



FAZA PROJEKTU:	PRZEDMIAR ROBÓT
TEMAT:	<u>Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 835 relacji Lublin – Wysokie – Biłgoraj – Sieniawa – Przeworsk – Kańczuga – Dynów – Grabownica Starzeńska polegająca na budowie drogi dla pieszych na odcinku od km 214 + 640 do km 215 + 010 str. lewa wraz z przebudową zjazdów zwykłych w km 214+672,09; 214+703,72; 214+730,00; 214+878,68; 214+903,83; 214+947,48; 214+969,90 str. lewa w m. Jabłonka</u>
INWESTOR:	Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie ul. Boya Żeleńskiego 19a, 35-105 Rzeszów
OBIEKT:	Droga dla pieszych przy drodze wojewódzkiej Nr 835 Lublin – Wysokie – Biłgoraj – Sieniawa – Przeworsk – Kańczuga – Dynów – Grabownica Starzeńska
LOKALIZACJA OBIEKTU:	Dz. ew. nr 1268, 443 jedn ew. Dydnia, obręb. ew. Jabłonka
BRANŻA:	Drogowa
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	<div></div>

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:
Projektant	mgr inż. Łukasz Wyżykowski	MAP/0275/PWOD/11	Drogowa	
Opracował	inż. Antoni Smoleń	-----	Drogowa	

BRZOSZÓW, PAŹDZIERNIK 2023

EGZ. NR 1

Przedmiar robót

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę WYMAĞANIA OGÓLNE			
1.1 Nr STWiOR: D.00.00.00 Dostosowanie do warunków kontraktowych (organizacja i likwidacja składowania przyobiekowego, przekopy kontrolne, itp.) 1,00 = 1,000000 1,00	1,00		kpl
2 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH			
2.1 Nr STWiOR: D.01.01.01 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim 0,335 = 0,335000 0,335	0,335		km
3 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG			
3.1 Nr STWiOR: D.01.02.04 Cięcie nawierzchni mechanicznie, z mas mineralno-asfaltowych, głębokość 5-cm - doc. gł. 4 cm w-wa ścieralna - poszerzenie str. lewa 335,00 = 335,000000 w-ścieralna - przepust 2,00*6,40 = 12,800000 347,80	347,80	0,80	m
3.2 Nr STWiOR: D.01.02.04 Frezowanie nawierzchni, masy mineralno-bitumiczne grubość 4-cm, mechanicznie w-wa wiążąca - poszerzenie str. lewa 335,00*0,60 = 201,000000 w-ścieralna - przepust 2,00*6,40 = 12,800000 213,80	213,80		m2
3.3 Nr STWiOR: D.01.02.04 Cięcie nawierzchni mechanicznie, z mas mineralno-asfaltowych, głębokość 5-cm w-wa wiążąca - poszerzenie str. lewa 335,00 = 335,000000 w-ścieralna - przepust 2,00*6,40 = 12,800000 347,80	347,80		m
3.4 Nr STWiOR: D.01.02.04 Frezowanie nawierzchni, masy mineralno-bitumiczne grubość 4-cm, mechanicznie - doc. gr. 5 cm w-wa wiążąca - poszerzenie str. lewa 335,00*0,50 = 167,500000 w-wiążąca - przepust 6,40*2,00 = 12,800000 180,30	180,30	1,25	m2
3.5 Nr STWiOR: D.01.02.04 Rozebranie ścianek czołowych i ław betonowych pod zjazdami - wg tabeli nr 6 1,00*0,20*2,00*0,50+1,00*1,80*0,10*0,50+ 1,00*2,50*0,40*0,50+1,00*3,00*0,40*0,50+ 2,00*0,50*3,00*0,40+2,00*0,20*0,5*2,00 = 2,990000 2,99	2,99		m3
3.6 Nr STWiOR: D.01.02.04 Rozebranie przepustów rurowych pod koroną drogi Przepusty rurowe 13,00 = 13,000000 13,00	13,00		m
3.7 Nr STWiOR: D.01.02.04 Rozebranie przepustów rurowych, pod zjazdami wg tabeli nr 6 Fi 50 i większe 7,50+7,00+4,50+5,50 = 24,500000 wg tabeli nr 6 Fi 40 i mniejsze 5,00+5,50+6,50 = 17,000000 41,50	41,50		m
3.8 Nr STWiOR: D.01.02.04 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 213,80*0,04+180,30*0,05+2,99+41,50* 0,05+13,00*0,05 = 23,282000 23,28	23,28		m3
3.9 Nr STWiOR: D.01.02.04 Wywóz samochodami samowyładowczymi, gruz, dodatek za każdy następny 1-km - doc. 4 km 23,28 = 23,280000 23,28	23,28	4,00	m3
4 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU I/LUB DARNINY			
4.1 Nr STWiOR: D.01.02.02 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek, grubość warstwy do 15-cm - humus częściowo do ponownego wbudowania wg tabeli nr 2 1641,55 = 1 641,550000 1 641,55	1 641,55		m2

