

## PRZEDMIAR

remont chodnika przy ul. 3-go Maja w m. Hajnówka, w ciągu DW nr 689 Bielsk Podl. - Hajnówka - Białowieża - granica państwa, w km  
27+570 - 27+970, str lewa

Lp.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka miary	
		Nazwa	Ilość
1	2	3	4
<b>D-01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
<b>01.01.00 ROBOTY POMIAROWE</b>			
<b>1</b>	<b>Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych</b>		
1	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym 27+570 - 27+970 => 0,40 km	km	0,400
<b>01.02.00 ROBOTY W ZAKRESIE USUWANIA GLEBY</b>			
<b>2</b>	<b>Zdjęcie warstwy humusu (ziemi urodzajnej) lub darniny</b>		
1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu), grubość warstwy do 20 cm do późniejszego wykorzystania 80+25+55+38+32=230,00m <sup>2</sup> * 0,1 = 23,00m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	23,00
<b>01.03.00 ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
<b>3</b>	<b>Rozbiórka budowli inżynierskich</b>		
1	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, grubość nawierzchni 8 cm 41,5*0,1 = 41,5 m <sup>2</sup> przyjęto 42,00 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	42,00
2	Rozebranie nawierzchni z trylinki 25+23 = 48,00 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	48,00
3	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 ułożonych na podsypce piaskowej 35+300+136+106+90+208+220+205+60=1360,00 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1 360,00
4	Rozebranie zjazdów z kostki brukowej betonowej ułożonej na podsypce c-p 37+30 = 67,00 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	67,00
5	Rozebranie krawężników betonowych, ułożonych na podsypce c-p 112+47+256 = 415,00 m	m	415,00
6	Rozebranie obrzeży betonowych 93+50+50+20+20+10+36+38+30+32+25+24+4+4 = 436,00 m	m	436,00
<b>4</b>	<b>Ususnięcie zadrzewień i ochrona drzew</b>		
1	Usunięcie karpin fi 36 - 45 cm wraz z wywiezieniem 2,00 szt.	szt.	2,00
<b>D-04.00.00 PODBUDOWY</b>			
<b>04.01.00 KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZENIEM PODŁOŻA</b>			
<b>5</b>	<b>Koryto</b>		
1	Koryto wykonywane na całej szer. zjazdów i chodników, głębokość koryta 30 cm 37+30+25+23 = 115,00 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	115,00
<b>04.04.00 PODBUDOWA Z KRUSZYW STABILIZOWANYCH MECHANICZNIE</b>			
<b>6</b>	<b>Podbudowa z kruszyw naturalnych</b>		
1	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego, warstwa dolna, grub. warstwy 20cm (zjazdy) 37+30+25+23 = 115,00 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	115,00
2	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego, warstwa górna, grub. warstwy 8cm (chodnik) 35+300+136+106+90+208+220+205+=1300,00 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1 300,00
<b>D-05.00.00 NAWIERZCHNIE</b>			
<b>05.03.00 NAWIERZCHNIE ULEPSZONE</b>			
<b>7</b>	<b>Nawierzchnie z betonu asfaltowego</b>		
1	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki asfaltowej AC11 S, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm	m <sup>2</sup>	42,00
<b>D-08.00.00 ELEMENTY ULIC I DRÓG</b>			

<b>08.01.00</b>	<b>KRAWĘŻNIKI</b>		
<b>5</b>	<b>Krawężniki betonowe na ławie betonowej</b>		
1	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu B-15 $112+47+256 = 415,00$ m	m	415,00
<b>08.02.00</b>	<b>CHODNIKI</b>		
<b>8</b>	<b>Chodniki z kostki brukowej betonowej</b>		
1	Wykonanie opaski z płyt betonowych o wym. 35x35x5 cm, na podsypce piaskowej $22+30+40+25+50=167,00$ m * 0,35 = 58,45 m <sup>2</sup> => 60,00 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	60,00
<b>08.02.00</b>	<b>CHODNIKI</b>		
<b>9</b>	<b>Chodniki z kostki brukowej betonowej</b>		
1	Wykonanie chodników z kostki brukowej o grubości 6 cm, szarej na podsypce c-p $1300-40 = 1260,00$ m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1 260,00
2	Wykonanie chodników z kostki brukowej o grubości 6 cm, kolorowej na podsypce c-p 40,00 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	40,00
3	Wykonanie zjazdów z kostki brukowej o grubości 8 cm, kolorowej na podsypce c-p 115,00 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	115,00
<b>08.03.00</b>	<b>OBRZEŻA</b>		
<b>10</b>	<b>Obrzeża betonowe</b>		
1	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 20x6 na podsypce piaskowej $93+50+50+20+20+10+36+38+30+32+25+24+4+4 = 436,00$ m	m	436,00
2	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 na podsypce piaskowej $13+15+16+20 = 64,00$ m	m	64,00
<b>D-09.00.00 ZIELEŃ DROGOWA</b>			
<b>09.01.00</b>	<b>TRAWNIKI</b>		
<b>11</b>	<b>Trawniki wykonane siewem</b>		
1	Wykonanie trawników dywanowych siewem z uprzednim humusowaniem grubość warstwy 2 cm $80+25+55+38+32=230,00$ m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	230,00
<b>D-10.00.00 INNE ROBOTY</b>			
<b>10.01.00</b>	<b>MURY OPOROWE I INNE ELEMENTY</b>		
<b>12</b>	<b>Elementy z betonu w jezdni</b>		
1	Regulacja pionowa z wymianą na nowe studzienek rewizyjnych, nadbudowa wykonana betonem 7,00 szt.	szt	7,00
1	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych, nadbudowa wykonana betonem 1,00 szt.	szt	1,00
<b>INNE</b>			
<b>13</b>	<b>Zabezpieczenie robót</b>		
1	Wykonanie projektu organizacji ruchu na czas budowy 1,00 szt	szt	1,00