

Projekt **Przebudowy ul. Na Skarpie wraz z przyległą ul. Łabędzią w Wyszkowie.**

SŁEPY KOSZTORYS

PRZEDMIAR

Adres: Jednostka ewidencyjna: 143505-4 Wyszków

Obręb: 0001 Wyszków

Działki ewidencyjne: 4438/18, 4416/4, 478/dr, 4435, 1666/dr

l.p.	podstawa	Nazwa zadania	Ilość	j.m.
Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe				
1	analiza indywidualna D-01.01.01.	Obsługa geodezyjna - wytyczenie projektowanego obiektu	kpl.	1,00
2	KNR 2-31 0805-0200 D-01.02.04.	Rozbiórka nawierzchni z kostki brukowej na podsypce cementowo-piaskowej - kostka do ułożenia na paletach i przetransportowania w miejsce wskazane przez Zamawiającego (do 3 km).	m2	63,00
3	KNR 2-31 0802-0700 D-01.02.04.	Rozbiórka istniejących warstw podbudowy (utyliczacja materiałów) - ul. Na Skarpie	m3	25,00
4	KNR 2-31 0813-0300 KNR 2-31 0812-0300 D-01.02.04.	Rozbiórka krawężników betonowych o wym. 15x30 wraz z ławą betonową (utyliczacja materiałów) - ul. Na Skarpie	m	28,00
5	KNR 2-31 0806-0800 D-01.02.04.	Rozbiórka zjazdu z Trylinki.	m2	40,00
6	KNR 2-31 0815-0700 KNR 2-31 0814-0200 D-01.02.04.	Rozbiórka istniejących chodników z płyt betonowych (50x50) wraz z obrzeżami i podbudową (utyliczacja materiałów).	m2	153,00
7	KNR 2-31 0818-0800 KNR 2-31 0703-0300 D-01.02.04.	Demontaż znaków drogowych (ul. Na Skarpie)	szt.	1,00
8	KNR 2-31 0804-0700 KNR 2-31 1510-0502 KNR 2-31 1511-0202 D-01.02.04.	Rozbiórka nawierzchni istn. ul. Na skarpie, z bruku kamiennego wraz z załadunkiem i transportem w miejsce wskazane przez Zamawiającego (do 3 km).	m2	283,00
9	analiza indywidualna D-09.01.01.	Cięcia sanitarne gałęzi drzew oraz, wycinkia z karczowaniem odrostów wraz z utylizacją materiału z wycinki.	m2	60,00
UL. NA SKARPIE				
Roboty ziemne				
10	KNR 2-01 0119-0300 D-01.01.01.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa w terenie równinnym oraz zjazdy i miejsca postojowe	km	0,252
11	KNR 2-31 0101-0100 ANALOGIA D-02.00.01	Korytowanie pod konstrukcję drogi wraz z odwozem i utylizacją materiału z urobku.	m3	1 178,54
12	KNR 2-01 0310-0100 D-02.00.01	Ręczne roboty ziemne w obrębie kolizji z ist. siecią gazową - odkrywka sieci w celu zweryfikowania głębokości posadowienia gazociągu i przyłącza gazowego	m3	20,83
13	KNNR 6 0103- 0300 D-04.01.01.	Profilowanie i przygotowanie podłoża.	m2	1 602,00
14	KNNR 6 0104- 0100 D-04.02.02.	Warstwa ulepszonych podłoża z kruszywa naturalnego, niewysadzinowego (pospółka)	m2	1 602,00
Podbudowa i Krawężniki				
15	KNNR 6 0109- 0300 ANALOGIA D-04.05.01	Warstwa mrozochronna z kruszywa stabilizowanego cementem, C1,5/2, gr. 20cm (2 - 4MPa)	m2	1 602,00
16	KNNR 6 0403- 0300 D-08.01.01.	Krawężnik betonowy 15x22 na ławie betonowej z oporem (najazdowy, wtopiony), ilość betonu 0,057 m3/m	m	453,00
17	KNNR 6 0403- 0300 D-08.01.01.	Krawężnik betonowy 15x30 na ławie betonowej z oporem (wystający), ilość betonu 0,064 m3/m	m	63,00
18	KNNR 6 0403- 0300 ANALOGIA D-08.01.01.	Opornik betonowy 12x25 na ławie betonowej z oporem 12x25, ilość betonu 0,043m/m	m	34,00
19	KNNR 6 0113- 0300 ANALOGIA D-04.04.00	Podbudowa z kruszywa naturalnego, łamanego, fr. 0-31,5mm, stab. mechanicznie, gr. 22cm	m2	1 499,80
Nawierzchnie				
20	KNR 2-31 0511-0301 D-05.03.23a	Nawierzchnia drogi z kostki brukowej betonowej, typ New Holland o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, kolor grafit / ściek z 1 rzędu kostki /	m2	44,60

