

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI : Budowa łączowiska dla śmigłowców na terenie szpitala Bródnowskiego w Warszawie  
ADRES INWESTYCJI : ul. Kondratowicza 8 Warszawa  
INWESTOR : Wojewódzki Szpital Bródnowski w Warszawie  
ADRES INWESTORA : ul. Ludwika Kondratowicza 8 03-242 Warszawa  
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Leszek Chmielewski  
DATA OPRACOWANIA : 12.07.2012 r.

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
12.07.2012 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Łądownisko na terenie szpitala Bródnowskiego w Warszawie</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	SST - d.1 01.01.01	Roboty pomiarowe, Pozycja obejmuje ponowne wytyczenie projekt. łądowniska dla śmigłowców na terenie szpitala w Warszawie oraz inwentaryzację geodezyjną powykonawczą wykonanego łądowniska i ewentualnego wznowienia punktów istniejącej osnowy geodezyjnej oraz inwentaryzację powykonawczą wszystkich zainstalowanych elementów wykonanych zgodnie z dokumentacją projektową. Przedmiar: powierzchnia robót - 0,70ha 0.70	ha  ha	  0.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.700</b>
2	SST- d.1 01.02.01	Mechaniczne karczowanie i wycinka drzew, krzaków i podszyć od 31% do 80% powierzchni. Pozycja obejmuje wycinkę drzew oraz karczowanie karp po wyciętych drzewach na terenie przeznaczonym pod wykonanie łądowniska wraz z usunięciem - i utylizacją pozyskanych karp, i innych odpadów z wycinki. Pozycja obejmuje także koszty usunięcia krzaków i zarośli w granicach terenu łądowniska, które kolidują z projektowanym zagospodarowaniem terenu. Przedmiar: ilość drzew do wycinki - 35 sztuk (według dok. inwentaryzacji drzew do wycinki) 35	szt  szt	  35.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
3	SST- d.1 02.00.01 SST- 02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III - pozycja obejmuje koszty usunięcia warstwy humusu o grubości do 25 cm ze złożeniem w hałdę do ponownego wykorzystania przy odtwarzaniu trawników. Nadmiar ewentualnego gruntu-humusu z wykopów do zagospodarowania przez wykonawcę. Przedmiar: 1650 m2 1650	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1650.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1650.000</b>
4	SST - d.1 01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 i 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej. Pozycja obejmuje rozebranie istniejących krawężników betonowych wraz z ławami betonowymi. Pozycja obejmuje także koszty załadunku, transportu i utylizacji odpadów. Materiał rozbiórkowy do dyspozycji wykonawcy robót. Przedmiar: 555 mb 555	m  m	  555.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>555.000</b>
5	SST- d.1 05.03.11	Rozebranie mechaniczne (przez frezowanie na zimno) nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych o grubości do 10 cm. Pozycja obejmuje koszty frezownie istniejącej nawierzchni bitumicznej na drodze dojazdowej do budynku szpitala oraz budynku SOR wraz z kosztami załadunku i odwozu oraz utylizacji odpadu. Materiał rozbiórkowy do dyspozycji wykonawcy robót. Przedmiar:580 m2 580	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  580.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>580.000</b>
6	SST- d.1 01.02.04	Rozebranie nawierzchni utwardzonej drogi manewrowej oraz miejsc postojowych wraz z podbudową. Pozycja obejmuje rozebranie istniejącej nawierzchni bitumicznej o grubości ok 6 cm wraz z podbudową betonową o gr. 20 cm wraz z kosztem załadunku i odwozem materiału i jego utylizacją. Materiał rozbiórkowy do dyspozycji wykonawcy robót. Przedmiar:3335,00m2 3335	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3335.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3335.000</b>
