

PRZEDMIAR

na remont nawierzchni bitumicznej drogi wojewódzkiej nr 693 Kleszczele - Siemiatycze,
w km 30+600 - 31+650

	Kod SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka miary	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
D-01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1	01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych		
1		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa w terenie równinnym. <i>droga wojewódzka nr 693 w km 30+600 - 31+650 (1,050km) Przyjęto do przedmiaru 1,050km</i>	km	1,050
D-04.00.00 PODBUDOWY				
2	04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych		
1		Oczyszczenie mechaniczne warstw bitumicznych. <i>droga wojewódzka nr 693 w km 30+600 - 31+650 1050m x 5,6m = 5 880,0m² Przyjęto do przedmiaru 5 880,0m²</i>	m ²	5 880
2		Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową (w-wa wiążąca bitumiczna).	m ²	5 880
3	04.08.01	Wyrównanie podbudowy betonem asfaltowym		
1		Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową grysową dowożoną z odl. 15km <i>5 880m² x 0,02 x 2,45=288,12t Przyjęto do przedmiaru 290t</i>	t	290
D-05.00.00 NAWIERZCHNIE				
4	05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego		
1		Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowej, dowożonej z odl. 15km. Grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm <i>Przyjęto do przedmiaru 5 880,0m²</i>	m ²	5 880

D-06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
5	06.03.01	Ścinanie i uzupełnianie poboczy		
1		Lokalne uzupełnienie poboczy pospółką, rozścielenie i zagęszczenie pospółki ręcznie. $1,0m \times 0,05m \times 1050m \times 2 = 105,00m^3$ <i>Przyjęto do przedmiaru 105,00m³</i>	m3	105
INNE				
6	*	Opracowanie projektu czasowej organizacji ruchu		1
7	*	Powykonawcza inwentaryzacja geodezyjna.		1