

PRZEDMIAR

remont chodnika przy ul. J Piłsudskiego w m. Hajnówka, w ciągu drogi wojewódzkiej nr 685 w m. Hajnówka,
w km 44+480 - 44+720 str. prawa i lewa

Lp.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka miary	
		Nazwa	Ilość
1	2	3	4
D-01.00.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
01.01.00.00 ROBOTY POMIAROWE			
01.01.01.00 Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych			
01.01.01.10 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych dróg w terenie równinnym lub pagórkowatym			
1 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym			
1	dla liniowych robót ziemnych 0,24 km	km	0,24
01.02.00.00 USUWANIE DRZEW, KRZEWÓW, HUMUSU ORAZ ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
01.02.04.00 Rozbiórki elementów dróg, ogrodzeń i przepustów			
01.02.04.20 Rozbiórki nawierzchni drogowych			
2 Rozebranie nawierzchni płyt drogowych betonowych			
1	trylinki grub. 15 cm, spoiny wypełnione piaskiem przyjęto 144,00m2	m2	144,00
3 Rozebranie chodników z płyt chodnikowych			
1	o wym. 35x35x5 cm, ułożonych na podsypce piaskowej przyjęto 583,00 m2	m2	583,00
01.02.04.20 Rozbiórki nawierzchni drogowych			
4 Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych			
1	grubość nawierzchni 4cm przyjęto 17,00 m2	m	17,00
01.02.04.40 Rozbiórki elementów betonowych lub kamiennych			
5 Rozebranie krawężników betonowych			
1	na podsypce cementowo-piaskowej przyjęto 338,00 m	m	338,00
6 Rozebranie obrzeży betonowych			
1	na podsypce cementowo-piaskowej przyjęto 158,00 m	m	158,00
D-03.00.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO			
03.06.00.00 REGULACJA ELEMENTÓW URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH			
03.06.01.00 REGULACJA ELEMENTÓW URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH			
03.06.01.20 Regulacja studzienek rewizyjnych			
7 Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych			
1	nadbudowa wykonana betonem przyjęto 10,00 szt.	szt.	10,00
03.06.01.30 Regulacja zaworów wodociągowych lub gazowych			
8 Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych lub gazowych			
1	nadbudowa wykonana betonem przyjęto 12,00 szt	szt.	12,00
03.06.01.40 Regulacja studzienek telefonicznych			
9 Regulacja pionowa studzienek telefonicznych			
1	nadbudowa wykonana betonem przyjęto 4,00 szt.	szt.	4,00
D-04.00.00.00 POBUDOWY			
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			
10 Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruntach kat. I-VI, głębokość koryta 11-20 cm			
1	na całej szer. zjazdów w gruntach kat. II-IV, głębokość koryta 20 cm przyjęto 144,00 m2	m2	144,00
04.01.01.30 Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne w gruntach kat. I-VI			
11 Profilowanie i zagęszczenie podłoża ręcznie pod warstwy konstrukcyjne w gruntach kat. I-VI			
1	w gruntach kat. II-IV przyjęto 583,00 m2	m2	583,00

04.04.00.00	PODBUDOWA Z KRUSZYWA STABILIZOWANEGOMECHANICZNIE		
04.04.01.00	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego mechanicznie		
04.04.01.11	Podbudowa z kruszywa naturalnego, warstwa dolna		
12	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego, warstwa dolna, grubość warstwy do 20 cm		
1	frakcji 0-31,5 mm grub. warstwy 20 cm przyjęto 144,00 m2	m2	144,00
D-05.00.00.00	NAWIERZCHNIE		
05.03.00.00	NAWIERZCHNIE ULEPSZONE		
05.03.05.00	Nawierzchnia z betonu asfaltowego		
05.03.05.20	Nawierzchnia z betonu asfaltowego, warstwa ścieralna		
13	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego, warstwa ścieralna do 4 cm		
1	z AC 11S grub. warstwy 4 cm przyjęto 34,00 m2	m2	34,00
D-08.00.00.00	ELEMENTY ULIC		
08.01.00.00	KRAWĘŻNIKI		
08.01.01.00	Krawężniki betonowe		
08.01.01.10	Krawężniki betonowe na ławie betonowej		
14	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x30 cm na ławie betonowej		
1	na ławie z bet. C12/15 (B-15) z oporem przyjęto 338,00 m	m	338,00
08.02.00.00	CHODNIKI		
08.02.02.00	Chodnik z brukowej kostki betonowej		
08.02.02.10	Wykonanie chodników z brukowej kostki betonowej		
15	Wykonanie chodników z brukowej kostki betonowej o grubości 6 cm		
1	szarej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem przyjęto 513,00 m2	m2	513,00
2	kolorowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem przyjęto 70,00 m2	m2	70,00
16	Wykonanie chodników z brukowej kostki betonowej o grubości 8 cm		
1	kolorowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem przyjęto 144,00 m2	m2	144,00
08.03.00.00	OBRZEŻA		
08.03.01.00	Obrzeża betonowe		
08.03.01.10	Ustawienie obrzeży betonowych		
17	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 6x20 cm		
1	na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową przyjęto 158,00 m	m	158,00
18	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm		
1	na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową przyjęto 92,00 m	m	92,00
D-10.00.00.00	INNE ROBOTY		
19	Wykonanie projektu organizacji ruchu na czas prowadzenia robót		
1	czasowa organizacja ruchu 1,00 szt.	szt.	1,00