Przebudowa drogi wojewódzkiej Nr 835 polegająca na budowie drogi dla pieszych od km 214+640 do km 215+010 wraz z przebudową zjazdów str. lewa w miejscowości Jabłonka

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
4.2 Nr STWiOR: D.01.02.02 Wywiezienie humusu przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km - humus częściowo do ponownego wbudowania 1641,55*0,20 = 328,310000 328,31	328,31		m3
4.3 Nr STWiOR: D.01.02.02 Wywóz samochodami samowyładowczymi, humus, dodatek za każdy następny 1-km - doc. 4 km 328,31 = 328,310000 328,31	328,31	4,00	m3
5 Kody CPV: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH NIESKALISTYCH			
5.1 Nr STWiOR: D.02.01.01 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1-km, koparka 0,40-m3, kategoria gruntu I-II jezdnia - poszerzenie, chodnik, kolektor Kd 500, ściana oporowa - wg tabeli nr 1 454,00 = 454,000000 zjazdy zwykłe - wg tabeli nr 6 79,41 = 79,410000 przykanalik Kd 200 (2,00+1,00+2,25+2,00+2,00+2,00+1,50+ 2,00+2,00+1,80+1,50+1,50+2,00+3,50+ 1,50+4,00+1,50+1,50+11,40+1,50+9,50+ 1,50+10,00)*0,80*0,60 = 33,336000 wpusty deszczowe przykrawężnikowe 11,00*1,00*1,00*1,30 = 14,300000 wpusty teleskopowe 1,00*1,00*1,00*0,95+1,00*1,00*1,00*0,60+ 1,00*1,00*1,00*0,70+1,00*1,00*1,00*0,50+ 1,00*1,00*1,00*0,50+1,00*1,00*1,00*0,60+ 1,00*1,00+1,00*0,60+1,00*1,00*1,00*0,40+ 1,00*1,00*1,00*0,40+1,00*1,00*1,00*0,60+ 1,00*1,00*1,00*0,60+1,00*1,00*1,00*0,55 = 8,000000 studnie rewizyjne 1200 7,00*1,70*1,70*1,50+3,00*1,70*1,70*2,00+ 1,00*2,50*1,70*1,70 = 54,910000 przepust 2,00*2,00*13,00 = 52,000000 695,96	695,96		m3
5.2 Nr STWiOR: D.02.01.01 Wywóz samochodami samowyładowczymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1-km - doc. 4 km 695,96 = 695,960000 695,96	695,96	4,00	m3
6 Kody CPV: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej ŚCIANKA OPOROWA ŻELBETOWA			
6.1 Nr STWiOR: D.10.01.01 Ława żwirowa pod ściankę oporową "L" gr. 20 cm "L" 200 - wg tab. nr 8 1,65*0,20*3,00 = 0,990000 0,99	0,99		m3
6.2 Nr STWiOR: D.10.01.01 Podkład z chudego betonu pod ściankę oporową "L" - C 8/10 gr. 10 cm "L" 200 - wg tab. nr 8 1,45*0,10*3,00 = 0,435000 0,44	0,44		m3
6.3 Nr STWiOR: D.10.01.01 Warstwa wyrównująca, podsypka cementowo-piaskowa, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 3-cm doc. 5 cm "L" 200 - wg tab. nr 8 1,25*3,00 = 3,750000 3,75	3,75	1,67	m2
6.4 Nr STWiOR: D.10.01.01 Ścianki oporowe typu "L" - ścianka oporowa z elementów prefabrykowanych żelbetowych min. 200x100x15cm (masa elementu ok. 1,081 t) R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 ścianka oporowa typu "L" - wg tab. nr 8 3,00 = 3,000000 3,00	3,00		m
7 Kody CPV: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej UMOCNIENIE WLOTÓW I WYLOTÓW PRZEPUSTÓW			
7.1 Nr STWiOR: D.06.01.01 Wykonanie narzutu kamiennego luzem, z brzegu, wyładunek ręczny, narzut podwodny z kamienia ciężkiego lub średniego gr. 50 cm - umocnienie dna potoku Przepust 39,00*0,50 = 19,500000 19,50	19,50		m3

