

## Przedmiar robót

Opis pozycji, wyliczenie ilo ci robót	Ilo	Krot.	Jedn.
<b>1 Nr STWiOR: 2-001</b> <b>Kody CPV: 45000000-7 Roboty budowlane</b> <b>45340000-2 Instalowanie ogrodze , płotów i sprz tu ochronnego</b> <b>Podwy szenie piłkochwyków za bramkami do 6 m - UWAGA!!! siatka dla poz. 1.1 i 1.4 winna by w cało ci o szer. 6,0 m</b>			
1.1 Nr STWiOR: 2-001 Ogrodzenie kortów tenisowych z siatki na słupkach, stalowych o rozstawie 3'm dodatek za ka dy 1'm wysoko ci - analogia - podwy szenie piłkochwyków za bramkami o 2 m z kształtowników kwadratowych o boku 80 mm malowanych przez przyspawanie do istniej cego ogrodzenia i wzmocnienie miejsca ł czania tulejami ze stali kształtowej; siatka polipropylenowa o oczku 100x100 mm grubo ci 5 mm; z podmalowaniem miejsc po spawaniu; uchwyty mocuj ce siatk co 33,0 cm ze ocynkowanej R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 $40,0*2 = \frac{80,000000}{80,00}$	80,00	2 m	
1.2 Nr STWiOR: 2-001 Spawanie i ci cie stali, czołowe, belki stalowe dwuteowe, wysoko do 160'mm - analogia przyspawanie słupków jw. ze wzmocnieniem miejsca ł czania (uzupełnienie poz. 1.1 jw.) - co drugi słupek $9*2 = \frac{18,000000}{18}$	18	szt	
1.3 Nr STWiOR: 2-001 Dostawa słupków do ogrodzenia jw. z kształtowników stalowych kwadratowych o boku 80 mm malowanych w kolorze słupków istniej cych, za lepionych od góry, długo ci 2,0 m	18	szt	
1.4 Nr STWiOR: 2-001 Wymiana siatki polipropylenowej o oczku 100x100 mm grubo ci 5mm za bramkami na istniej cym zawiesiu $2*(40*4) = \frac{320,000000}{320,00}$	320,00	m2	
<b>2 Nr STWiOR: 2-002</b> <b>Kody CPV: 45000000-7 Roboty budowlane</b> <b>45340000-2 Instalowanie ogrodze , płotów i sprz tu ochronnego</b> <b>Podwy szenie piłkochwyków z boku boiska do 6 m - UWAGA!!! nowa siatka tylko na podwy szeniu, stara siatka pozostaje</b>			
2.1 Nr STWiOR: 2-002 Ogrodzenie kortów tenisowych z siatki na słupkach, stalowych o rozstawie 3'm dodatek za ka dy 1'm wysoko ci - analogia - podwy szenie piłkochwyków z boku boiska o 2 m z kształtowników kwadratowych o boku 80 mm przez przyspawanie do istniej cego ogrodzenia i wzmocnienie miejsca ł czania tulejami ze stali kształtowej; siatka polipropylenowa o oczku 100x100 mm grubo ci 3 mm; z podmalowaniem miejsc po spawaniu; uchwyty mocuj ce siatk co 33,0 cm ze stali ocynkowanej R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	112	2 m	
2.2 Nr STWiOR: 2-002 Spawanie i ci cie stali, czołowe, belki stalowe dwuteowe, wysoko do 160'mm - analogia przyspawanie słupków jw. ze wzmocnieniem miejsca ł czania (uzupełnienie poz. 2.1 jw.) - co drugi słupek	23	szt	
2.3 Nr STWiOR: 2-002 Dostawa słupków do ogrodzenia jw. z kształtowników stalowych kwadratowych o boku 80 mm malowanych w kolorze słupków istniej cych, za lepionych od góry, długo ci 2,0 m	23	szt	
<b>3 Nr STWiOR: 2-003</b> <b>Poszerzenie piłkochwyków za bramkami o wys. 4 m - UWAGA!!! siatka dla poz. 3.1 i 3.2 winna by w cało ci o szer. 4,0 m</b>			
3.1 Nr STWiOR: 2-003 Ogrodzenie kortów tenisowych z siatki na słupkach, stalowych o rozstawie 3'm z kształtowników stalowych wysoko ci 3'm - analogia - nowe ogrodzenie piłkochwyty za bramkami o wys 4,0 m z kształtowników kwadratowych o boku 80 mm malowanych, słupki w rozstawie co 5 m; siatka polipropylenowa o oczku 100x100 mm grubo 5 mm; z podmalowaniem miejsc po spawaniu; uchwyty mocuj ce siatk co 33,0 cm ze stali ocynkowanej R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 $8*4 = \frac{32,000000}{32,00}$	32,00	m	

Opis pozycji, wyliczenie ilo ci robót	Ilo	Krot.	Jedn.
3.2 Nr STWiOR: 2-003 Ogrodzenie kortów tenisowych z siatki na słupkach, stalowych o rozstawie 3'm dodatek za ka dy 1'm wysoko ci (uzupełnienie do poz. 3.1) R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	32		m
3.3 Nr STWiOR: 2-003 Dostawa słupków do ogrodzenia jw. z kształtowników stalowych lub AL kwadratowych o boku 80 mm malowanych w kolorze słupków istniejących, za lepionych od góry, długo ci 5,0 m szt. 8 i czterech zastrzałów dł. 6,0 m	12		szt
3.4 Nr STWiOR: 2-003 Wywóz samochodami samowyładowczymi do 1'km, grunt kategorii III $0,35 \times 0,35 \times 1,3 \times 12 = 1,911000$ 1,91	1,91		m3
3.5 Nr STWiOR: 2-003 Wywóz samochodami samowyładowczymi, ziemia, dodatek za ka dy nast pny 1'km - 5 km	1,91	5	m3