

Przedmiar

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa drogi gminnej Nr 440406W od drogi powiatowej Nr 4410W Zdziebórz -Stare Kozłowo, gmina Somianka					
1	45100000-8	Roboty przygotowawcze			
1 d.1	D 01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - pozycja obejmuje wykonanie robót pomiarowych oraz inwentaryzację powykonawczą. 1.658	km km	 1.66	
				RAZEM	1.66
2 d.1	D 01.02.04	Roboty remontowe - odcięcie piłą krawędzi nawierzchni bitumicznych na gł. do 8 cm 12	m m	 12.00	
				RAZEM	12.00
3 d.1	D 01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych i ścianek czołowych (2 szt.) wraz z wywiezieniem materiału z rozbórki i jego utylizacją - rury żelbetowe, ścianki oporowe 10.5	m m	 10.50	
				RAZEM	10.50
2	45220000-5	Przepusty			
4 d.2	D 02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z ułożeniem na odkład i po ułożeniu warstw podsypkowych, rur przepustowych zasypanie ich i zagęszczenie. Przepust w pikietażu 0+866,22 10.5*2.3*2.0 Pikietaż w pikietażu 0+001,85 12.5*2.3*2.0	m ³ m ³ m ³	 48.30 57.50	
				RAZEM	105.80
5 d.2	SST 06.02.01	Ława fundamentowa pod przepust, z betonu C-12/15 Przepust w pikietażu 0+866,22: 10.50*0.2*0.5 Przepust w pikietażu 0+001,85: 12.5*0.2*0.5	m ³ m ³ m ³	 1.05 1.25	
				RAZEM	2.30
6 d.2	SST 06.02.01	Przepust pod drogą z rur PEHD o śr. nominalnej 800 mm, rura długości 10,50 m przycięta do skosu skarpy. Pozycja obejmują również wykonanie warstw podsypkowych, zasypki, konstrukcji nad przepustem. 10.5	m m	 10.50	
				RAZEM	10.50
7 d.2	SST 06.02.01	Przepust pod drogą z rur PEHD o śr. nominalnej 600 mm, rura długości 12,50 m przycięta do skosu skarpy. Pozycja obejmują również wykonanie warstw podsypkowych, zasypki, konstrukcji nad przepustem. 12.5	m m	 12.50	
				RAZEM	12.50
8 d.2	SST 06.02.01	Umocnienie wlotu i wylotu przepustów (skarpy, dno i przeciwskarpy rowu na długości 2 m) poprzez wybruk kamieniem polnym na betonie C-12/15, gr. warstwy min. 15 cm, na podsypce z pospółki gr. 10 cm, wypełnienie spoin zaprawą cementową. Powierzchnia wybruку 22,40m2 (2 przepusty) 1	szt szt	 1.00	
				RAZEM	1.00
3	45233220-7	Jezdnia;			
9 d.3	D 02.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 9113.00	m ² m ²	 9113.00	
				RAZEM	9113.00
10 d.3	D 06.03.01	Warstwa z kruszywa naturalnego (pospółka 0/31,5mm) gr. 15cm. 9113.00	m ² m ²	 9113.00	
				RAZEM	9113.00
11 d.3	SST D 04.05.01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm 9113.00	m ² m ²	 9113.00	
				RAZEM	9113.00
12 d.3	D 05.03.05b	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W 50/70, o średniej grubości 4 cm na ruch KR-1 zgodnie z WT-2 2010, wraz z oczyszczeniem i skropieniem istniejącej nawierzchni emulsją asfaltową. Droga gminna :	m ²		

Przedmiar

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		8450.00	m ²	8450.00	
				RAZEM	8450.00
13 d.3	D 05.03.05a	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70, gr. 4 cm na ruch KR-1 zgodnie z WT-2 2010 wraz z oczyszczeniem i skropieniem istniejącej nawierzchni emulsją asfaltową. Droga gminna : 8285.00	m ² m ²	 8285.00	
				RAZEM	8285.00
14 d.3	D 04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. I-II pod warstwy konstrukcyjne poboczy Droga gminna 2452.00	m ² m ²	 2452.00	
				RAZEM	2452.00
15 d.3	D 06.03.01	Pobocza z mieszanki kruszywa naturalnego, fr. 0,31,5 mm i mieszanki kruszywa łamanego 0/31,5mm w proporcji 50/50- warstwa o gr. 15 cm po zagęszczeniu 2452.00	m ² m ²	 2452.00	
				RAZEM	2452.00
4	45233250-6	Zjazdy;			
16 d.4	D 02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku sam.samowylad. 149.00*0.2	m ³ m ³	 29.80	
				RAZEM	29.80
17 d.4	D 04.04.02	Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszyw łamanych fr. 0/31,5 mm, gr. warstwy 15 cm po zagęszczeniu - podbudowa zasadnicza na zjazdach 149.00	m ² m ²	 149.00	
				RAZEM	149.00
18 d.4	D 05.03.05b	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70, gr. 5 cm na ruch KR-1 zgodnie z WT-2 2010 wraz z oczyszczeniem i skropieniem podbudowy emulsją asfaltową. 147.00	m ² m ²	 147.00	
				RAZEM	147.00
5	45233290-8	Oznakowanie i elementy bezpieczeństwa ruchu			
19 d.5	D 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 4	szt. szt.	 4.00	
				RAZEM	4.00
20 d.5	D 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 (znaki odblaskowe A-7 min. II generacji) A-7 1 D-1 2 A-30 z tabliczką "Zmiana rodzaju nawierzchni" 1	szt. szt. szt. szt.	 1.00 2.00 1.00	
				RAZEM	4.00