7	SST- d.1 01.02.04	Rozebranie nawierzchni opaski chodnikowej. Pozycja obejmuje rozebranie istniejącej opaski chodnikowej z płytek betonowych-chodnikowych (opaska za krawężnikiem na istniejącym parkingu) wraz z kosztami załadunku i odwozu materiału i jego utylizacją. Materiał rozbiórkowy do dyspozycji wykonawcy robót. Przedmiar:330,00mb 330	m  m	  330.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>330.000</b>
8	SST- d.1 01.02.04	Rozebranie istniejącego chodnika do SOR wzdłuż drogi dojazdowej o nawierzchni z płytek betonowych wraz z podbudową. Pozycja obejmuje rozebranie istniejącej nawierzchni z płytek chodnikowych betonowych wraz z podbudową oraz obrzeżem betonowym wraz z kosztami załadunku i odwozu materiału do utylizacji. Materiał rozbiórkowy do dyspozycji wykonawcy robót. Przedmiar:120,00m2 120	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
9	SST- d.1 01.02.04	Rozebranie istniejącego chodnika wzdłuż ogrodzenia o nawierzchni z płytek chodnikowych betonowych wraz z podbudową. Pozycja obejmuje rozebranie istniejącej nawierzchni z płytek chodnikowych betonowych wraz z podbudową, obrzeżem betonowym oraz obejmuje rozbiórkę schodów betonowych wraz z kosztami załadunku i odwozu materiału do utylizacji. Materiał rozbiórkowy do dyspozycji wykonawcy robót. Przedmiar:190,00m2	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		190	m <sup>2</sup>	190.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>190.000</b>
10	SST-d.1 01.02.04	Rozebranie istniejącej nawierzchni z betonowej kostki brukowej betonowej wraz z podsypką bez podbudowy na drodze wewnętrznej szpitala. Pozycja obejmuje rozebranie istniejącej nawierzchni na drodze dojazdowej przed budynkiem SOR z kostki betonowej grubości 8 cm wraz z podsypką oraz z załadunkiem na palety i odwozem materiału z odzysku na miejsce wskazane przez Inwestora ( odl. do 1 km) Przedmiar: 260,00m <sup>2</sup> 260	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  260.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>260.000</b>
11	SST-d.1 01.02.04	Rozebranie ogrodzenia terenu objętego budową łądowniska. Pozycja obejmuje rozebranie istniejącego ogrodzenia terenu szpitala. Ogrodzenie wykonane z siatki stalowej na słupkach stalowych zabetonowanych wraz z rozbiórką ewentualnego starego fundamentu betonowego. Materiał rozbiórkowy do dyspozycji wykonawcy robót. Przedmiar: 145 mb 145	m  m	  145.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>145.000</b>
12	SST-d.1 01.02.04	Rozebranie reklam, billboardów ( tablice na konstrukcji stalowej) wraz z fundamentami betonowymi. Pozycja obejmuje koszty rozebrania reklam i billboardów na terenie objętym budową łądowniska. Materiał rozbiórkowy do odzysku i przekazania właścicielom tablic reklamowych. Przedmiar: 4 sztuki 4	szt  szt	  4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
13	SST-d.1 01.02.04	Demontaż obiektów kontenerowych-tymczasowych. Pozycja obejmuje rozebranie istniejącego budynku portierni wraz z fundamentem betonowym (płyta betonowa). Obiekt do odzysku i transportu w miejsc wskazane przez Inwestora ( na odl. do 1 km). Przedmiar: 1 sztuka 1	konte- ner  konte- ner	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
14	SST-d.1 02.03.01	Roboty ziemne. Wykonanie korpusu ziemnego nasypu dla wykonania konstrukcji nawierzchni dróg i płyty łądowniska. Pozycja obejmuje wykonanie nasypu z kruszywa naturalnego pozycja obejmuje także koszt pozyskania kruszywa, jego transport, wbudowanie oraz zagęszczanie Przedmiar: 7200 m <sup>3</sup> 7200	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  7200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7200.000</b>
<b>2</b>		<b>KRAWĘŻNIKI I OBRZEZA</b>			
15	SST-d.2 08.01.01	Ustawienie krawężnika ulicznego betonowego o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem na podsypce cementowo-piaskowej. Pozycja obejmuje wyplantowanie gruntu, zagęszczenie oraz ustawienie krawężnika betonowego 15 x 30 cm na ławie betonowej z oporem betonowym C 8/10. Krawężniki wystające lub wtopione. Przedmiar: 500,00 mb 500	m  m	  500.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>500.000</b>
