

PRZEDMIAR

Naprawa chodnika w m. Topczewo w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 681 Roszki Wodźki - Łapy - Brańsk - Ciechanowiec na odcinku od km 25+257 do km 25+494 (strona lewa)				
1	Kod SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka miary	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
D-01.00.00. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
D 01.01.00. ROBOTY POMIAROWE				
01.01.01. Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych.				
1	01.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym.	km	0,24
D 01.03.00. ROBOTY ROZBIÓRKOWE, USUNIĘCIE I OCHRONA DRZEW				
01.03.02. Rozbiórka budowli inżynierskich				
2	01.03.02.06	Rozebranie nawierzchni z betonu gr. nawierzchni 15 cm $1,75 \cdot (6+4) = 17,5 \text{ m}^2$	m2	17,50
3	01.03.02.12	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych (trylinki), grub. 12 cm, spoiny wypełnione piaskiem $1,5 \cdot 4 = 6 \text{ m}^2$	m2	6,00
4	01.03.02.14	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wym. 35x35x5, ułożonych na podsypce piaskowej $17 \cdot 1,4 + 23 \cdot 1,75 = 64,05 \text{ m}^2$	m2	64,05
5	01.03.02.17	Rozebranie krawężników betonowych, ułożonych na podsypce cementowo - piaskowej 70 m	m	70,00
6	01.03.02.19	Rozebranie obrzeży betonowych $17 + 23 = 40 \text{ m}$	m	40,00
7	01.03.02.29	Rozebranie ław podkrawężnikowych z betonu $0,075 \cdot 70 = 5,25 \text{ m}^3$	m3	5,25
01.03.25. Usunięcie zadrzewień i ochrona drzew				
8	01.03.25.03	Karczowanie pni z wywiezieniem karpiny śr. 16-35 cm	szt	2,00
01.03.35. Wywiezienie gruzu				
9	01.03.35.01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodami $2,63 + 0,72 + 3,20 + 3,7 + 0,48 + 5,25 = 15,98 \text{ m}^3$ Przyjęto: 16 m3	m3	16,00
D-04.00.00. POBUDOWY				
D 04.01.00. KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZENIEM PODŁOŻA				
04.01.01. Koryto				
10	04.01.01.02	Koryto wykonywane na całej szer. jezdni i chodników mechanicznie w gruncie kat. II- IV, głęb. koryta 20 cm $163 \cdot 227 = 370,01 \text{ m}^2$ Przyjęto: 370 m2	m2	370,00
D 04.01.02. Profilowanie i zagęszczenie podłoża				
11	04.01.02.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV	m2	370,00
D 04.04.00. POBUDOWA Z KRUSZYW STABILIZOWANYCH MECHANICZNIE				
04.04.01. Podbudowa z kruszyw naturalnych				
12	04.04.01.01	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość podbudowy 15cm $157 \cdot 227 = 356,39 \text{ m}^2$ Przyjęto: 356,40 m2	m2	356,40
D 08.00.00. ELEMENTY ULIC I DRÓG				
D 08.01.00. KRAWĘŻNIKI				
08.01.01. Krawężniki betonowe na ławie betonowej				
13	08.01.01.12	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu B-15 70 m	m	70,00

D 08.02.00.		CHODNIKI		
08.02.02		Chodniki z płyt betonowych		
14	08.02.02.01	Wykonanie chodników z płyt betonowych 35x35x5 na podsypce piaskowej , spoiny wypełnione piaskiem $25+4+30+7+17,5+12,5+19,5+28+30+10,5+10,5= 194,5m*1,57=305,365 -$ $11=294,365m^2$ Przyjęto: 294,40 m2	m2	294,40
15	08.02.02.42	Wykonanie chodników na zjazdach z kostki brukowej o grub. 8 cm, kolorowej na podsypce cementowo- piaskowej spoiny wypełnione piaskiem $6+4+4,5+3,5+4+6,5+4=32,5*1.65=53,625 +11 =64,625m^2$ Przyjęto:64,63 m2	m2	64,63
08.03.01		Betonowe obrzeża chodnikowe		
16	08.03.01.01	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 194,50 m	m	194,50
17	08.03.01.21	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo- piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 32,50 m	m	32,50
D 10.00.00 INNE ROBOTY				
10.01.05		Elementy z betonu w jezdni		
18	10.01.05.04	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt	2