

PRZEDMIAR ROBÓT				
na wykonanie zadania pn.: "Remont drogi wojewódzkiej nr 563 od km 66+676 (66+677) do km 67+090 (67+091)"				
L.p	Numer SST	Opis robót	Jedn. miary	Ilość
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach (<i>analogia</i>) wraz z: - wykonaniem geodezyjnego pomiaru zerowego z ustaleniem niwelety zastępczej na czas robót dla wszystkich w/w odcinków - wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej ww.odcinków drogi <i>Obmiar: / 0,414 km /</i>	km	0,414
2	D-07.01.01	Oznakowanie poziome metodą <u>grubowarstwową</u> w technologii wskazanej w SST na nowej naw. bitumicznej oznakowanie <u>jako chemoutwardzalne lub termoplastyczne gładkie</u> <u>pełne</u> dla wszystkich wym.elementów wg obowiązującego (przekazanego od inwestora) projektu stałej org. ruchu odcinka drogi z ww. zadania remontowego. <i>Obmiar: / 33 m2 /</i>	m ²	33,00
oraz na wykonanie pozostałych elementów remontu drogi na odcinku: "od km 66+676 (66+677) do km 67+090 (67+091)"				
3	D-05.03.11	Frezowanie korekcyjne nawierzchni bitumicznej o średniej gr. 4 cm z nadaniem wymaganych spadków poprzecznych i podłużnych na jezdni wg normatywu (tj. 2% w przekr. daszkowym na odc. prostym) oraz przy zastosowaniu jn: a) nadmiar pozyskanego destruktu odwóz na odległość do 30 km (na Obwód Dr. w Żurominie) <i>Obmiar: / 6,50 szer. x 0,414 mb + 29,0 m2 /</i>	m ²	2 720,00
4	D-04.03.01a D-05.03.05a	Wykonanie warstwy ścieralnej AC 11 S z dodatkiem polimeroasfaltu PMB 45/80-55 , gr. = 4 cm w-wy (po zagęszczeniu i przy uwzględnieniu punktowych nierówności po sfrezowanej dolnej warstwie na odc.pułulicznym) <u>wraz</u> z oczyszczeniem i skropieniem nawierzchni emulsją asfaltową C60B3ZM w ilości 0,3 kg/m2 przed ułożeniem w. ścieralnej. Złącze podłużne w osi jezdni należy uszczelnić zgodnie z ST. <i>Obmiar: / 6,50 szer. x 0,414 mb + 29,0 m2 /</i>	m ²	2 720,00
5	D-03.02.01a	Regulacja wysokościowa/przesunięcie elementów kratki sciekowych odwodnienia wykonana betonem/pierścieniem. 100% materiału z odzysku / rozbiórki (wpusty uliczne) Inne pozostałe wymagane materiały tj: beton, pierścień odciażający, kolnierz dystansowy itd. jako - od Wykonawcy. <i>Obmiar: / 15szt. przy zdeform./naprawionej nawierzchni /</i>	szt.	15,00
6	D-01.02.04	Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych (wywóz i utylizacja przez wykonawcę). <i>Obmiar: / punktowe miejsca wg wskazań insp. nadz. łącznie 32 m /</i>	m	32,00
7	D-01.02.04	Rozebranie chodnika i cieku z kostki brukowej 6 -8 cm na podsypce cem.-piaskowej z odłożeniem materiału (do powtórniego wykorzystania /wbudowania/ 10% wywóz i utylizacja przez wykonawcę). <i>Obmiar: / punktowe miejsca wg wskazań insp. nadz. łącznie na pow. 103m2 /</i>	m ²	103,00
8	D-08.01.01b	Ustawienie krawężników betonowych na ławie betonowej z oporem i podsypce cementowo-piaskowej Wszystkie wymagane materiały tj: 100% krawężnik, beton, podsypka cem. -piask. itd. jako - od Wykonawcy. <i>Obmiar: / punktowe miejsca wg wskazań insp. nadz. łącznie 32 m /</i>	m	32,00
9	D-05.03.23a D-08.02.02a	Odbudowa części podbudowy i nawierzchni z kostki brukowej gr. 6÷8 cm- regulacja wysokościowa chodnika i cieku przykrawężnikowego. 90% Kostka z odzysku / rozbiórki <u>Inne</u> <u>pozostałe wymagane materiały</u> tj: 10% kostka, beton, podsypka cem. -piask. itd. jako - <u>od</u> Wykonawcy. <i>Obmiar: / punktowe miejsca wg wskazań insp. nadz. łącznie na pow. 103 m2 /</i>	m ²	103,00

Opracował :

Inspektor Nadzoru
mgr inż. *[Podpis]*
nr upr. MAZ.0011/PWBD-13

15.10.2024