Przebudowa drogi wojewódzkiej Nr 835 polegająca na budowie drogi dla pieszych od km 214+640 do km 215+010 wraz z przebudową zjazdów str. lewa w miejscowości Jabłonka

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
8 Kody CPV: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej						
ODWODNIENIE						
8.1 Nr STWiOR: D.03.02.01 Wykonanie ścianki czołowej z elementu prefabrykowanego żelbetowego dla kolektora o średnicy fi 500 mm na ławie betonowej						
Ścianka wlotowa	1,00	=	1,000000 1,00	1,00		szt
8.2 Nr STWiOR: D.03.02.01 Studnie rewizyjne z kręgów betonowych i żelbetowych Fi 1200 mm wykonane metodą studniarską, grunt kategorii I-II, głębokość 3 m, kręgi bet. wys. 500 mm						
studnie rewizyjne 1200	11,00	=	11,000000 11,00	11,00		szt
8.3 Nr STWiOR: D.03.02.01 Kanały z rur strukturalnych PP SN 8, Fi 500 mm						
kolektor główny Kd 500	24,00+8,00*25,00+27,00+43,00+34,00	=	328,000000 328,00	328,00		m
8.4 Nr STWiOR: D.03.02.01 Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych, żwir - ława pod kolektor główny Kd 500						
kolektor główny Kd 500	326,00*0,20*1,00	=	65,200000 65,20	65,20		m3
8.5 Nr STWiOR: D.03.02.01 Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych, piasek - obsypka kanału Kd 500						
kolektor Kd 500	115,00*(1,50*1,00-3,14*0,25*0,25)+211,00*(1,00*1,00-3,14*0,25*0,25)	=	319,522500 319,52	319,52		m3
8.6 Nr STWiOR: D.03.02.01 Przykanaliki z rur strukturalnych PP SN8, Fi 200 mm						
przykanaliki Kd 200	2,00+1,00+2,25+2,00+2,00+2,00+1,50+2,00+2,00+1,80+1,50+1,50+2,00+3,50+1,50+4,00+1,50+1,50+11,40+1,50+9,50+1,50+10,00	=	69,450000 69,45	69,45		m
8.7 Nr STWiOR: D.03.02.01 Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych, żwir - ława pod przykanalik Kd 200						
przykanaliki Kd 200	69,45*0,60*0,20	=	8,334000 8,33	8,33		m3
8.8 Nr STWiOR: D.03.02.01 Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych, piasek - obsypka przykanalika Kd 200						
przykanaliki Kd 200	69,45*(0,60*0,60-3,14*0,10*0,10)	=	22,821270 22,82	22,82		m3
8.9 Nr STWiOR: D.03.02.01 Studzienka ściekowa uliczna klasyczna i podwórzowa, przykrawężnikowe, Fi 500 mm, z osadnikiem bez syfonu						
wpusy deszczowe klasyczne	11,00	=	11,000000 11,00	11,00		szt
8.10 Nr STWiOR: D.03.02.01 Studzienki kanalizacyjne systemowe, Fi 315-425 mm, zamknięcie rurą teleskopową, kineta PE						
wpusy deszczowe teleskopowe	12,00	=	12,000000 12,00	12,00		szt
8.11 Nr STWiOR: D.03.01.01 Monolityczna komora żelbetowa 2,0 m x 2,0 m x 1,75 m						
monolityczna komora żelbetowa	1,00	=	1,000000 1,00	1,00		kpl
8.12 Nr STWiOR: D.03.01.01 Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych, żwir - ława pod komorę żelbetową						
prefabrykowana komora żelbetowa	2,80*2,80*0,35	=	2,744000 2,74	2,74		m3
8.13 Nr STWiOR: D.03.01.01 Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych, piasek - obsypka komory żelbetowej						
prefabrykowana komora żelbetowa	8,00	=	8,000000 8,00	8,00		m3
9 Kody CPV: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej						
PRZEPUSTY RUROWE POD KORONĄ DROGI						
9.1 Nr STWiOR: D.03.01.01 Wykonanie ław fundamentowych żwirowych pod przepustami rurowymi						
przepust	13,00*0,20*1,00	=	2,600000 2,60	2,60		m3
9.2 Nr STWiOR: D.03.01.01 Przepusty rurowe pod koroną drogi, wykonanie przepustu z rur strukturalnych PP SN8, Fi 800 mm						
przepust	13,00	=	13,000000 13,00	13,00		m