21	KNR 2-31 0511-0201 D-05.03.23a	Nawierzchnia drogi z kostki brukowej betonowej, typ New Holland o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej, kolor grafit / ściek z 2 rzędów kostki /	m2	89,20
22	KNR 2-31 0509-0300 D-05.03.23a	Nawierzchnia z płyt betonowych, ażurowych typu EKO, o grubości 8 cm (na podsypce cementowo piaskowej gr. 10 cm; 1:4)	m2	35,00
23	KNR 2-31 0511-0301 D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej typu Behaton, gr. 8 cm na podsypce cem-piaskowej 4 cm.	m2	1 366,00
24	KNR 2-31 1406-0300 D-05.03.23a	Regulacja pionowa studzienek i wjazdów kanałowych	szt.	15,00
UL. ŁABĘDZIA				
Roboty ziemne				
25	KNR 2-01 0119-0300 D-01.01.01.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa w terenie równinnym oraz zjazdy	km	0,252
26	KNR 2-31 0101-0100 ANALOGIA D-02.00.01	Korytowanie pod konstrukcję drogi wraz z odwozem i utylizacją materiału z urobku.	m3	134,23
27	KNR 2-01 0310-0100 D-02.00.01	Ręczne roboty ziemne w obrębie kolizji z ist. siecią gazową - odkrywka sieci w celu zweryfikowania głębokości posadowienia gazociągu i przyłącza gazowego	m3	7,84
28	KNNR 6 0103- 0300 D-04.01.01.	Profilowanie i przygotowanie podłoża.	m2	227,50
Podbudowa i Krawężniki				
29	KNNR 6 0109- 0300 ANALOGIA D-04.05.01	Warstwa ulepszzonego podłoża z kruszywa stabilizowanego cementem, C1,5/2, gr. 15cm (2 - 4MPa)	m2	227,50
30	KNNR 6 0403- 0300 D-08.01.01.	Krawężnik betonowy 15x22 na ławie betonowej z oporem (najazdowy, wtopiony), ilość betonu 0,057	m	53,30
31	KNNR 6 0403- 0300 D-08.01.01.	Krawężnik betonowy 15x30 na ławie betonowej z oporem (wystający), ilość betonu 0,064 m3/m	m	30,00
32	KNNR 6 0403- 0300 ANALOGIA D-08.01.01.	Opornik betonowy 12x15 na ławie betonowej z oporem, ilość betonu 0,043m/m	m	31,00
33	KNNR 6 0113- 0300 ANALOGIA D-04.04.00	Podbudowa z kruszywa naturalnego, łamanego, fr. 0-31,5mm, stab. mechanicznie, gr. 20cm	m2	204,00
Nawierzchnie				
34	KNR 2-31 0511-0301 D-05.03.23a	Nawierzchnia drogi z kostki brukowej betonowej, typ New Holland o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, kolor grafit / ściek z 1 rzędu kostki /	m2	5,13
35	KNR 2-31 0511-0201 D-05.03.23a	Nawierzchnia drogi z kostki brukowej betonowej, typ New Holland o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej, kolor grafit / ściek z 2 rzędów kostki /	m2	10,26
36	KNR 2-31 0511-0301 D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej typu Behaton, gr. 8 cm na podsypce cem-piaskowej 4 cm.	m2	188,61
37	KNR 2-31 0509-0300 D-05.03.23a	Nawierzchnia z płyt betonowych, ażurowych typu EKO, o grubości 8 cm (na podsypce cementowo piaskowej gr. 10 cm; 1:4)	m2	4,00
38	KNR 2-31 1406-0300 D-05.03.23a	Regulacja pionowa studzienek i wjazdów kanałowych	szt.	3,00
ZJAZDY I ZATOKI PARKINGOWE				
Roboty ziemne				
39	KNR 2-31 0101-0100 ANALOGIA D-02.00.01	Korytowanie pod konstrukcję zjazdów i miejsc postojowych wraz z odwozem i utylizacją materiału z urobku. (łącznie pod zjazdami i miejscami postojowymi)	m3	182,90
40	KNR 2-01 0310-0100 D-02.00.01	Ręczne roboty ziemne w obrębie kolizji z ist. siecią gazową - odkrywka sieci w celu zweryfikowania głębokości posadowienia gazociągu i przyłącza gazowego	m3	16,17
41	KNNR 6 0103- 0300 D-04.01.01.	Profilowanie i przygotowanie podłoża (łącznie pod zjazdami i miejsc. postojowymi)	m2	424,80
Podbudowa i Krawężniki				
42	KNNR 6 0109- 0300 ANALOGIA D-04.05.01	Warstwa ulepszzonego podłoża z kruszywa stabilizowanego cementem, C1,5/2, gr. 15cm (2 - 4MPa) (pow. łącznie dla zjazdów i miejsc postojowych)	m2	148,00
43	KNNR 6 0404- 0500 D-08.01.01.	Obrzeże betonowe 6x30, na ławie betonowej	m	27,00
44	KNNR 6 0403- 0300 ANALOGIA D-08.01.01.	Opornik betonowy 12x15 na ławie betonowej z oporem, ilość betonu 0,043m/m	m	223,00
45	KNNR 6 0113- 0300 ANALOGIA D-04.04.00	Podbudowa z kruszywa naturalnego, łamanego, fr. 0-31,5mm, stab. mechanicznie, gr. 15cm - zjazdy	m2	261,90