16	SST-d.2 08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem. Pozycja obejmuje obramowanie zewnętrznej krawędzi chodnika obrzeżem betonowym 8 x 30 cm ustawionym na podsypce żwirowej z oporem gruntowym w miejscu pod światła przyziemia Przedmiar: 80,00 mb 80	m  m	  80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
<b>3</b>		<b>WYMIANA ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI</b>			
17	SST-d.3 05.03.23a	Nawierzchnia z kostki betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (0/2) gr.3 - 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem. Pozycja obejmuje wykonanie nawierzchni drogi wewnętrznej do SOR z kostki betonowej gr. 8 cm oraz podsypki cementowo-piaskowej na istniejącej podbudowie w miejscu rozbiórek. Kostka - grafitowa, typ - behaton, bezfazowa. Przedmiar: 260,00m <sup>2</sup> 260	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  260.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>260.000</b>
<b>4</b>		<b>NAWIERZCHNIA CHODNIKA ORAZ NAKŁADKA BITUMICZNA</b>			
18	SST-d.4 02.00.01 SST-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m <sup>3</sup> w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 2 km sam.samowład. Pozycja obejmuje wykonanie koryta pod projektowaną konstrukcją nawierzchni chodnika do SOR na średnią głębokość 20 cm Przedmiar: 24,00 m <sup>3</sup> 24	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	SST-d.4 04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Pozycja obejmuje wykonanie zagęszczenia dna koryta pod konstrukcję nawierzchni chodnika do SOR Przedmiar: 120,00m2 120	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 120.000	 120.000
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
20	SST-d.4 04.04.01	Warstwa podbudowy z mieszanki kruszyw naturalnych fr. 0/31,50 mm- gr. 15 cm. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy z mieszanki kruszywa naturalnego (pospółki). Grubość średnia warstwy wbudowanego kruszywa po zagęszczeniu - 15 cm. Zamiennie dopuszcza się wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa uzyskanego z recyklingu odpadów betonowych i asfaltowych o fr. 0/31,50 mm. Przedmiar: 120,00m2 120	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 120.000	 120.000
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
21	SST-d.4 05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej bezfazowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem. Pozycja obejmuje wykonanie nawierzchni chodnika do SOR z betonowej kostki brukowej bezfazowej koloru grafitowego gr.6 cm na podsypce piaskowej Przedmiar: 120,00m2 120	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 120.000	 120.000
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
22	SST-d.4 05.03.05	Nawierzchnie z betonu asfaltowego o grubości 4 cm (warstwa wiążąca). Pozycja obejmuje wykonanie warstwy wiążącej z b. asfaltowego o gr. 4 cm, obciążenie ruchem KR3 ( AC 11W 50/70 wg PN-EN-13108-1). Pozycja obejmuje także koszty oczyszczenia i skropienia emulsją asfaltową dolnej warstwy bitumiczne lub podbudowy betonowej. Pozycja obejmuje również wykonanie wcinki w istniejące nawierzchnie bitumiczne poprzez obcięcie krawędzi i posmarowaniem krawędzi bitumem. Przedmiar: 580,00 m2 580	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 580.000	 580.000
				<b>RAZEM</b>	<b>580.000</b>
23	SST-d.4 05.03.05	Nawierzchnie z betonu asfaltowego o grubości 4 cm (warstwa ścieralna). Pozycja obejmuje wykonanie warstwy ścieralnej z b. asfaltowego o gr. 4 cm, obc. ruchem KR3 ( AC 11S 50/70 wg PN-EN 13108-1) Pozycja obejmuje także koszty oczyszczenia i skropienia emulsją asfaltową warstwy wiążącej oraz smarowanie krawędzi pionowych połączeń bitumem. Przedmiar: 580,00 m2 580	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 580.000	 580.000
