

**BUDOWA CHODNIKA NA
UL. ŚRODKOWEJ
KM 0+020-0+132
PRZEMIAŁ ROBÓT**

Lp.	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
P1*		ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH 0		0	0
P2*	D-01.01.01.	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym 0,133	km km	0,133	0,133
P3*		USUNIĘCIE WARSTWY HUMUSU /DARNINY/ 0		0	0
P4*	D-01.02.02.	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (darniny) z wywiezieniem na odkład odl. 4 km, grubość warstwy do 20 cm 10,00 km 0+015-0+132	m2 m2	10,00	10,00
P5*	D-01.02.04.	Ręczne rozebranie krawężników 15x30 betonowych, ułożonych na podsypce cementowo-piaskowej z wyw. materiałów z rozbiórki na odl. do 3 km 12,8 Skrzyżowanie ul. Środkowej i Gnoińskich	m m	12,80	12,80
P6*	D-01.02.04.	Mechaniczne rozebranie podbudowy wraz z nawierzchnią bitumiczną, grubość łączna 24 cm z wywiezieniem materiałów z rozbiórki na odl. 5 km 18,00 odcinek przed skrzyżowaniem ul. Gnoińskich 18.0x1.0=18,0m2	m2 m2	18,00	18,00
P7*		ZABEZPIECZENIE KABLA TELEFONICZNEGO 0,000		0,000	0,000
P8*	D-03.02.01	Odkopanie i nałożenie rury osłonowej dwudzielnej typu Arota A 83PS na kable telefoniczne zasypanie i (regulacja pionowa) zasp. i zagęszczenie ls-0,98 82,8 km 0+050,70-0+131,50 L-80,80m plus odejście od studni w ul. Gnoińskich 2,0m Razem 82,80m	szt. szt.	82,800	82,800
P9*	D-08.01.01.	KRAWĘŻNIKI BETONOWE 0		0	0
P10*	D-08.01.01.	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C-8/10 (krawężnik zamawiającego) 116,5 km 0+020,30-0+128,80 L-108,50m plus łuk 8,0m=116,50m	m m	116,50	116,50
P11*		CHODNIK Z BRUKOWEJ KOSTKI BETONOWEJ 0		0	0
P12*	D-08.03.01.	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 47,2 Strona prawa ul. Środkowa, zabezpieczenie przy niskim cokole ogrodzeń 12,50+19,70+6,20+6,80=45,20 plus zamknięcie chodnika Razem-47,20m	m2 m2	47,20	47,20
P13*	D-04.01.01.	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni chodnika wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV 165,17 Strona prawa ul. Środkowa 30,00x1,85=55,50m2 14,0x1,85=25,90m2 13,90x1,85=25,72m2 20,0x1,85=37,0m2 6,30x1,85=11,10m2 7,0x1,85=12,95m2 Razem-168,17m2 minus powierzchnia skosów zjazdów 5 zjazdów x0,60=3,0m2=165,17m2	m2 m2	165,17	165,17
P14*	D-04.04.01.	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego(pospólka), grubość warstwy 20 cm 165,17	m2 m2	165,170	165,170
P15*	D-08.02.02.	Wykonanie chodników z kostki brukowej szarej typu Holland o grubości 8 cm, j na podsypce cem-piaskowej, gr. 5 cm spoiny wypełnione piaskiem 165,17	m2 m2	165,17	165,17
P16		WYKONANIE ZJAZDÓW 0		0	0
P17*	D-04.01.01.	Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości zjazdów w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta 40 cm z wywiezieniem na odkład odl. 5 km 37,22 ZJAZDY Nr 2 5,0x1,85=9,25m2 plus skosy 0,60m2=9,85m2 Nr 3 3,30x1,85=6,10m2 plus skosy 0,60m2=6,70m2 Nr 4 3,0x1,85=5,55m2 plus skosy 0,60m2=6,15m2 Nr 5 4,0x1,85 =7,40m2 plus skosy 0,60m2=8,0m2 Nr 6 3,20x1,85=5,92m2 plus skosy 0,60m2=6,52m2 Razem-37,22m2	m2 m2	37,22	37,22
P18*	D-04.01.01.	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV	m2		37,22

**BUDOWA CHODNIKA NA
UL. ŚRODKOWEJ
KM 0+020-0+132
PRZEDMIAR ROBÓT**

Lp.	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
		37,22	m2	37,22	
P19*	D-04.04.02.	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stab. mech 0-31,5, grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm 37,22	m2		37,22
P20*	D-05.03.23.	Nawierzchnia z kostki brukowej typu Holland czerwonej grub. 8 cm na podsypce cem-piaskowej gr. 5 cm, spoiny wypełnione piaskiem 37,22	m2	37,22	37,22
P21*	D-03.02.01.	REGULAZCJA ZAWORÓW 0,000		0,000	0,000
P22*	D-03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych , z nadbudową wykonaną betonem 1,0	szt.		1,00
			szt.	1,00	

PROJEKTANT



inż. Waldemar Henryk Adamiec
Grupa projekt. i bud. PAN-4024/400-13/85