46	KNNR 6 0113-0300 ANALOGIA D-04.04.00	Podbudowa z kruszywa naturalnego, łamanego, fr. 0-31,5mm, stab. mechanicznie, gr. 20cm - miejsca postojowe	m2	126,50
Nawierzchnie				
47	KNR 2-31 0511-0301 D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej typu New Holland, gr. 8 cm na podsypce cem-piaskowej 4 cm. - grafit - zjazdy	m2	260,20
48	KNR 2-31 0511-0301 D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej typu New Holland, gr. 8 cm na podsypce cem-piaskowej 4 cm. - szara - dojścia do furtek	m2	16,60
49	KNR 2-31 0511-0301 D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej typu New Holland, gr. 8 cm na podsypce cem-piaskowej 4 cm. - szara - miejsca parkingowe	m2	130,80
ELEMENTY STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU				
50	KNNR 6 0702-0101	Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych o średnicy 70 mm	szt.	12,00
51	KNNR 6 0702-0500	Pionowe znaki drogowe, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni ponad 0,3 m2	szt.	20,00
52	KNNR 6 0705-0500	Oznakownie poziome jezdni farba, cienkowarstwowe, linia P-25	m2	1,90
ROBOTY POZOSTAŁE (ZIELEŃ, POBOCZA)				
53	KNR 2-21 0202-0300 D-09.01.01.	Przekopanie gleby na terenie płaskim w gruncie kat. III przerośniętym korzeniami, wyprofilowanie terenu i oczyszczenie terenu z odrostów i chwastów.	m2	828,00
54	KNR 2-01 0510-0100 KNR 2-01 0510-0200 KNR 2-21 0702-0100 D-09.01.01.	Humusowanie terenu z obsianiem mieszanką traw przy grubości warstwy humusu 10 cm. Pozycja obejmuje zakładanie trawników wraz z pielęgnacją w okresie 1 roku zakończenia budowy.	m2	828,00
55	KNR 2-21 0301-0600 D-09.01.01.	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat I-II z zaprawą dołów całkowitą, ziemia żyzna o średn.i głębokości 0,7 m - Katalpa Surmia Bignoniowa 'Nana' Pa, wysokość pnia min. 200cm, średnica pnia min. 14-16 cm, z opalikowaniem	szt.	7,00
56	KNNR 6 0113-0300 ANALOGIA D-06.03.01.	Pobocza z kruszywa łamanego, stabilizowanego mechaniczn, fr. 0-31,5, gr w-wy 10 cm. (ul. Na Skarpie oraz Łabędzia)	m2	216,70
INWENTARYZACJA GEODEZYJNA				
57	analiza indywidualna D-01.01.01.	Inwentaryzacja geodezyjna wykonanych robót	kpl	1,00