

PRZEDMIAR ROBÓT				
Smolec ul.GŁÓWNA - chodnik o dł. 255,00 m i szerokości chodnika s =1,50m ETAP III od ul.Spółdzielców				
I.p	Podstawa opracowania Kod pozycji CPV Nr specyfikacji technicz. SST	Opis pozycji przedmiarowej	Jed.	Obmiar
D-01.01.01 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Kod CPV-45100000-8				
1	Opis techniczny Przedmiar robót	Roboty pomiarowe przy tyczeniu dróg -tyczenie chodnika po dokonaniu robót rozbiórkowych długość odcinka l= 255,00m	km	0,255
D-01.02.04 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Kod CPV-45100000-8				
2	Opis techniczny Przedmiar robót	Rozebranie istniejącego opornika kamiennego z oczyszczeniem i zożeniem do czasu ponownego wbudowania. Krawężnik posortować względem ich szerokości. Krawędzie uszkodzone , ubite spekane - dociąć pilą. Prace prowadzić tak aby nie uszkodzić krawędzi jezdni L=255-15,00 = 240,00 m	m	240,00
3	Opis techniczny Przedmiar robót	Rozebranie nawierzchni z gruzobetonowych i z mieszanek mineralnych (niesort) do gr 20 cm wraz z wbudowaniem w konstrukcje nasypu materiału (wyrownanie niwelety) i zagęszczeniem F=3*5*1,75=26,25 m ²	m ²	26,25
6	Opis techniczny Przedmiar robót	Rozebranie istniejącej nawierzchni z gruzobetonowych o gr do 15-25 cm . Materiał do wywozu na odległość do 10 km (wysyp). W cenie należy uwzględnić koszt utylizacji materiału wraz z opłatami za wysyp. F=10*1,75 = 17,50 m ²	m ²	17,50
7	Opis techniczny Przedmiar robót	Regulacja studni kanalizacji z dostosowaniem pokryw do niwelety chodnika n=2szt.	szt	2,00
8	Opis techniczny Przedmiar robót	Demontaż i ponowne zamontowanie poza konstrukcją chodnika (zgodnie z obowiązującymi przepisami) oznakowania pionowego ulicy Głównej w Smolcu , oraz tablic informacyjnych z nazwami dróg i reklam n=1 szt	szt	1,00
9	Opis techniczny Przedmiar robót	Rozplantowanie na odcinku l= 195,00 m celu wyrównania poziomów - obrzeże teren ziemi na szerokości 0,3 m , oraz na pozostałym odcinku na szerokości o, 15-0,20 m ziemio średniej grubości s= 12 cm F=195*0,3=58,00 m ²	m ²	58,50
10	Opis techniczny Przedmiar robót	Zdjęcie warstwy ziemi , darni , nawierzchni ziemnych do gł 15 cm. Materiał do wywozu na odległość do 10 km (wysyp). W cenie należy uwzględnić koszt materiału wraz z opłatami za wysyp. Pozostawić materiał na wyrównanie odcinka - obrzeże - teren istniejący F=(225-22)*1,7 = 396,10 m ²	m ²	396,10
D-04.01.01 PODBUDOWY Kod CPV-45233000-9				
11	Opis techniczny Przedmiar robót	Koryto wykonywane po zdjęciu warstwy ziemi do gł 10 cm wraz z zagęszczeniem Materiał do wywozu na odległość do 10 km (wysyp). Pozostawić materiał na wzmocnienie podbudowy w przypadku jego braku . W cenie należy uwzględnić koszt materiału wraz z opłatami F=(255-22)*1,7 = 345,10 m ²	m ²	396,10
12	Opis techniczny Przedmiar robót	Koryto wykonywane w miejscu po rozbiórce zjazdów o gr średniej 22 cm wraz z zagęszczeniem Materiał do wywozu na odległość do 10 km (wysyp). W cenie należy uwzględnić koszt materiału wraz z opłatami za wysyp. F=10*1,75 +3*5*1,75=26,25+17,50 - po rozbiórce nawierzchni i podbudowy z gruzobetonu	m ²	43,75
D-04.02.02 PODBUDOWY Kod CPV-45233000-9				
13	Opis techniczny Przedmiar robót	Wykonanie warstwy mrozoochronnej o grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm pod zjazdy Warstwa z pisaku grubego / pospółki F=10*1,5 +3*5*1,5=37,50 m ²	m ²	37,50
D-04.04.02 PODBUDOWY Kod CPV-45233000-9				
14	Opis techniczny Przedmiar robót	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm Wykonanie podbudowy tłuczniowej z kruszywa stabilizowanego mechanicznie 0/31,50 i gr 12 cm, F=(255-22)*1,5=349,50m ²	m ²	349,50
15	Opis techniczny Przedmiar robót	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego - grubość warstwy po zagęszczeniu 18 cm .Podbudowa z mieszanki tłuczniowej z kruszywa stabilizowanego mechanicznie 0/63 mm F=37,50 m ²	m ²	37,50
D-05.03.23 NAWIERZCHNIE Kod CPV-45233000-9				
16	Opis techniczny Przedmiar robót	Nawierzchnia z kostki betonowej brukowej gr 6 cm - chodniki.Kostka szara behaton z wypełnieniem szczelin pisakiem drobnym - chodnik F=(255-22)*1,5= 304,00 m ²	m ²	349,50
17	Opis techniczny Przedmiar robót	Nawierzchnia z kostki betonowej brukowej gr 8 cm - chodniki.Kostka szara behaton z wypełnieniem szczelin pisakiem drobnym-zjazdy F=37,50 m ²	m ²	37,50
D-08.03.01 ELEMENTY ULIC Kod CPV-45233000-9				
18	Opis techniczny Przedmiar robót	Obrzeża betonowe 8*30*100 z wykonaniem ław betonowych z betonu C12/15 L=255-10-15 = 230,00 m	m	230,00

19	Opis techniczny Przedmiar robót	Krawężniki betonowe na ławie betonowej z betonu C12/15 wtopione za konstrukcją zjazdu	m	30,00
		L=25,00 m		
D-08.01.02 ELEMENTY ULIC Kod CPV-45233000-9				
20	Opis techniczny Przedmiar robót	Oporniki - krawężniki kamienne na ławie betonowej z betonu C12/15- istniejące pochodzące z rozbiórki po segregacji wraz z wypełnieniem przestrzeni masą zalewową w ilości około 5kg/mb	m	188,00
		L=240- 5% (odpad) - 40,00 (obniżenia) = 188,00 m		
21	Opis techniczny Przedmiar robót	Oporniki - krawężniki kamienne na ławie betonowej z betonu C12/15- w miejscu obniżenia istniejące pochodzące z rozbiórki po segregacji wraz z wypełnieniem przestrzeni masą zalewową w ilości około 5kg/mb	m	28,00
		L =28,00 m		
22	Opis techniczny Przedmiar robót	Oporniki - krawężniki kamienne na ławie betonowej z betonu C12/15 nowe , wraz z wypełnieniem przestrzeni masą zalewową w ilości około 5kg/mb	m	43,00
		L= 255-188-40+15 =43,00 m		
D-07.01.00 OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU Kod CPV-45233280-5				
23	Opis techniczny Przedmiar robót	Oznakowanie pionowe	•	•
	a	Opracowanie projektu organizacji ruchu zastępczego	kpl.	1,00
	b	Wyniesienie w teren , utrzymanie organizacji ruchu tymczasowego na czas wykonywania prac	kpl.	1,00

