

PRZEDMIA ROBÓT - BRANŻA DROGOWA				
Remont ulic Przemysłowej, Konstruktorów i Zielonogórskiej w Nowej Soli				
ULICA ZIELONOGÓRSKA				
Lp	Pozycja wg specyfikacji	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	Ilość
1	2	3	4	5
x	D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE CPV 45100000-8	x	x
1.1	D.01.02.04	Rozebranie podbudowy z tłuczni kamiennego gr. 20 cm (średnio)	m ²	5
1.2	jw.	Rozebranie nawierzchni bitumicznej jezdni gr. 10 cm (średnio)	m ²	24
1.4	jw.	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm - kostka do wykorzystania	m ²	434
1.5	jw.	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm	m	55
1.6	jw.	Rozebranie ścieku betonowego 15x28 cm	m	1 462
1.6a	jw.	Rozebranie ławy betonowej ścieku jw.	m ³	6,2
1.7	jw.	Rozebranie obrzeży betonowych 30x8 cm	m	14
1.8	jw.	Odwiezenie gruzu z rozbiórki na składowisko Wykonawcy z załadowaniem, wyładowaniem i utylizacją odpadów	m ³	71
1.9	jw.	Demontaż słupków znaków drogowych	szt	8
1.10	jw.	Demontaż tarcz znaków drogowych	szt	7
1.11	D.01.03.07a	Regulacja wysokościowa wiazów studni betonem C16/20	m ³	5,9
x	D.02.00.00	ROBOTY ZIEMNE CPV 45100000-8	x	x
2.1	D.02.01.01	Ręczne wykonanie wykopu w gruncie kat. IV z załadunkiem urobku i transportem na odkład Wykonawcy wraz z utylizacją	m ³	3
2.2	D.02.03.01	Ręczne formowanie nasypu w gruncie kat. II z zagęszczeniem	m ³	7
x	D.04.00.00	PODBUDOWY CPV 45233000-9	x	x
4.1	D.04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, grunt kat. II	m ²	28
4.2	D.04.03.01	Oczyszczenie warstw niebitumicznych	m ²	28
4.3	jw.	Oczyszczenie warstw bitumicznych	m ²	13 475
4.4	jw.	Skropienie warstw bitumicznych	m ²	13 475
4.5	D.04.04.02	Profilowanie istniejącej podbudowy z kruszywa łamanego z doziarnieniem i dogęszczeniem	m ²	56
4.6	jw.	Wykonanie podbudowy z destruktu gr. 20cm	m ²	28
x	05.00.00	NAWIERZCHNIE CPV 45233000-9	x	x
5.1	D.05.03.05b	Wykonanie warstwy wiążącej gr. 4 cm z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/16 mm (AC 16W)	m ²	1 037
5.2	D.05.03.05a	Wykonanie warstwy ścieralnej gr. 5 cm z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/11 mm (AC 11S)	m ²	602
5.3	D.05.03.11	Frezowanie istniejącej nawierzchni gr. 3 cm z odwiezieniem destruktu na hałdę na składowisko Zamawiającego	m ²	4 059
5.4	jw.	Frezowanie istniejącej nawierzchni gr. 4 cm z odwiezieniem destruktu na hałdę na składowisko Zamawiającego	m ²	7 777
5.5	jw.	Frezowanie istniejącej nawierzchni gr. 7 cm z odwiezieniem destruktu na hałdę na składowisko Zamawiającego	m ²	1 037
5.6	D.05.03.13	Wykonanie warstwy ścieralnej gr. 4 cm z mieszanki SMA o uziarnieniu 0/11 mm (SMA 11)	m ²	4 059

5.7	jw.	Wykonanie warstwy ścieralnej gr. 5 cm z mieszanki SMA o uziarnieniu 0/11 mm (SMA 11)	m ²	7 777
5.8	D.05.03.23	Wykonanie nawierzchni chodnika z kostki brukowej betonowej szarej gr. 8 cm na podsypce cementowo – piaskowej 1:4 grubości 3 cm	m ²	103
5.9	jw.	Wykonanie nawierzchni zjazdu z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo – piaskowej 1:4 grubości 3 cm - kostka z odzysku	m ²	434
x	D.06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE CPV 45233140-2	x	x
6.1	D.06.01.01	Humusowanie skarp w-wą gr. 10 cm z obsianiem trawą	m ²	50
6.2	jw.	Umocnienie poboczy warstwą destruktu i pospółki gr. 15 cm	m ²	291
x	07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU CPV 45233290-8	x	x
7.1	D.07.01.01	Wykonanie oznakowania poziomego grubowarstwowego	m ²	1 066
7.2	D.07.02.01	Ustawienie słupków z rur stal. o średnicy 60 mm	szt	9
7.3	jw.	Montaż tarcz znaków drogowych średnich	szt	12
7.4	jw.	Montaż pylonu U-5a zespolonego ze znakiem C-9	szt.	2
7.5	D-07.07.01	Słup aluminiowy z wysięgnikiem, oprawą LED na fundamencie prefabrykowanym	szt.	2
7.6	jw.	Ułożenie kabla YAKY 4x25mm ² w rurze ochronnej, z wykonaniem wykopu, zasypaniem	m	38
7.7	jw.	Wykonanie przewiertu sterowanego pod jezdnią dla kabla jw.	m	10
x	08.00.00	ELEMENTY ULIC CPV 45233140-2	x	x
8.1	D.08.01.01b	Ułożenie krawężnika betonowego 15x30 cm na podsypce cementowo –piaskowej 1:4 i ławie z betonu C 12/15 z oporem	m	48
8.2	jw.	Ułożenie krawężnika betonowego 15x30 cm na podsypce cementowo –piaskowej 1:4 i ławie z betonu C 12/15 z oporem – krawężnik łukowy o małym promieniu (R<15 m)	m	25
8.3	D.08.03.01	Ustawienie obrzeża betonowego 30x8 cm na ławie z betonu C 12/15 z oporem	m	62
8.4	D.08.05.01	Ułożenie prefabrykowanych ścieków drogowych na podsypce cementowo –piaskowej 1:4	m	1 462
8.4a	jw.	Wykonanie ławy z betonu C12/15 dla ścieku jw.	m ³	6,2