

PRZEDMIAR ROBÓT

ZACHOWICE ul. Słoneczna l= 30,00 m i szerokości zmienna jak w opisie

I.p	Podstawa opracowania Kod pozycji CPV Nr specyfikacji	Opis pozycji przedmiarowej	Jed.	Obmiar
D-01.01.01 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Kod CPV-45100000-8				
1	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Roboty pomiarowe przy tyczeniu dróg i odwodnienia - tyczenie w terenie równinnym. W cenie jednostkowej należy ująć w razie zaistnienia konieczności odtworzenie granic działki drogowej na potrzeby budowy i w celu okazania granicy robót ziemnych. l=30,00m	rycz	1,00
2	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Skarpowanie pobocza- zdjęcie warstwy ziemi , darni , humusu o gr. do 15cm, z wywozem materiału do 10 km . W cenie należy uwzględnić utylizację i składowanie. $F=30,00*0,75 = 22,50m^2$	m ²	22,50
3	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Oczyszczenie i stniejącej zanieczyszczonej nawierzchni bitumicznej . Z ubytków w nawierzchni usunąć gruz bitumiczny. Krawędzie przyciąć piłą mechaniczną . Szacowana powierzchnia do remontu $F=15\%$ tzn. $0,15*30*(3,50+25,00)*0,5= 64,13m^2$	m ²	64,13
4	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Uzupełnienie obytków masą bitumiczną AC 11 S 50 / 70 Powierzchnia do remontu $F= 64,13m^2$	m ²	64,13
5	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Wykonanie pobocza wzmocnionego z materiału nowego , dowiezionego , Kruszywo 0/63mm . Szerokość pobocza 0,75 cm , grubość pobocza wzmocnionego min 10-12 cm $F=30,00*0,75 = 22,50m^2$	m ²	22,50
D-05.03.23 NAWIERZCHNIE Kod CPV-45233000-9				
6	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Ułożenie nawierzchni bitumicznej na istniejącej podbudowie tuczniowej - warstwa z AC 11 S 50/70 i o minimalnej gr. 5 cm .W cenie należy ująć docięcie istniejącej nawierzchni w miejscu włączenia na długości l= 3,50 i rozebranie pasa szerokości 0,25 cm krawędzi wraz z jej odbudową. Jezdnia główna $F= 30*(3,50+25,00)*0,5= 427,50m^2$ skropienie emulsją w ilości 1.00 kg/m ² istniejącej podbudowy	m ²	• 427,50 427,50
D-07.01.00 OZNAKOWANIE DRÓG I URZADZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU Kod CPV-45233280-5				
7	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Oznakowanie pionowe w zakresie organizacji ruchu tymczasowego na czas prowadzenia robót budowlanych.	•	•
		Opracowanie projektu organizacji ruchu zastępczego	kpl.	1,00
		Wyniesienie w teren , utrzymanie organizacji ruchu tymczasowego na czas wykonywania prac	kpl.	1,00