				<b>RAZEM</b>	<b>580.000</b>
<b>5</b>		<b>NAWIERZCHNIA POLA PRZYZIEMIA I POLA WZLOTÓW</b>			
24	SST-d.5 04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Pozycja obejmuje wykonanie zagęszczenia dna koryta pod konstrukcję nawierzchni pola przyziemia oraz pola wlotów łądowniska. Przedmiar: 961,00m2 961	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 961.000	 961.000
				<b>RAZEM</b>	<b>961.000</b>
25	SST-d.5 04.04.01	Warstwa podbudowy z mieszanki kruszyw naturalnych fr. 0/31,50 mm - gr. 15 cm. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy odcinającej z mieszanki kruszywa naturalnego (pospółki)fr. 0/31,50 mm . Grubość warstwy wbudowanego kruszywa po zagęszczeniu - 15 cm. Przedmiar:961,00m2 961	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 961.000	 961.000
				<b>RAZEM</b>	<b>961.000</b>
26	SST-d.5 05.03.04	Warswa podbudowy z betonu gr. 20 cm. Pozycja obejmuje wykonanie podbudowy betonowej z betonu C 20/25 grubości 20 cm pod nawierzchnię z betonowej kostki brukowej w miejscu pola przyziemia i pola wlotów łądowniska. Podbudowa zdylatowana, z podziałem na pola o wymiarach 4x5 m. Przedmiar: 961,00m2 961	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 961.000	 961.000
				<b>RAZEM</b>	<b>961.000</b>
27	SST-d.5 05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej bezfazowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem. Pozycja obejmuje wykonanie nawierzchni pola przyziemia oraz pola wlotów z betonowej kostki brukowej bezfazowej koloru grafitowego gr.8 cm na podsypce cementowo-piaskowej -grubości 3-5cm Przedmiar:961,00m2 961.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 961.000	 961.000
				<b>RAZEM</b>	<b>961.000</b>
<b>6</b>		<b>NAWIERZCHNIA PLACU MANEROWEGO WOKÓŁ POLA WZLOTÓW</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
28	SST-d.6 04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Pozycja obejmuje wykonanie zagęszczenia dna koryta pod konstrukcję nawierzchni placu manewrowego Przedmiar: 1435,00m <sup>2</sup> 1435	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1435.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1435.000</b>
29	SST-d.6 04.04.01	Warstwa podbudowy z mieszanki kruszyw naturalnych fr. 0/31,50 mm- gr. 15 cm. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy odsączającej z mieszanki kruszywa naturalnego (pospółki) fr. 0/31,50 mm. Grubość warstwy wbudowanego kruszywa po zagęszczeniu - 15 cm. Przedmiar:1435,00m <sup>2</sup> 1435	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1435.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1435.000</b>
30	SST-d.6 04.04.02	Warstwa podbudowy z mieszanki kruszyw łamanych fr. 0/31,50 mm gr. 20 cm. Pozycja obejmuje wykonanie podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego frakcji 0/31,50 mm zagęszczanego mechanicznie o grubości 20 cm pod nawierzchnię z betonowej kostki brukowej pod nawierzchnię placu manewrowego wokół pola wjazdów. Przedmiar: 1435,00m <sup>2</sup> 1435	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1435.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1435.000</b>
31	SST-d.6 05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej bezfazowej grubości 8 cm na podsypce cementowo- piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem. Pozycja obejmuje wykonanie placu manewrowego wokół pola wjazdów z betonowej kostki brukowej bezfazowej koloru żółtego gr.8 cm na podsypce cementowo-piaskowej -grubości 3-5cm Przedmiar:1435,00m <sup>2</sup> 1435	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1435.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1435.000</b>
<b>7</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
32	SST-d.7 07.06.01	Ogrodzenia. Pozycja obejmuje wykonanie ogrodzenia z przemysłowych paneli ogrodzeniowych stalowych - ocynkowanych i pomalowanego( wysokość panela - ok. 1800 mm) z fundamentem z prefabrykatów betonowych wraz z wykonaniem 1 sztuki szlabanu automatycznego Przedmiar: 186 mb 186	m m	186.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>186.000</b>
