

Tabela przedmiaru robót

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			Dział nr 1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1	KNNR 1 0111-0100		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym	km tras y	0,2500
2	KNNR 1 0101-0500		Mechaniczne ścinanie drzew i karczowanie pni. Średnica drzew 46-55cm	szt	1,0000
			Dział nr 2. ROBOTY ROZBIÓRKOWE		
3	KNR AT-03 0102-0400		Frezowanie nawierzchni bitumicznych o średniej grubości 20 cm, z wywozem materiału na odl. dokm Jezdnia ulicy Wojska Polskiego = 2819,1 m2	m2	2819,1000
4	KNR AT-03 0102-0400		Frezowanie nawierzchni bitumicznych o grubości około 12 cm, z wywozem materiału na odl. do ... km (szerokość jezdni x 2 metry długości celem dowiązania wysokościowego i umieszczenia geosiatki)	m2	83,0000
5	KNR AT-03 0105-0100		Mechaniczna rozbiórka podbudowy z betonu / chudego betonu o średniej grubości warstwy 15 cm, z wywozem rumuszu na odl. do km jezdnia ul. WP + wloty	m2	2819,1000
6	KNNR 6 0805-0100		Rozebranie nawierzchni chodników z płytek betonowych 50x50x7. (przy ul. Kwadratwej i Fabrycznej)	m2	83,0000
7	KNNR 6 0805-0200		Rozebranie nawierzchni z trylinki. Grubość płyt 15 cm. (wlot ul. Kwadratowej i Fabrycznej)	m2	146,0000
8	KNNR 6 0806-0200		Rozebranie krawężników betonowych wraz z wywozem i utylizacją na odległość km. (wszystkie: wyniesione, najzdowe, na wlotach)	m	510,0000
9	KNNR 6 0702-0800		Demontaż znaków lub drogowaskazów wraz ze słupkami i odwiezieniu na miejsce wskazane przez inwestora - na terenie miasta Łomża. (26 tarcz znaków na 16 słupkach)	szt	26,0000
10	KNNR 6 0701-0700 analogia		Rozebranie poręczy ochronnych łańcuchowe podwójnych i odwiezieniu na miejsce wskazane przez inwestora - na terenie miasta Łomża.	m	48,0000
			Dział nr 3. ROBOTY ZIEMNE		
11	KNNR 6 0101-0200		Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni z wywozem materiału na odl. do ... km. Głębokość ok. 51 cm. (jezdnia [szerzej o 35cm] ul. WP z wyspą + wloty)	m2	3088,0000
12	KNNR 1 0113-0100		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) wraz z odwozem na odkład. Grubość warstwy ok. 15 cm (przy Kwadratowej i Fabrycznej)	m2	41,0000
13	KNNR 6 0101-0200		Koryta wykonywane mechanicznie z wywozem materiału na odl. do ... km. Głębokość ok. 24 cm. (przy Kwadratowej i Fabrycznej)	m2	41,0000

3. ROBOTY ZIEMNE

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWIORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
14	KNNR 6 0103-0300		Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstr.nawierzchni. (jezdnia [szerzej o 35cm] ul. WP z wyspą + wloty + nowa naw. chodnika)	m2	3129,0000
			Dział nr 4. KONSTRUKCJA		
15	KNNR 6 0111-0100		Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu niewysadzinowego CBR powyżej 20%. Grubość warstwy 20 cm (jezdnia [szerzej o 35cm] + wloty + wyspy)	m2	3088,0000
16	KNNR 6 0111-0200		Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem klasy C 1,5/2,0 do 4,0 MPa. Grubość warstwy 15 cm. (chodnik przy ul. Kwadratowej i Fabrycznej)	m2	41,0000
17	KNNR 6 0111-0201		Podbudowa pomocnicza z mieszanki kruszyw stabilizowanych cementem klasy C5/6. Grubość warstwy 20 cm. (jezdnia [szerzej o 35cm] + wloty + wyspy)	m2	3088,0000
18	KNNR 6 0112-0100		Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszyw niezwiązanych 0/31,5 C90/3. Warstwa dolna grubości 22 cm. (jezdnia [szerzej o 35 cm] + wloty + wyspy)	m2	3088,0000
19	KNNR 6 0110-0305		Podbudowy zasadnicza bitumiczna AC 22 P 25/55-60 grubości 12 cm. (jezdnia WP - wyspa + wloty)	m2	2902,0000
20	KNNR 6 1005-0600		Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Czyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej - bitum	m2	5804,0000
21	KNNR 6 1005-0700		Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Skropienie nawierzchni asfaltem	m2	8706,0000
22	KNNR 6 0308-0100		Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W 25/55-60 o grubości 8 cm. (jezdnia WP - wyspa + wloty + dowiązanie)	m2	2985,0000
23	KNNR 6 0309-0200		Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S 45/80-55 o grubości 4 cm. (jezdnia WP - wyspa + wloty + dowiązanie)	m2	2985,0000
24	KNNR 6 0503-0300		Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 - płyty profilowane barwy żółtej rozpoznawalne przez osoby niewidome i niedowidzące - podsypka cementowo-piaskowa.	m2	16,7000
25	KNNR 6 0502-0200		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej. Kostka o grub.6 cm - układanie na podsypce cementowo-piaskowej. Z wypełnieniem spoin piaskiem-kostka szara (wyspy + chodnik przy ul. Fabrycznej i Kwadratowej)	m2	94,0000
26	KNNR 6 0113-0600		Podbudowy z kruszyw łamanych stabilizowanych mechanicznie. Warstwa górna - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm (chodnik przy ul. Kwadratowej i Fabrycznej)	m2	41,0000
27	KNR AT-04 0103-01		Zabezpieczenie geosiatką nawierzchni bitumicznych. Między warstwą wiążącą a podbudową zasadniczą. (na połączeniu nowej masy i pod dowiązaniem)	m2	91,5000
			Dział nr 5. ELEMENTY ULIC		
28	KNNR 6 0403-0400		Krawężniki kamienne wraz z wykonaniem ław. Kamienne wystające o wymiarach 20x30 cm. Ława betonowa,podsypka cementowo-piaskowa	m	379,0000

