

PRZEDMIAR				
NA USŁUGI W ZAKRESIE BIEŻĄCEGO UTRZYMANIA DRÓG BĘDĄCYCH W ZARZĄDZIE ZAMAWIAJĄCEGO				
Lp.	nr w ST	Asortyment Robót	Jedn.	Ilość
NAPRAWA NAWIERZCHNI GRUNTOWYCH				
1.1		Naprawa nawierzchni gruntowej z ulepszeniem Obejmuje: - profilowanie podłoża równiarką - rozłożenie materiału - profilowanie nawierzchni ulepszonej równiarką - wałowanie	m ²	13000,00
1.2		Naprawa nawierzchni gruntowej z ulepszeniem (z ceną materiału) – mieszanka optymalna frakcji 0/31,5 mm. Obejmuje: - materiał - transport materiału	t	108
1.3		Transport kruszywa wraz z załadunkiem Obejmuje: - załadunek - transport samochodem samowładoczym	km	50
NAPRAWA NAWIERZCHNI BITUMICZNYCH				
2.1		Remont nawierzchni bitumicznej o gr 4cm w technologii na gorąco Obejmuje - materiał - transport materiału - przycięcie krawędzi - oczyszczenie podbudowy - skropienie podbudowy emulsją asfaltową - rozłożenie masy bitumicznej wyrównanie powierzchni - wałowanie powierzchni - uszczelnienie krawędzi masą asfaltową	m ²	40
LIKWIDACJA PRZEŁOMÓW (DLA NAWIERZCHNI Z KRUSZYWA STABILIZOWANEJ MECHANICZNIE)				

3.1	Rozebranie nawierzchni gr. 5,0 cm z wywozem materiału i jego utylizacją	m ²	120
3.2	Rozebranie nawierzchni gr. 15,0 cm z gruntu stabilizowanego cementem	m ²	120
3.3	Korytowanie pod podbudowę gr. 20,0 cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża z odwozem urobku i utylizacją	m ²	120
3.4	Warstwa mrozoodporna z gruntu stabilizowanego cementem 2,5 MPa	m ²	120
3.5	Podbudowa gr. 20,0 cm z kruszywa łamanego 0/63 mm stabilizowanego mechanicznie	m ²	120
3.6	Warstwa wiążąca gr. 5,0 cm z betonu asfaltowego wraz z wcześniejszym oczyszczeniem i skropleniem powierzchni emulsją asfaltową	m ²	120
3.7	Warstwa ścieralna gr. 4,0 cm z betonu asfaltowego wraz z wcześniejszym oczyszczeniem i skropleniem powierzchni emulsją asfaltową oraz uszczelnienie krawędzi masą asfaltową	m ²	120
LIKwidacja PRZEŁOMÓW (DLA NAWIERZCHNI STABILIZOWANEJ CEMENTEM)			
4.1	Rozebranie nawierzchni gr. 5,0 cm z wywozem materiału i jego utylizacją	m ²	100
4.2	Korytowanie pod podbudowę gr. 20,0 cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża z odwozem urobku i utylizacją	m ²	100
4.3	Podbudowa stabilizacyjna cementowa gr. 20,0 cm	m ²	100
4.4	Warstwa wiążąca gr. 5,0 cm z betonu asfaltowego wraz z wcześniejszym	m ²	100

	oczyszczeniem i skropleniem powierzchni emulsją asfaltową		
4.5	Warstwa ścieralna gr. 4,0 cm z betonu asfaltowego wraz z wcześniejszym oczyszczeniem i skropleniem powierzchni emulsją asfaltową	m ²	100

.....dnia 2020 r.

.....
podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy(ców)

