

PRZEDMIAR ROBÓT
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MSC. ZASTRONIE (GMINA SZYDŁOWIEC)

Lp.	Numer SST	Opis robót	Jedn. obm.	Ilość jednostek
1	2	3	4	5
1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ZIEMNE				
[CPV: 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne]				
1.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa drogi w terenie równinnym wraz z wykonaniem geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej po wykonaniu robót	km	0,11
1.2.	D-02.01.01	Mechaniczne zdjęcie warstwy humusu grubości do 10 cm wraz z transportem urobku na zwalbkę na odległość, którą określi Wykonawca [95,0 x 1,5]	m ²	142,50
1.3.	D-02.01.01	Mechaniczne wykonanie wykopów w gruncie kategorii I-III - wykonanie koryta pod poszerzenie drogi wraz z wywozem urobku na odległość, którą określi Wykonawca [95,0 x 1,5 x 0,2]	m ³	28,50
1.4.	D-05.03.11	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z masy mineralno-bitumicznej gr. 4 cm – frezowanie nawierzchni na połączeniu z istniejącą jezdnią wraz z wywozem urobku na odległość, którą określi Wykonawca [5,0 x 2,5]	m ²	12,50
2. ELEMENTY ODWODNIENIA DROGI				
[CPV: 45232451-8 Roboty odwadniające i nawierzchniowe]				
2.1.	D.03.01.01	Wykonanie podsypki z pospółki pod ławę fundamentową przepustów pod drogą [18 x 1,0 x 0,1]	m ³	1,80
2.2.	D.03.01.01	Wykonanie ławy fundamentowej z pospółki żwirowej 0/20 mm wraz z pachami pod przepusty pod drogą [18 x 1,0 x 0,15 + 0,6 x 4]	m ³	5,10
2.3.	D.03.01.01	Wykonanie przepustu pod zjazdami z rur PE-HD SN8 o średnicy 30 cm [6,0 x 3]	mb	18,00
2.4.	D.03.01.01	Wykonanie obsypki wbudowanych przepustów z piaski średniego I _p >7	m ³	22,50
2.5.	D-02.01.03	Roboty ziemne - mechaniczne zasypanie ułożonych przepustów pospółką żwirową	m ³	12,40
2.6.	D-03.01.01	Wykonanie ścianek czołowych - oporowych przepustu na zjeździe z gotowego elementu prefabrykowanego	szt.	6,00
2.7.	D-06.04.01	Oczyszczenie z namułu istniejącego rowu przydrożnego o przekroju trapezowym wraz z profilowaniem dna przy grubości namułu do 20 cm oraz skarp do uzyskania nachylenia 1:1 wraz z wywozem urobku na odległość, którą określi Wykonawca	mb	58,00
3. PODBUDOWA DROGI				
[CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie przebudowy dróg]				

3.1.	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża istniejącej drogi pod warstwy konstrukcyjne wykonane mechanicznie [35,0 x 6,0 + 70,0 x 5,1 + 3,0 x 5,1 + 3,87]	m ²	586,17
3.2.	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy na poszerzeniu drogi (dolna warstwa podbudowy) z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu średnio 20 cm [95,0 x 1,5]	m ²	142,50
3.3.	D-04.10.01	Wykonanie podbudowy (górna warstwa podbudowy) z mieszanki mineralno-cementowo-emulsyjnej (MCE), grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm [35,0 x 4,8 + 70,0 x 4,3 + 3,0 x 4,3 + 3,87]	m ²	485,77

4. NAWIERZCHNIA DROGI

[CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie przebudowy dróg]

4.1.	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie podbudowy i skropienie nawierzchni podbudowy emulsją kationową szybkozspadową w ilości 0,7 kg/m ² [35,0 x 4,6 + 70,0 x 4,1 + 3,0 x 4,1 + 3,87]	m ²	464,17
4.2.	D-05.03.05b	Wykonanie warstwy wiążącej drogi z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm wraz z własnym transportem masy samochodami samowyladowczymi w miejsce wbudowania [35,0 x 4,6 + 70,0 x 4,1 + 3,0 x 4,1 + 3,87]	m ²	464,17
4.3.	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni warstwy wiążącej emulsją kationową szybkozspadową w ilości 0,4 kg/m ² [5,0 x 5,0 + 35,0 x 4,5 + 70,0 x 4,0 + 3,0 x 4,0 + 3,87]	m ²	478,37
4.4.	D-05.03.05a	Wykonanie warstwy ścieralnej drogi z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm wraz z własnym transportem masy samochodami samowyladowczymi w miejsce wbudowania [5,0 x 5,0 + 35,0 x 4,5 + 70,0 x 4,0 + 4,0 x 3,0 + 3,87]	m ²	478,37

5. POBOCZA, ROBOTY WYKOŃCZENIOWE

[CPV: 45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych]

5.1.	D-06.03.01	Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm [(110,0 x 2 - 8,0 x 3) x 0,5]	m ²	98,00
5.2.	D-05.02.01	Wykonanie nawierzchni zjazdów z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm [(4,0 x 2,5 + 2 x 3,25) x 3]	m ²	49,50

6. ELEMENTY OZNAKOWANIA DROGI

[CPV: 45233290-8 Instalowanie znaków drogowych]

6.1.	D-07.02.01	Ustawienie słupków do znaków drogowych z rur stalowych ocynkowanych o średnicy 70 mm	szt.	2,00
6.2.	D-07.02.01	Zamontowanie tarcz znaków drogowych ostrzegawczych i zakazu do gotowych słupków (znaki średnie) [A-30, A-12a]	szt.	2,00

6.3.	D-07.02.01	Zamontowanie tarcz tabliczek drogowych do gotowych słupków [T-1 ("50 m")]	szt.	1,00
6.4.	D-07.02.01	Zamontowanie tarcz tablic drogowych do gotowych słupków [T-3a ("Koniec twardej nawierzchni")]	szt.	1,00
6.5.	D-07.01.01	Wykonanie projektu organizacji ruchu na czas prowadzenia robót związanych z przebudową drogi wraz z wdrożeniem organizacji ruchu w terenie	kpl.	1,00

PROJEKTY - KOSZTORYSY - NADZORY

Maciej Styś

07-130 Łochów, Barchów 153

NIP 824-148-66-81 REGON 361485265