5. ELEMENTY ULIC

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWIORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
29	KNNR 6 0403-0500		Krawężniki kamienne wraz z wykonaniem ław. Kamienne najazdowe o wymiarach 20x22 cm. Ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa	m	122,0000
30	KNNR 6 0404-0400		Obrzeża betonowe. O wymiarach 30x8 cm - podsypka piaskowa. Wypełnienie spoin zaprawą cementową (obrzeże przy chodniku ul. Kwadratowej i Fabrycznej)	m	57,0000
			Dział nr 6. ZIELEŃ DROGOWA		
31	KNR 2-21 0319-0100		Sadzenie drzew z bryłą korzeniową. Pielęgnacja przez okres 2 lat. Obwód pnia sadzonki mierzony na wysokości 100 cm powyżej 10 cm. Gatunek: grab pospolity / wiąz pospolity / jesion wyniosły / jesion pensylwański / wiśnia piłkowana / klon zwyczajny.	szt	2,0000
32	KNNR 1 0507-0100		Wyrównanie humusu na istniejących trawnikach wraz z obsianiem trawą.	m2	1072,0000
33	KNNR 1 0507-0100		Humusowanie trawników z obsianiem trawą przy grubości warstwy humusu 15 cm - wykonanie trawnika (po zlikwidowanej części chodnika - przy Kwadratowej i Fabrycznej)	m2	16,0000
34	KNR 2-21 0702-0600		Pielęgnacja trawników przez okres dwóch lat. W tym koszenie 6 razy w roku.	m2	1088,0000
			Dział nr 7. OZNAKOWANIE PIONOWE, POZIOME I URZĄDZENIA BRD		
35	KNNR 6 0702-0101		Słupki z rur stalowych ocynkowanych średnica 60 mm. Stabilizowane betonem poniżej powierzchni terenu.	szt	23,0000
36	KNNR 6 0702-0505		Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne z grupy wielkości średnie, folia odblaskowa II generacji	szt.	25,0000
37	KNNR 6 0702-0400		Słupki przeszkodowe U-5a	szt	2,0000
38	KNNR 6 0702-0500		Pionowe znaki drogowe. Znaki informacyjne D-6 wraz z tab.T-27 na tle fluorescencyjnym.z grupy wielkości średnie, folia odblaskowa II generacji.	szt	2,0000
39	KNNR 6 0701-0800		Poręcze ochronne łańcuchowe, podwójne ze słupkami z rur fi 60 mm o rozstawie 2,5 m	m	82,5000
40	KNR AT-04 0204-01		Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych, grubowarstwowe wykonywane mechanicznie; oznakowanie gładkie	m2	299,3600
41	KNNR 6 0705-0600		Oznakowanie poziome jezdni farbą koloru czerwonego chlorokauczukową. (przejazdy rowerowe)	m2	27,0000
			Dział nr 8. INNE		
42	KNR 0-11 0317-0101		Nawierzchnie z kostki betonowej - ręczna rozbiórka i ponowne ułożenie kostki w celu dowiązania wysokościowego wzdłuż wymienianego krawężnika. Szerokość przełożenia średnio 1,5 metra.	1m2	129,0000
43	kalkulacja własna		Powykonawcza inwentaryzacja geodezyjna	kpl	1,0000
44	kalkulacja własna		Czasowa organizacja ruchu. Koszt wykonania projektu c.o.r., wprowadzenia i utrzymania czasowej organizacji ruchu	odc	1,0000