Przebudowa drogi wojewódzkiej Nr 835 polegająca na budowie drogi dla pieszych od km 214+640 do km 215+010 wraz z przebudową zjazdów str. lewa w miejscowości Jabłonka

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
9.3 Nr STWiOR: D.03.01.01 Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych, pospółka przepust $(7,50*2,00*1,00)-(0,40*0,40*3,14*7,50)$ = 11,232000 11,23	11,23		m3
9.4 Nr STWiOR: D.05.03.26a Geosiatka dwukierunkowa polipropylenową o sztywnych węzłach (wytrzymałość na rozciąganie 30 kN/m) przepust $(7,50-0,50)*3,00$ = 21,000000 21,00	21,00		m2
10 Kody CPV: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej WYKONANIE NASYPÓW			
10.1 Nr STWiOR: D.02.03.01 Formowanie nasypów spycharkami bez specjalnego zagęszczania nasypu z ziemi dostarczonej środkami transportu kołowego, z załadunkiem koparka gąsienicowa 1.2 m3; kat. nasyp o wys. do 3m - materiał z dowozu na górne warstwy nasypu - pospółka wg tabeli nr 1 444,17 przeust 2,00*3,92 = 444,170000 = 7,840000 452,01	452,01		m3
10.2 Nr STWiOR: D.02.03.01 Zagęszczanie nasypów walcami, walec samojezdny statyczny, grunt kategorii I-III, walec 4-6-t - wraz z wyprofilowaniem warstw 452,01 = 452,010000 452,01	452,01		m3
11 Kody CPV: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej KRAWĘŻNIKI BETONOWE			
11.1 Nr STWiOR: D.08.01.01 Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem $335,00*0,10+30,50*0,10$ = 36,550000 36,55	36,55		m3
11.2 Nr STWiOR: D.08.01.01 Krawężniki betonowe bez ław, wystające 20x30-cm, podsypka cementowo-piaskowa wg tabeli nr 5 335,00 = 335,000000 335,00	335,00		m
11.3 Nr STWiOR: D.08.01.01 Krawężniki betonowe bez ław, wystające 20x30-cm na "płask", podsypka cementowo-piaskowa wg tabeli nr 6 30,50 = 30,500000 30,50	30,50		m
12 Kody CPV: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej OBRZEŻA BETONOWE			
12.1 Nr STWiOR: D.08.03.01 Ławy pod obrzeże, betonowa zwykła $300,00*0,03+32,00*0,03+2,00*0,03$ = 10,020000 10,02	10,02		m3
12.2 Nr STWiOR: D.08.03.01 Obrzeża betonowe, 30x8-cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową wg tabeli nr 5 300,00+32,00+2,00 = 334,000000 334,00	334,00		m
13 Kody CPV: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej ŚCIEK KORYTKOWY			
13.1 Nr STWiOR: D.08.05.01 Ława pod ściek, betonowa z oporem $(289,00+12,50+21,33)*0,11$ = 35,511300 35,51	35,51		m3
13.2 Nr STWiOR: D.08.05.01 Wykonanie ścieku z elementów betonowych, podsypka cementowo-piaskowa, prefabrykat o wysokości 20-cm i szerokości 50 cm - na zjazdach korytko nakryte rusztem stalowym 21,33 = 21,330000 21,33	21,33		m
13.3 Nr STWiOR: D.03.02.01 Odwodnienie liniowe - typ ciężki do użytku drogowego (zjazdy zwykłe)-korytko grzebieniowe 12,50 = 12,500000 12,50	12,50		m
13.4 Nr STWiOR: D.08.05.01 Ścieki z elementów betonowych, podsypka cementowo-piaskowa, prefabrykat o wymiarach 50 x 50 x 12 cm wg tabeli nr 5 289,00 = 289,000000 289,00	289,00		m

Przebudowa drogi wojewódzkiej Nr 835 polegająca na budowie drogi dla pieszych od km 214+640 do km 215+010 wraz z przebudową zjazdów str. lewa w miejscowości Jabłonka

