

PRZEDMIAR

Naprawa chodnika i zatoki autobusowej w m. Barszczówka w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 678 Białyсток – Sokoły – Wysokie Mazowieckie w km od 14+790 do km 14+942 str. P

1	Kod SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka miary	
			Nazwa	Ilo
1	2	3	4	5
D - 01.00.00. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
D 01.01.00.00 ROBOTY POMIAROWE				
D 01.01.01.10 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych dróg w terenie równinnym lub podgórskim				
D 01.01.01.11 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym				
1	D 01.01.01.11.01	dla liniowych robót ziemnych droga wojewódzka Nr 678 Białyсток . Sokoły . Wysokie Mazowieckie w km od 14+790 do km 14+942 str. P km = 0,152m	km	0,152
D 01.02.00.00 USUWANIE DRZEW, KRZEWÓW, HUMUSU ORAZ ROBOTY ROZBIÓRKOWE				
D 01.02.04.00 Rozbiórka elementów dróg, ogrodzeń i przepustów				
D 01.02.02.00 Zdjęcie warstwy humusu lub darniny				
D 01.02.02.13 Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej(humusu), grub. warstwy 16-25 cm				
2	D 01.02.02.13.01	na odl do 30 m $31+22+20+85=158*2,4=379,2*0,2=75,84m^3$ Przyj to: 76 m ³	m ³	76,00
D 01.02.04.22 Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno bitumicznych				
3	D 01.02.04.22.01	grubo nawierzchni 4 cm $3,5m*6,0m+10m^2=31 m^2$	m ²	31,00
D 01.02.04.28 Rozebranie chodników z płyt betonowych				
4	D 01.02.04.28.02	o wym. 50x50x7 cm ułożonych na podsypce piaskowej $18,0*1,5=27m^2$	m ²	27,00
D 01.02.04.40 Rozbiórki elementów betonowych lub kamiennych				
D 01.02.04.41 Rozebranie krawężników betonowych				
5	D 01.02.04.41.01	na podsypce cementowo piaskowej $31+22+20=71m$	m	71,00
D 01.02.04.44 Rozebranie obrzeży betonowych				
6	D 01.02.04.44.01	o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej $18+1,5+1,5=21 m$	m	21,00
D 01.02.04.90 Rozbiórki cieków czołowych i stawów				
D 01.02.04.93 Rozebranie stawów pod krawężniki lub inne elementy dróg				
7	D 01.02.04.93.02	Law podkrawężnikowych z betonu $0,095*71=6,75m^3$	m ³	6,75
D01.02.09.00 Transport materiałów z rozbiórki				
D01.02.09.11 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki				

