

PRZEDMIAR

Remont nawierzchni ul. gen. Wł. Sikorskiego w Łapach w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 682 Łapy-Turośń D.-Markowszczyzna na odcinku od km 1+828 do km 2+128

	Kod SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka miary	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
D-01.00.00. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
	01.01.01.	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych		
1	11	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym. Droga wojewódzka nr 682 na odcinku od km 1+828 do km 2+128	km	0,3
	01.02.04	Rozbiórki elementów dróg, ogrodzeń i przepustów		
2	211	Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych 15x 30 cm wraz z ławą - z wywiezieniem materiałów z rozbiórki na odl. do 1 km $7+21+7,5+5,5+5+6+4+4+5+5+6+5= 81$ mb	mb	81
3	171	Ręczne rozebranie chodników z płyt betonowych o wym. 35x 35x 5 cm, ułożonych na podsypce piaskowej $1,4*7+ 1,4*7,5+ 1,2*5,5+ 1,2*5+ 1,2*6= 40,1$ m2	m2	41
4	191	Ręczne rozebranie chodników z kostki brukowej betonowej, ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej $25(\text{wyspa})+ 1*4+ 1*4+ 1,2*5+ 1*5+ 1*6+ 1*5= 55$ m2	m2	55
5	62	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno- bitumicznych, grubość nawierzchni 4 cm z wywiezieniem materiałów z rozbiórki na odl. do 1 km $(0,3*6)*5= 9$ m2	m2	9
D-03.00.00. ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO				
	03.02.01	Kanalizacja deszczowa		
6	101	Regulacja pionowa kraterów ściekowych ulicznych, nadbudowa wykonana betonem	szt.	3
7	111	Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych, nadbudowa wykonana betonem	szt.	1
8	121	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych lub gazowych, nadbudowa wykonana betonem	szt.	4
9	131	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych, nadbudowa wykonana betonem	szt.	1

D-04.00.00. PODBUDOWY				
	04.03.01.	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych		
10	14	Oczyszczenie warstw bitumicznych mechanicznie. Droga wojewódzka nr 682 od km 1+828 do km 2+128 $8,1 \times 300 + 11 \times 7 + 10,5 \times 7 + 4,5 \times 6,5 + 4 \times 7 + 5 \times 5 + 6,5 \times 12,5 = 2744 \text{ m}^2$	m2	2744
11	32	Skropienie mechaniczne warstw bitumicznych emulsją asfaltową	m2	2744
	04.08.01.	Wyrównanie podbudowy betonem asfaltowym		
12	22	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno- asfaltową grysowo- żwirową dowożoną z odl. 15 km	t	49
D-05.00.00. NAWIERZCHNIE				
	05.03.05.	Nawierzchnia z betonu asfaltowego		
13	72	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki asfaltowej grysowo- żwirowej dowożonej z odległości 15 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm	m2	2744
	05.03.11.	Recykling (frezowanie)		
14	17	Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno: średnia grubość warstwy 3 cm, odwiezienie urobku na odl. 15 km $8,5 \times 3 + 8 \times 3 + 10,5 \times 3 + 6 \times 1,5 + 7 \times 1,5 + 4 \times 1,5 + 8,5 \times 3 = 132 \text{ m}^2$	m2	132
D-08.00.00. ELEMENTY ULIC				
	08.01.01.	Krawężniki betonowe		
15	12	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x 30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu B10 $7 + 21 + 7,5 + 5,5 + 5 + 6 + 4 + 4 + 5 + 5 + 6 + 5 = 81 \text{ mb}$	mb	81
	08.02.01	Chodniki z płyt betonowych		
16	11	Wykonanie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 (z rozbiórki) na podsypce piaskowej w wypełnieniu spoin piaskiem $1,4 \times 7 + 1,4 \times 7,5 + 1,2 \times 5,5 + 1,2 \times 5 + 1,2 \times 6 = 40,1 \text{ m}^2$	m2	41
	08.02.02	Chodniki z brukowej kostki betonowej		
17	11	Wykonanie chodników z kostki brukowej o grubości 6 cm, (z rozbiórki) na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem $25(\text{wyspa}) + 1 \times 4 + 1 \times 4 + 1,2 \times 5 + 1 \times 5 + 1 \times 6 + 1 \times 5 = 55 \text{ m}^2$	m2	55