

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : PYZDRY

Obiekt : Przebudowa drogi gminnej Pietrzyków Kolonia

BRANŻA DROGOWA

Inwestor : Gmina i Miasto Pyzdry
ul. Taczanowskiego 1; 62-310 Pyzdry

Opracował : mgr inż. Dorian Piechowiak

Data : 2016-06-06

BRANŻA DROGOWA

Budowa : PYZDRY
Obiekt : Przebudowa drogi gminnej Pietrzyków Kolonia

PRZEDMIAR ROBÓT

Str: 1

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1.1	01.01.01	WYZNACZENIE (ODTWORZENIE) TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH		
1	01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	1,49	km
2	02.00.00	ROBOTY ZIEMNE		
2.2	02.01.01	WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH I-V KAT		
2	02.01.01	Wykopy wykonywane spycharkami na głębokość 0,4m, z przemieszczeniem urobku na odległość od 10 m do 30 m	2 859,24	m3
3	02.01.01	Wywóz ziemi z wykopów uprzednio zmagazynowanej w hałdach na odległość do 5 km na składowisko Wykonawcy wraz z kosztami utylizacji lub składowisko Inwestora (do decyzji Zamawiającego)	2 859,24	m3
3	03.00.00	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO		
3.3	03.01.03	PRZEPUSTY POD KORONĄ DROGI		
4	03.01.03	Elementy przepustów rurowych - przepust fi 600mm z rury PVC ułożony na warstwie z mieszanki piaskowo-żwirowej [lokalizacje: wg wskazania inżyniera/inspektora nadzoru]	9,00	m
5	03.01.03	Elementy przepustów rurowych - łąwa piaskowo-żwirowa grub. 20 cm [lokalizacje: wg wskazania inżyniera/inspektora nadzoru]	1,80	m3
6	03.01.03	Elementy przepustów rurowych - umocnienie skarp czołowych, bocznych i dna wylotu - obrukowanie kamieniem polnym na podbudowie betonowej C8/10 gr. 10cm [lokalizacje: wg wskazania inżyniera/inspektora nadzoru]	3,00	m2
4	04.00.00	PODBUDOWY		
4.4	04.01.01	KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZENIEM PODŁOŻA		
7	04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	7 148,10	m2
4.5	04.02.01	WARSTWA ODSĄCZAJĄCA Z PIASKU		
8	04.02.01	Warstwa odsączająca z piasku stabilizowanego mechanicznie o grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm	7 148,10	m2
4.6	04.03.01	OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH		
9	04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie warstw niebitumicznych, przy zużyciu 0.8 kg/m2 emulsji asfaltowej	6 120,97	m2
10	04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie warstw bitumicznych emulsją, przy zużyciu 0.5 kg/m2 emulsji asfaltowej	5 987,00	m2
4.7	04.04.02	PODBUDOWA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ STABILIZOWANEJ MECHANICZNIE		
11	04.04.02	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie o grubości warstwy po zagęszczeniu 20 cm	6 254,94	m2
5	05.00.00	NAWIERZCHNIE		
5.8	05.03.05a	NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO - WARSTWA WIĄŻĄCA		
12	05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych AC11W - warstwa wiążąca po zagęszczeniu o grubości: 3 cm	6 120,97	m2
5.9	05.03.05b	NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO - WARSTWA ŚCIERALNA		
13	05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych AC8S - warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: 3 cm	5 987,00	m2
6	06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
6.10	06.01.01	UMOCNIENIE POWIERZCHNIOWE SKARP I TERENÓW PŁASKICH		
14	06.01.01	Mechaniczne wykonanie poboczy gruntowych: - ścinka poboczy - uzupełnienie materiałem piaszczystym - profilowanie i zagęszczenie	1 488,60	m2

BRANŻA DROGOWA

7. URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU

Str: 2

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
7	07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU		
7.11	07.02.01	OZNAKOWANIE PIONOWE		
15	07.02.01	Słupki do znaków drogowych: z rur stalowych wraz z fundamentem	6,00	szt
16	07.02.01	Przymocowanie niepodświetlonych znaków drogowych: znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne: tablice znaków o powierzchni: do 0,30 m2	6,00	szt
7.12	07.05.01	BARIERY OCHRONNE STALOWE		
17	07.05.01	Montaż bariery ochronne stalowej N2, W5 dla odcinków: - przepust nr 1 (nowy) - 12x2=24m - przepust nr 2 (istn.) - 12x2=24m2, w tym odc początkowe i końcowe [lokalizacje: wg wskazania inżyniera/inspektora nadzoru]	48,00	m

--- Koniec wydruku ---