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
14 Kody CPV: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej UMOCNIENIE SKARP						
14.1 Nr STWiOR: D.06.01.01 Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowym, płyty 60x40x10·cm Umocnienie rowu, skarp, wylotów kd- wg tabeli nr 4						
191,00 = 191,000000 191,00				191,00		m2
14.2 Nr STWiOR: D.06.01.01 Podsyпка cementowo-piaskowa, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 3·cm - doc. 5 cm umocnienie skarp - według tabeli nr 4						
191,00 = 191,000000 191,00				191,00	1,67	m2
15 Kody CPV: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej PODBUDOWA						
15.1 Nr STWiOR: D.06.01.01 Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana sprzętem mechanicznym, mieszarki doczepne, grubość po zagęszczeniu 15·cm droga dla pieszych (335,00-6,00*4,50-3,50)*1,65						
= 502,425000 502,43				502,43		m2
15.2 Nr STWiOR: D.06.01.01 Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana sprzętem mechanicznym, mieszarki doczepne, grubość po zagęszczeniu 15·cm jezdnia - poszerzenie - wg tabeli nr 3 przepust						
310,00 = 310,000000 16,10 = 16,100000 326,10				326,10		m2
15.3 Nr STWiOR: D.06.01.01 Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem wykonywane sprzętem mechanicznym, mieszarki doczepne, dodatek za każdy następny 1·cm grubości podbudowy (doc. gr. 5 cm) jezdnia - poszerzenie - wg tabeli nr 3 przepust						
310,00 = 310,000000 16,10 = 16,100000 326,10				326,10	5,00	m2
15.4 Nr STWiOR: D.04.05.01 Warstwa wzmacniająca podłoża z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem wykonywana sprzętem mechanicznym, grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm zjazdy zwykłe - wg tabeli nr 6						
155,70 = 155,700000 155,70				155,70		m2
15.5 Nr STWiOR: D.04.05.01 Warstwa wzmacniająca podłoża z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem wykonywana sprzętem mechanicznym, dodatek za każdy następny 1·cm grubości podbudowy (doc. gr. 5 cm) zjazdy zwykłe - wg tabeli nr 6						
155,70 = 155,700000 155,70				155,70	5,00	m2
15.6 Nr STWiOR: D.04.02.01 Warstwa mrozochronna z pospółki, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20·cm jezdnia - poszerzenie - wg tabeli nr 3 przepust						
305,98 = 305,980000 15,30 = 15,300000 321,28				321,28		m2
15.7 Nr STWiOR: D.04.02.01 Warstwa mrozochronna z pospółki, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości - doc. 8 cm jezdnia - poszerzenie - wg tabeli nr 3 przepust						
305,98 = 305,980000 15,30 = 15,300000 321,28				321,28	8,00	m2
15.8 Nr STWiOR: D.04.04.02 Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm - doc. 20 cm jezdnia - poszerzenie - wg tabeli nr 3 zjazdy zwykłe - wg tabeli nr 6 przepust						
177,00 = 177,000000 155,70 = 155,700000 14,80 = 14,800000 347,50				347,50	1,33	m2
15.9 Nr STWiOR: D.04.04.02 Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm droga dla pieszych (335,00-6,00*4,50-3,50)*1,80						
= 548,100000 548,10				548,10		m2
16 Kody CPV: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ						
16.1 Nr STWiOR: D.05.03.23 Chodnik z kostki brukowej betonowej, grubość 8·cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara chodnik - wg tabeli nr 5						
548,10 = 548,100000 548,10				548,10		m2

Przebudowa drogi wojewódzkiej Nr 835 polegająca na budowie drogi dla pieszych od km 214+640 do km 215+010 wraz z przebudową zjazdów str. lewa w miejscowości Jabłonka

