

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budowa jezdni serwisowych wzdłuż ul. Pułtuskiej w Wyszkowie - odcinek w okolicy ronda ppłk. Witolda Szaniawskiego					
1 45110000-1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE					
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym	km	0.10	
		0.0965			
				RAZEM	0.10
2	D 01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej "BEHATON" (nawierzchnia jezdni ul. Miłej w obrębie opracowania) na podsypce cementowo piaskowej. Materiał z rozbiórki należy ułożyć na palety (palety zapewnia wykonawca) - kostka betonowa z rozbiórki do przełożenia geometrii i wysokościowo	m ²		
d.1		Nawierzchnia ul. Miłej w obrębie opracowania:	m ²	62.61	
		62.61			
				RAZEM	62.61
3	D 01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo piaskowej. Materiał z rozbiórki należy ułożyć na palety (palety zapewnia wykonawca) oraz przetransportować w miejsce wskazane przez Inwestora na odległość do 4 km	m ²		
d.1		Zjazd indywidualny z posesji przy ul. Pułtuskiej 77:	m ²	26.36	
		26.36			
				RAZEM	26.36
4	KNNR 6	Rozebranie krawężników betonowych 15x22 cm wraz z ławą betonową. Materiał z rozbiórki do ponownego wbudowania, gruz betonowy do utylizacji	m		
d.1	0806-02		m	28.00	
		28.00			
				RAZEM	28.00
5	D 01.02.04	Rozebranie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm wraz z ławą betonową	m		
d.1		oraz utylizacja	m	8.16	
		8.16			
				RAZEM	8.16
6	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości 15-20	m ²		
d.1	0802-07	cm.	m ²	88.97	
		62.61+26.36			
				RAZEM	88.97
7	D 01.03.01	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu od 0,1 m3 do 0,3 m3	szt		
d.1		- regulacja wysokościowa wpustów ulicznych - 2 szt.	szt	2.00	
		2.00			
				RAZEM	2.00
8	D 01.03.01	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu od 0,1 m3 do 0,3 m3	szt		
d.1		- wazy studni kanalizacyjnych - 2,00szt.	szt	2.00	
		2.00			
				RAZEM	2.00
9	D 01.03.01	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu od 0,1 m3 do 0,3 m3	szt		
d.1		- skrzynki zaworów wodociagowych i gazowych	szt	1.00	
		1.00			
				RAZEM	1.00
2 4510000-8 ROBOTY ZIEMNE					
10	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na miejsce wskazane przez Inwestora w odl. do 3km	m ³		
d.2	0202-02				
		Jezdnia serwisowa:	m ³	252.12	
		560.27*0.45			
		Zjazdy publiczne:	m ³	27.29	
		60.65*0.45			
		Zjazdy indywidualne:	m ³	9.81	
		39.23*0.25			
		Nawierzchnia dojeżdż do furtki:	m ³	2.52	
		5.60*0.45			
				RAZEM	291.74
3 45233220-7 Podbudowy					
11	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych, gr. warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.3	0112-01	Jezdnia serwisowa:	m ²	560.27	
		560.27			
		Poszerzenie nasypu w pikietażu roboczym 0+007,95 - 0+026.65:	m ²	35.00	
		35.00			
				RAZEM	595.27
12	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego, gr warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.3	0113-05				

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		Zjazdy publiczne + nawierzchnia dojeżdż do furtki: 60.65+5.60	m ²	66.25	
				RAZEM	66.25
13	KNR 6 d.3 0113-02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm, Kruszywo uzyskane z przekruszenia surowca skalnego, frakcji 0/31,5mm Zjazdy publiczne + dojeżdża do furtki + zjazdy indywidualne: 60.65+5.60+39.23	m ² m ²	105.48	
				RAZEM	105.48
14	KNR 6 d.3 0113-02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25 cm, Kruszywo uzyskane z przekruszenia surowca skalnego, frakcji 0/31,5mm Jezdnia serwisowa: 560.27	m ² m ²	560.27	
				RAZEM	560.27
4	45233220-7	Podbudowy, elementy ulic i dróg			
15	KNR 2-31 d.4 0403-05	Krawężnik betonowy, najazdowy o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej. Jezdnia serwisowa: 201.33	m m	201.33	
				RAZEM	201.33
16	D 08.01.01 d.4	Krawężniki betonowe o wym. 12x25 cm na podsypce cem.piaskowej 1:4 Zjazdy publiczne+zjazdy indywidualne: 69.14	m m	69.14	
				RAZEM	69.14
17	KNR 2-31 d.4 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu C12/15 Krawężnik betonowy, najazdowy 15x22 cm: 124.96*0.06 Ściek przykrawężnikowy + krawężnik najazdowy 15x22: 76.37*0.12 Krawężnik betonowy 12x25 cm: 69.14*0.06	m ³ m ³ m ³ m ³	7.50 9.16 4.15	
				RAZEM	20.81
5	45233222-1	Nawierzchnia			
18	KNR 2-31 d.5 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 i 8 cm, kolor szary, na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm Ściek przykrawężnikowy - 2 rzędy kostki gr. 6 cm oraz 1 rząd z kostki gr. 8 cm (typu Holland) - 3 rzędy kostki 76.37*0.30	m ² m ²	22.91	
				RAZEM	22.91
19	KNR 2-31 d.5 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm, kolor szary, typ BE-HATON, na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm Jezdnia serwisowa - powierzchnia ścieku przykrawężnikowego: 560.27-22.91	m ² m ²	537.36	
				RAZEM	537.36
20	KNR 2-31 d.5 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm, kolor grafitowy, typ NCSTALIT, na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm Zjazdy publiczne + dojeżdża do furtki: 60.65+5.60	m ² m ²	66.25	
				RAZEM	66.25
21	KNR 2-31 d.5 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm, kolor czerwony, typ HCLLAND, na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm Zjazdy indywidualne: 39.23	m ² m ²	39.23	
				RAZEM	39.23
22	KNR 2-01 d.5 0510-01	ZIELEŃ: Humusowanie terenu z obsianiem przy grub.warstwy humusu 10 cm 168.44	m ² m ²	168.44	
				RAZEM	168.44
6	45233290-8	Oznakowanie i urządzenia bezpieczeństwa			
23	D 07.02.01 d.6	Picnowe znaki drogowe - znaki ostrzegawcze, informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 (znaki odbłaskowe min. II generacji): A-24, D-46, D-47 3.00	szt. szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
24	D 07.02.01 d.6	Picnowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych ocynkowanych śr. 60 mm 2.00	szt. szt.	2.00	
				RAZEM	2.00