

PRZEDMIAR

**Remont chodnika w m. Uhowo w ciągu drogi wojewódzkiej nr 682 Łapy - Turośń
Dolna - Markowszczyzna na odcinku od km 3+890 do km 4+221 strona prawa oraz od
km 4+284 do km 4+443 strona prawa**

1	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 od km 3+890 do km 4+221 strona prawa oraz od km 4+284 do km 4+443 strona prawa	km	0,490
	01.02.04	Rozbiórki elementów dróg, ogrodzeń i przepustów		
2	62	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z miesz. min.-bitum. grubość nawierzchni 4 cm z wywiezieniem mat. z rozbiórki na odl. 1 km wjazdu 8+8+7+10,5+8,4+8,4+7,35+7,35+5,7+7+8,4+8,4+8,8+7,7+8+8,8+9,45+8,4+7,35=145,65 m2 przyjęto 146 m2	m2	146,000
3	72	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu, grubość nawierzchni 15 cm z wywiezieniem mat. z rozbiórki na odl. 1 km wjazdu 7,7+8,8=16,5 m2 przyjęto 17,0 m2	m2	17,00
4	173	Ręczne rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm, ułożonych na podsypce piaskowej z wywiezieniem materiałów z rozbiórki 12,35+71,4+59=142,75 m2 przyjęto 143,0 m2	m2	143,00
5	211	Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych 15x30 cm wraz z ławą z wywiezieniem materiałów z rozbiórki 4,5+4,5+7+4+9,5+7+3,5+4+24,5+4+10+4+30+3,5+21,5+5+15+4+11+4+4+13+3,5+9+3,5+4,5+3+6,5+3,5+19,5+5+41,5+34+5+11+4+6+4+5,5+4+5,5+3,5+16+4+9+4+21,5+4,5+14,5+4+29,5+3,5=490,0 m	mb	490,00
D-03.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO				
	03.02.01	Kanalizacja deszczowa		
6	101	Regulacja pionowa krętek ściekowych ulicznych, nadbudowa wykonana betonem	szt.	2
7	131	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.	1
D-04.00.00. PODBUDOWY				
	04.01.01.	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża		
8	13	Koryto wykonane na całej szerokości jezdni chodników mechanicznie w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta, głębokość koryta 30 cm wjazdu 6,75+5,6+7,7+8,8+8+8+7+10,5+8,4+8,4+8,4+7,35+7,35+5,7+7+10+11+8,4+8,4+8,8+7,7+8+8,8+9,45+8,4+7,35=211,25 m2 przyjęto 212,0m2	m2	212
9	41	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV wjazdu 6,75+5,6+7,7+8,8+8+8+7+10,5+8,4+8,4+8,4+7,35+7,35+5,7+7+10+11+8,4+8,4+8,8+7,7+8+8,8+9,45+8,4+7,35=211,25 m2 przyjęto 212,0m2	m2	212

	04.02.01.	Warstwy odsączające		
10	11	Wykonanie i zagęszczenie warstwy z piasku w korycie mechanicznie, grubość warstwy 10 cm wjazdy 6,75+5,6+7,7+8,8+8+8+7+10,5+8,4+8,4+8,4+7,35+7,35+5,7+7+10+11+8,4+8,4+8,8+7,7+8+8,8+9,45+8,4+7,35=211,25 m2 przyjęto 212,0m2	m2	212
	04.04.01	Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie		
11	23	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy 15 cm wjazdy 6,75+5,6+7,7+8,8+8+8+7+10,5+8,4+8,4+8,4+7,35+7,35+5,7+7+10+11+8,4+8,4+8,8+7,7+8+8,8+9,45+8,4+7,35=211,25 m2 przyjęto 212,0m2	m2	212
	04.08.01	Wyrównanie podbudowy betonem asfaltowym		
12	22	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką grysowo-żwirową, śr. gr. 5 cm. Uwaga: Wypełnienie szczeliny pomiędzy nawierzchnią a krawężnikiem 490x0,05=24,5 m2 24,5x0,125t=3,06t oraz wyrównanie nawierzchni przy kratce ściekowej 2m2 2x0,125t=0,25t Razem 3,31t przyjęto 3,5t	t	3,5
D-05.00.00. NAWIERZCHNIE				
	05.03.23.	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej		
13	22	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej kolorowej o grubości 8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem wjazdy 6,75+5,6+7,7+8,8+8+8+7+10,5+8,4+8,4+8,4+7,35+7,35+5,7+7+10+11+8,4+8,4+8,8+7,7+8+8,8+9,45+8,4+7,35=211,25 m2 przyjęto 212,0m2	m2	212
D-08.00.00 ELEMENTY ULIC				
	08.01.01	Krawężniki betonowe		
14	22	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x30 cm wraz z wykonaniem ławy zwykłej z betonu B-15 4,5+4,5+7+4+9,5+7+3,5+4+24,5+4+10+4+30+3,5+21,5+5+15+4+11+4+4+13+3,5+9+3,5+4,5+3+6,5+3,5+19,5+5+41,5+34+5+11+4+6+4+5,5+4+5,5+3,5+16+4+9+4+21,5+4,5+14,5+4+29,5+3,5=490,0 m	m	490
	08.03.01	Betonowe obrzeża chodnikowe		
15	11	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową chodnik 4,5+10+13+9+4,5+6,5+5,5= 53,0 m	m	53
16	12	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 20x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową - wjazdy 4,5+4+3,5+4+4+4+3,5+5+4+4+4+3,5+3,5+3+3,5+5+5+4+4+4+3,5+4+4+4,5+4+3,5=103,5m przyjęto 104,0 m	m	104
	08.02.01	Chodniki z płyt betonowych		
17	11	Wykonanie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 6,75+9,8+13,3+15,4+49+20+60+44,1+31,5+23,1+27,3+18,9+8,55+12,35+39+91,3+71,4+23,1+13,65+11,55+12,1+32+19,8+45,15+30,45+59=788,55m2 przyjęto 790 m2	m2	790
INNE				
18		Projekt czasowej organizacji ruchu	szt.	1