33	SST-d.7 02.03.01c	Umocnienie skarp nasypów gruntowych włókniną syntetyczną. Pozycja obejmuje zakup włókniny, wbudowanie oraz umocnienie skarpy nasypu włókniną syntetyczną Przedmiar: 900m <sup>2</sup> 900	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	900.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>900.000</b>
34	SST-d.7 01.03.05	Hydranty p.pożarowe nadziemne o śr. 80 mm. Pozycja obejmuje wykonanie hydrantu p.poż. wraz z wykonaniem przyłącza wodociągowego długości około - 23m według warunków technicznych określonych przez MPWiK w Warszawie. Przedmiar: 1 sztuka 1.00	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
35	Kalkulacja in-d.7 dw. obiekt typowy	Montaż obiektów kontenerowych. Pozycja obejmuje wykonanie fundamentu, zakup oraz ustawienie kontenera w celu zamotowania w nim rozdzielni. Kontener powinien posiadać dodatkowe pomieszczenie gospodarcze oraz odrębne pomieszczenie na sprzęt gaśniczy p.poż wraz z pełnym wyposażeniem. Przedmiar: 1 sztuka 1	konte- ner  konte- ner	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
36	SST-d.7 09.01.01	Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III. Pozycja obejmuje wykonanie trawników wraz z dowiezieniem ziemi urodzajnej o gr. 10cm oraz obsianiem trawą i wykonaniem pierwszego koszenia oraz nasadzenia niskiej roślinności ozdobnej. Przedmiar:3280,00m <sup>2</sup> 3280	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3280.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3280.000</b>
<b>8</b>		<b>ORGANIZACJA RUCHU</b>			
37	SST-d.8 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych. Pozycja obejmuje ustwienie słupków stalowych ocynkowanych o50mm pod znaki pionowe Przedmiar:6 sztuk 6	szt. szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
38	SST-d.8 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m <sup>2</sup> . Pozycja obejmuje przygotowanie i zamocowanie tablic znaków pionowych Przedmiar:12szt 12	szt. szt.	12.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
39	SST-d.8 07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokuczukową-oznakowanie malowane mechaniczne. Pozycja obejmuje wykonanie oznakowania poziomego na polu przyziemia malowanie czerwony kolor: litera H Przedmiar: 3,0 m2 3.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
40	SST-d.8 07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokuczukową-oznakowanie malowane mechaniczne. Pozycja obejmuje wykonanie oznakowania poziomego na polu przyziemia malowanie krzyża- kolor biały Przedmiar: 42,5m2 42.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	42.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.500</b>
41	SST-d.8 07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokuczukową-oznakowanie malowane mechaniczne. Pozycja obejmuje wykonanie oznakowania poziomego na polu przyziemia malowanie białego pasa szerokości 0,5m Przedmiar: 27 m2 27.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	27.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.000</b>
42	SST-d.8 07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokuczukową-oznakowanie malowane mechaniczne. Pozycja obejmuje wykonanie oznakowania poziomego na polu wjazdów malowanie białego pasa szerokości 1,0m Przedmiar: 108 m2 108.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	108.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>108.000</b>
43	SST-d.8 09.01.01	Zieleń .Pozycja obejmuje nasadzenie nowych drzew gatunków wartościowych i długowiecznych - lipy warszawskiej - 36szt. , klon polny - 18 szt , kasztanowiec czerwony - 16 szt.( Rozmieszczenie oraz lokalizacja wg. Projektu nasadzeń zastępczych ) Przedmiar: 36+18+16 = 70 szt. 70	szt szt	70.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.000</b>