,	m	131.64
46	D – 05.03.23	umocnienie dna rowu elementami kostką betonową gr. 8 cm szer. 30 cm na podbudowie betonowej C8/10 gr. 10 cm - rów umocniony	m ²	8.32
47	D – 06.01.01	umocnienie skarp rowu - płytki chodnikowe betonowe 50 x 50 x 7 cm na podbudowie betonowej C8/10 gr. 10 cm - rów umocniony	m ²	27.72
		OZNAKOWANIE		
48	D - 07.02.01	znaki pionowe - tarcze	szt	9.00
49	D - 07.02.01	znaki pionowe - słupki	szt	8.00