

PRZEDMIAR

naprawa chodników na drogach wojewódzkich Nr 685 ul. J. Piłsudskiego i Nr 689 ul. 3-go Maja w m. Hajnówka i na DW Nr 684 w m. Bielsk Podlaski

Lp.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka miary	
		Nazwa	Ilość
1	2	3	4
DW 685 m. Hajnówka, ul. J. Piłsudskiego			
D-01.00.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
01.02.00.00 USUWANIE DRZEW, KRZEWÓW, HUMUSU ORAZ ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
01.02.01.00 Usuwanie lub ochrona drzew i krzewów			
01.02.01.10 Karczowanie drzew			
1	Karczowanie drzew o średnicy 36-55 cm		
1	frezowanie karpin w chodniku w warunkach utrudnionych 14,00 szt.	szt.	14,000
01.02.04.00 Rozbiórki elementów dróg, ogrodzeń i przepustów			
01.02.04.20 Rozebranie nawierzchni drogowych			
2	Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej		
1	na podsypce cementowo-piaskowej 0,1*4*7 = 2,80 m ²	m ²	2,800
01.02.04.40 Rozebranie elementów betonowych lub kamiennych			
3	Rozebranie obrzeży betonowych		
1	o wym. 6x20 cm na podsypce piaskowej 1,5*7 = 10,50 m	m	10,500
04.00.00.00 PODBUDOWY			
04.01.00.00 KORYTOWANIE ORAZ PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZENIE PODŁOŻA			
04.01.01.00 Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża			
04.01.01.10 Koryto wykonane mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruntach kat. I-VI			
4	Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruntach kat. I-VI głębokość koryta 11-20 cm		
1	punktowo na chodniku, wykonane mechanicznie, głębokość koryta 20 cm 1*14 = 14,00 m ²	m ²	14,000
04.04.00.00 PODBUDOWA Z KRUSZYW STABILIZOWANYCH MECHANICZNIE			
04.04.02.00 Podbudowa z kruszywa łamanego			
04.04.02.20 Podbudowa z kruszywa łamanego, warstwa górna			
5	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego, warstwa górna, grubość do 20 cm		
1	frakcji 0-31,5 mm grub. warstwy 10 cm 1*14 = 14,00 m ²	m ²	14,000
D-08.00.00.00 ELEMENTY ULIC			
08.02.00.00 CHODNIKI			
08.02.02.00 Chodniki z brukowej kostki betonowej			
08.02.02.10 Wykonanie chodników z brukowej kostki betonowej			
6	Wykonanie chodników z brukowej kostki betonowej o grubości 6 cm		
1	kolorowej, na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem (chodnik) 14,00 m ²	m ²	14,000
DW 689 m. Hajnówka, ul. 3-go Maja			
D-01.00.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
01.02.00.00 USUWANIE DRZEW, KRZEWÓW, HUMUSU ORAZ ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
01.02.01.00 Usuwanie lub ochrona drzew i krzewów			
01.02.01.10 Karczowanie drzew			
7	Karczowanie drzew o średnicy 36-55 cm		
1	frezowanie karpin w chodniku w warunkach utrudnionych 3,00 szt.	szt.	3,000
01.02.04.00 Rozbiórki elementów dróg, ogrodzeń i przepustów			
01.02.04.40 Rozebranie elementów betonowych lub kamiennych			
8	Rozebranie obrzeży betonowych		
1	o wym. 6x20 cm na podsypce piaskowej 1,5*3 = 4,50 m	m	4,500
04.00.00.00 PODBUDOWY			
04.01.00.00 KORYTOWANIE ORAZ PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZENIE PODŁOŻA			
04.01.01.00 Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża			
04.01.01.10 Koryto wykonane mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruntach kat. I-VI			
9	Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruntach kat. I-VI głębokość koryta 11-20 cm		

1	punktowo na chodniku, wykonane mechanicznie, głębokość koryta 20 cm 3,00 m2	m2	3,000
---	---	----	-------