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
16.2 Nr STWiOR: D.05.03.23 Zjazdy z kostki brukowej betonowej, grubość 8·cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka kolorowa zjazdy zwykłe - wg tabeli nr 6				155,70 = 155,700000 155,70	155,70	m2
17 Kody CPV: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH						
17.1 Nr STWiOR: D.04.03.01 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu warstwa podbudowy zasadniczej (z kruszywa) - Jezdnia - poszerzenie - wg tabeli nr 3				176,50 = 176,500000		
warstwa podbudowy zasadniczej (bitumiczna) - Jezdnia - poszerzenie - wg tabeli nr 3				176,50 = 176,500000		
warstwa wiążąca - Jezdnia - poszerzenie - ist. konstrukcja - wg tabeli nr 3				344,00 = 344,000000		
przepust				14,80+15,30+16,10 = 46,200000 743,20	743,20	m2
17.2 Nr STWiOR: D.04.03.01 Skropienie nawierzchni asfaltem warstwa podbudowy zasadniczej (z kruszywa) - Jezdnia - poszerzenie - wg tabeli nr 3				176,50 = 176,500000		
warstwa podbudowy zasadniczej (bitumiczna) - Jezdnia - poszerzenie - wg tabeli nr 3				176,50 = 176,500000		
warstwa wiążąca - Jezdnia - poszerzenie - ist. konstrukcja - wg tabeli nr 3				344,00 = 344,000000		
przepust				14,80+15,30+16,10 = 46,200000 743,20	743,20	m2
18 Kody CPV: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO						
18.1 Nr STWiOR: D.05.03.05 Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych, podbudowa asfaltowa, warstwa po zagęszczeniu 6·cm, masa grysowa, samochód 5-10·t - doc. 7 cm - standard KR3 - KR4 jezdnia - poszerzenie - wg tabeli nr 3				176,50 = 176,500000		
przepust				7,40*2,00 = 14,800000 191,30	191,30	1,17 m2
18.2 Nr STWiOR: D.05.03.26a Wykonanie zabezpieczenia geosiatką nawierzchni asfaltowych przed spękaniami odbitymi, siatka polipropylenowa o wytrzymałości 100/100 kN/m jezdnia - poszerzenie				335,00*1,00 = 335,000000		
przepust				7,40*2,00 = 14,800000 349,80	349,80	m2
18.3 Nr STWiOR: D.05.03.05 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5·cm, masa grysowa, samochód 5-10·t - standard KR3 - KR4 jezdnia - poszerzenie - wg tabeli nr 3				344,00 = 344,000000		
przepust				7,30*2,00 = 14,600000 358,60	358,60	m2
18.4 Nr STWiOR: D.05.03.05 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowa, samochód 5-10·t - standard KR3 - KR4 jezdnia - poszerzenie - wg tabeli nr 3				377,50 = 377,500000		
przepust				7,20*2,00 = 14,400000 391,90	391,90	m2
19 Kody CPV: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej POBOCZA						
19.1 Nr STWiOR: D.06.03.01 Pobocze z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm uzupełnienie pobocza				370,00*0,50 = 185,000000 185,00	185,00	m2
20 Kody CPV: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej OZNAKOWANIE PIONOWE						
20.1 Nr STWiOR: D.07.02.01 Słupki do znaków - rozebranie wg PSOR				2,00 = 2,000000 2,00	2,00	szt

Przebudowa drogi wojewódzkiej Nr 835 polegająca na budowie drogi dla pieszych od km 214+640 do km 215+010 wraz z przebudową zjazdów str. lewa w miejscowości Jabłonka

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
20.2 Nr STWiOR: D.07.02.01 Zdjęcie znaków lub drogowskazów wg PSOR 2,00				= <u>2,000000</u> 2,00	2,00	szt
20.3 Nr STWiOR: D.07.02.01 Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych, Fi-50·mm wg PSOR 2,00				= <u>2,000000</u> 2,00	2,00	szt
20.4 Nr STWiOR: D.07.02.01 Pionowe znaki drogowe, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni do 0,3·m2 - folia II typu wg PSOR 2,00				= <u>2,000000</u> 2,00	2,00	szt
21 Kody CPV: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU						
21.1 Nr STWiOR: 07.05.01 Bariery ochronne szczeblinkowe U-11a wg tabeli nr 7 160,50				= <u>160,500000</u> 160,50	160,50	m
21.2 Nr STWiOR: 07.05.01 Bariery ochronne szczeblinkowe U-11a - montowana na śruby M10x120 z podkładkami wg tabeli nr 7 9,00				= <u>9,000000</u> 9,00	9,00	m
21.3 Nr STWiOR: D.07.02.01 Słupek prowadzący U-1a 8,00				= <u>8,000000</u> 8,00	8,00	szt
22 Kody CPV: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej OŚWIETLENIE SKRZYŻOWANIA						
22.1 Nr STWiOR: D.07.02.01 Montaż latarni solarno-wiatrowej doświetlającej skrzyżowanie 1,00				= <u>1,000000</u> 1,00	1,00	szt
23 Kody CPV: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej INWENTARYZACJA GEODEZYJNA						
23.1 Nr STWiOR: D.01.01.01 Inwentaryzacja geodezyjna - powykonawcza 0,335				= <u>0,335000</u> 0,335	0,335	km