

PRZEDMIAR				
ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: „BUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI BĘDZIECHÓW DZ. NR 170”				
BRANŻA DROGOWA				
LP	SST	WYSZCZEGÓLNIENIE ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH	JEDNOSTKA	
			NAZWA	ILOŚĆ
1	2	3	4	5
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1	D-01.01.01	Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym	km	0,950
2	D-01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej humusu gr. 30 cm z uporządkowaniem terenu, załadunkiem i odwiezieniem na składowisko Wykonawcy	m3	1475
3	D-01.02.04	Rozbiórka nawierzchni jezdni z mieszanki kruszywa łamanego, kruszywa naturalnego oraz żwiru wraz z podbudową gr. 20 cm oraz uporządkowaniem terenu rozbiórki, załadunkiem i odwiezieniem na miejsce wskazane przez Zamawiającego (częściowo do wykorzystania do umocnienia pobocza)	m2	3820
ROBOTY ZIEMNE				
4	D-02.01.01	Wykopy pod projektowane elementy drogowe wraz z załadunkiem i odwiezieniem na odkład Wykonawcy (pogłębienie koryta po rozbiórkach i odhumusowaniu)	m3	724
5	D-02.03.01	Nasypy pod projektowane elementy drogowe	m3	650
ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO I URZĄDZENIA OBCE				
6	D-03.01.03a	Wykonanie przepustów pod zjazdami poprzez ułożenie rur PP Ø300 SN8 wraz z obrukowaniem wylotów kamieniem polnym na zaprawie cementowej (29 rur)	m	227
7		Wykonanie przepustu pod jezdnią poprzez ułożenie rur PP Ø400 SN12 wraz z obrukowaniem wylotów kamieniem polnym na zaprawie cementowej	m	12,5
8		Wykonanie studni rewizyjnej betonowej o średnicy 1000 mm wraz z włazem żeliwnym typu ciężkiego o średnicy 600 mm klasy D400	kpl.	1
PODBUDOWY				
9	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża w wykonanym wykopie/nasypie pod ułożenie warstw konstrukcyjnych jezdni	m2	5767
10		Profilowanie i zagęszczenie podłoża w wykonanym wykopie/nasypie pod ułożenie warstw konstrukcyjnych zjazdów bitumicznych	m2	740
11	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych (podbudowa: mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3) pod warstwę wiążącą w ilości 0,8 kg/m2 emulsji asfaltowej - jezdnia	m2	5026
12		Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych (warstwa wiążąca) pod warstwę ścierną w ilości 0,5 kg/m2 emulsji asfaltowej - jezdnia	m2	4874
13		Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych (podbudowa: mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3) pod warstwę ścierną w ilości 0,8 kg/m2 emulsji asfaltowej - zjazdy bitumiczne	m2	740
14	D-04.04.02	Podbudowa zasadnicza mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3 0/31,5 mm 20 cm – jezdnia	m2	5216
15		Podbudowa zasadnicza mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3 0/31,5 mm 17 cm – zjazdy bitumiczne	m2	740
16	D-04.05.01	Warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem C1,5/2 mieszanej na miejscu gr. 35 cm - jezdnia	m2	5767
17		Warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem C1,5/2 gr. 30	m2	156
NAWIERZCHNIE				
18	D-05.03.05a	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W 35/50 KR 1-2 gr. 5 cm – jezdnia	m2	4874
19	D-05.03.05b	Warstwa ścierną z betonu asfaltowego AC 11 S 35/50 KR 1-2 gr. 4 cm – jezdnia	m2	4760
20		Warstwa ścierną z betonu asfaltowego AC 11 S 35/50 KR 1-2 gr. 7 cm (układane w dwóch warstwach) – zjazdy bitumiczne	m2	705
ROBOTY WYKONCZENIOWE				
21	D-06.01.01	Humusowanie gr. od 10 do 40 cm przyległego terenu wraz z obsianiem trawą –	m2	2841

LP	SST	WYSZCZEGÓLNIENIE ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH	JEDNOSTKA	
			NAZWA	ILOŚĆ
1	2	3	4	5
22	D-06.03.01	Umocnienie poboczy z kruszywa pozyskanego z rozbiórki istniejącej konstrukcji jezdni gr. 10 cm	m2	1140
23		Nawierzchnia z kruszywa pozyskanego z rozbiórki istniejącej nawierzchni jezdni o gr. 20 cm - korekta przebiegu i włączenie się w istniejący przebieg drogi na końcu odcinka	m2	18
24	D-06.04.01	Oczyszczenie i odmulenie skarp oraz dna istniejących rowów drogowych	m	20
25		Wyprofilowanie dna i skarp nowego rowu drogowego	m	723
OZNAKOWANIE				
26	D-07.01.01	Wykonanie oznakowanie poziomego cienkowarstwowego	m2	3,50
27	D-07.02.01	Przymocowanie tablic oznakowania pionowego z grupy M - małe	szt.	8
28		Wykonanie słupków prostych Ø 70 mm dla oznakowania pionowego	szt.	7
29		Przestawienie słupka wraz z tablicą oznakowania pionowego	szt.	1
INNE ROBOTY				
30	-	Przełożenie kabla teletechnicznego ORANGE wraz z nadzorem gestora sieci nad prowadzonymi pracami	m	384
31		Zabezpieczenie rurami osłonowymi dwudzielonymi grubościennymi o średnicy 110 mm istniejącej sieci teletechnicznej wraz z nadzorem gestora sieci nad prowadzonymi pracami	m	167