04.04.00.00	PODBUDOWA Z KRUSZYW STABILIZOWANYCH MECHANICZNIE		
04.04.02.00	Podbudowa z kruszywa łamanego		
04.04.02.20	Podbudowa z kruszywa łamanego, warstwa górna		
10	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego, warstwa górna, grubość do 20 cm		
1	frakcji 0-31,5 mm grub. warstwy 10 cm 3,00 m2	m2	3,000
D-08.00.00.00	ELEMENTY ULIC		
08.02.00.00	CHODNIKI		
08.02.02.00	Chodniki z brukowej kostki betonowej		
08.02.02.10	Wykonanie chodników z brukowej kostki betonowej		
11	Wykonanie chodników z brukowej kostki betonowej o grubości 6 cm		
1	kolorowej, na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem (chodnik) 3,00 m2	m2	3,000
DW 684 m. Bielsk Podlaski, ul. Mickiewicza			
D-01.00.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
01.02.00.00	USUWANIE DRZEW, KRZEWÓW, HUMUSU ORAZ ROBOTY ROZBIÓRKOWE		
01.02.01.00	Usuwanie lub ochrona drzew i krzewów		
01.02.01.10	Karczowanie drzew		
12	Karczowanie drzew o średnicy 36-55 cm		
1	frezowanie karpin w chodniku w warunkach utrudnionych 4,00 szt.	szt.	4,000
01.02.04.00	Rozbiórki elementów dróg, ogrodzeń i przepustów		
01.02.04.20	Rozebranie nawierzchni drogowych		
13	Rozebranie chodników z płyt betonowych		
1	na podsypce cementowo-piaskowej 4+4+10+5+5+9+6+10+10+8+3+1+2+4+8+8+10 = 107,00 m2	m2	107,000
01.02.04.40	Rozebranie elementów betonowych lub kamiennych		
14	Rozebranie obrzeży betonowych		
1	o wym. 6x20 cm na podsypce piaskowej 10,00 m	m	10,000
D-03.00.00.00	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO		
03.06.00.00	REGULACJA ELEMENTÓW URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH		
03.06.01.00	Regulacja elementów urządzeń ziemnych		
03.06.01.30	Regulacja studzienek dla zaworów wodociągowych lub gazowych		
15	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych lub gazowych		
1	nadbudowa wykonana betonem 2,00 szt.	szt.	2,000
04.00.00.00	PODBUDOWY		
04.01.00.00	KORYTOWANIE ORAZ PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZENIE PODŁOŻA		
04.01.01.00	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża		
04.01.01.10	Koryto wykonane mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruntach kat. I-VI		
16	Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruntach kat. I-VI głębokość koryta 11-20 cm		
1	punktowo na chodniku, wykonane mechanicznie, głębokość koryta 20 cm 1*4 = 4,00 m2	m2	4,000
04.04.00.00	PODBUDOWA Z KRUSZYW STABILIZOWANYCH MECHANICZNIE		
04.04.02.00	Podbudowa z kruszywa łamanego		
04.04.02.20	Podbudowa z kruszywa łamanego, warstwa górna		
17	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego, warstwa górna, grubość do 20 cm		
1	frakcji 0-31,5 mm grub. warstwy 10 cm 4,00 m2	m2	4,000
D-08.00.00.00	ELEMENTY ULIC		
08.02.00.00	CHODNIKI		
08.02.01.00	Chodniki z płyt betonowych		
08.02.01.10	Wykonanie chodników z płyt betonowych		
18	Wykonanie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm		
1	na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 107,00 m2	m2	107,000
08.02.02.00	Chodniki z brukowej kostki betonowej		
08.02.02.10	Wykonanie chodników z brukowej kostki betonowej		
19	Wykonanie chodników z brukowej kostki betonowej o grubości 6 cm		
1	przełożenie istniejącej kostki, na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem (chodnik) 10+15 = 25,00 m2	m2	25,000
08.03.00.00	OBRZEŻA		
08.03.01.00	Obrzeża betonowe		
08.03.01.10	Ustawienie obrzeży betonowych		
20	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 6x20 cm		

1	na podsypce piaskowej 10,00 m	m	10,000
DW 689 m. Hołody			
D-01.00.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
01.02.04.00	Rozbiórki elementów dróg, ogrodzeń i przepustów		
01.02.04.40	Rozebranie elementów betonowych lub kamiennych		
21	Rozebranie obrzeży betonowych		
1	o wym. 6x20 cm na podsypce piaskowej 55,00 m	m	55,000
D-08.00.00.00 ELEMENTY ULIC			
08.02.00.00	CHODNIKI		
08.02.02.00	Chodniki z brukowej kostki betonowej		
08.02.02.10	Wykonanie chodników z brukowej kostki betonowej		
22	Wykonanie chodników z brukowej kostki betonowej o grubości 6 cm		
1	przełożenie istniejącej kostki, na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem (chodnik) 40+4+1 = 45,00 m ²	m ²	45,000