8	D 01.02.09.11.01	samochodami na odl 1,24+1,35+4,26+0,25+6,75=13,85 m3 Przyj to:14,0 m3	m3	14,00
D03.07.00.00 CZYSZCZENIE URZ DZE ODWADNIAJ CYCH				
D03.07.01.10 Czyszczenie przepustów pod drogami i zjazdami				
D03.07.01.115 Czyszczenie przepustów pod drogami i zjazdami, rednicy 150 cm				
9	D 03.07.01.15.01	grub namużu do 50% jego r.	m	10,00
D - 04.00.00.00 PODBUDOWY				
D 04.01.00.00 KORYTOWANIE ORAZ PROFILOWANIE I ZAG SZCZENIE PODŪO A				
D 04.01.01.00 Koryto wraz z profilowaniem i zag szczeniem podŪo a				
D 04.01.01.10 Koryto wykonane mechanicznie wraz z profilowaniem i zag szczeniem podŪo a, w gruntach kat. I - VI				
D 04.01.01.13 Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zag szczeniem podŪo a, w gruntach kat. I - VI, gŪboko koryta do 21-30 cm				
10	D 04.01.01.13.01	na caŪej szeroko ci jezdni i chodników w gruntach kat II-IV, gŪy boko koryta 30 cm 85,0*0,5m= 42,5 m2 Przyj to: 43 m2	m2	43,00
D04.03.00.00 OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH				
D04.03.01.20 Skropienie warstw konstrukcyjnych				
D04.03.01.22 Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsj asfaltow				
11	D 04.03.01.22.01	r czne warstw niebitumicznych 43m2	m2	43,00
D 04.04.00.00 PODBUDOWA Z KRUSZYW STABILIZOWANYCH MECHANICZNIE				
D 04.04.01.00 Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie				
D 04.04.01.20 Podbudowa z kruszywa naturalnego, warstwa gŪrna				
D 04.04.01.22 Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego , warstwa gŪrna grubo warstwy 9-10 cm				
12	D 04.04.01.22.01	frakcji 0-31,5 mm, grub. warstwy 10 cm chodnik (31+22+20+85)*1,8=284,4m2 Przyj to:285m2	m2	285,00
D 04.04.02.00 Podbudowa z kruszywa Ūamanego stabilizowanego mechanicznie				
D 04.04.02.10 Podbudowa z kruszywa Ūamanego(kruszywo niesortowane), warstwa dolna				
D 04.04.02.12 Wykonanie podbudowy z kruszywa Ūamanego , warstwa dolna grubo warstwy do 16-20 cm				
13	D 04.04.02.12.01	frakcji 0-31,5mm grubo warstwy 20 cm poszerzenie:43 m2	m2	43,00
D- 05.00.00.00 NAWIERZCHNIE				
D- 05.03.00.00 NAWIERZCHNIE ULEPSZONE				
D 05.03.05.00 Nawierzchnia z betonu asfaltowego				
D 05.03.05.10 Nawierzchnia z betonu asfaltowego, warstwa wi ca, wzmacniaj ca				

D 05.03.05.12 Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego warstwa wi ca, wzmocniaj ca o grubo ci warstwy 6-8 cm				
14	D 05.03.05.12.01	z AC 11 W, grub. warstwy 6 cm poszerzenie:43 m2	m2	43,00
D 05.03.05.20 Nawierzchnia z betonu asfaltowego, warstwa cialna				
D 05.03.05.21 Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego warstwa cialna, o grubo ci warstwy 4 cm				
15	D 05.03.05.21.04	z AC 8 S, grub. warstwy 4 cm poszerzenie: 43 m2 zatoka: 21m2 Przyj to:64m2	m2	64,00
D06.04.00.00 ROWY				
D06.04.01.00 Rowy				
D06.04.01.20 Oczyszczenie rowów				
D06.04.01.21 Oczyszczenie rowów z namuû z profilowaniem dna i skarp rowu				
16	D 06.04.01.21.01	grub. namuûu 10 cm 85+20+22+31=158m	m	158,00
D 08.00.00.00. ELEMENTY ULIC				
D 08.01.00.00. KRAW NIKI				
D 08.01.01.00. Kraw niki betonowe				
D 08.01.01.10. Kraw niki betonowe na ïawie betonowej				
D 08.01.01.12 Ustawienie kraw ników betonowych o wymiarach 20x30 cm na ïawie betonowej				
17	D 08.01.01.12.04	ïawy z oporem z betonu C12/15(B-15) 158 m	m	158,00
D 08.02.00.00 CHODNIKI				
D 08.02.02.00 Chodniki z brukowej kostki betonowej				
D 08.02.02.10 Wykonanie chodników z brukowej kostki betonowej				
D 08.02.02.11 Wykonanie chodników z kostki brukowej betonowej o grubo ci 6 cm				
18	D 08.02.02.11 .01	szarej , na podsypce piaskowej, spoiny wypeñnione piaskiem 158*1,8=284,4 Przyj to: 285 m2	m2	285,00
D 08.03.00.00 OBRZE A				
D 08.03.01.00 Obrze a betonowe				
D 08.03.01.10 Ustawienie obrze y betonowych				
D 08.03.01.11 Ustawienie obrze y betonowych o wym. 6x20 cm				
19	D 08.03.01.11.02	na podsypce piaskowej, spoiny wypeñnione zapraw cementow 158m +4m (boki) Przyj to:162 m	m	162,00