

## Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 MODERNIZACJA INFRASTRUKTURY SPORTOWEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W STRÓZNEJ</b>			
<b>1.1 Bieżnia do biegów</b>			
1 Kalkulacja indywidualna Wymiana nawierzchni poliuretanowej gr. 14 mm typu EPDM ba warstwie elastycznej z granulatu gumowego SBR - demontaż i utylizacja starej nawierzchni , uzupełnienie ubytków w nawierzchni podbudowy , wykonanie nowej nawierzchni	370,000		m2
2 Kalkulacja indywidualna Wyznaczenie i malowanie lini bieżni - kolor biały szer. 5 cm	1,000		kpl
<b>1.2 Bieżnia do skoku w dal</b>			
3 Kalkulacja indywidualna Wymiana nawierzchni poliuretanowej gr. 14 mm typu EPDM ba warstwie elastycznej z granulatu gumowego SBR - demontaż i utylizacja starej nawierzchni , uzupełnienie ubytków w nawierzchni podbudowy , wykonanie nowej nawierzchni	39,260		m2
4 Kalkulacja indywidualna Wyznaczenie i malowanie lini bieżni do skoku - kolor biały szer. 5 cm	1,000		kpl
5 Kalkulacja indywidualna BELKA DO SKOKU W DAL	1,000		kpl
<b>1.3 Remont ogrodzenie</b>			
6 KNR 202/1611/6 (1) Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe, wysokość do 6-m, nakłady podstawowe	286,000		m2
7 KNKR 6/808/3 Rozebranie ogrodzenia z siatki na linkach razem ze słupkami wysokości 1,5 m	57,200		m
8 KNR 223/401/3 Ogrodzenie kortów tenisowych z siatki na słupkach stalowych z kształowników stalowych wysokości 3-m - Analogia wykonanie piłkochwyłów do wysokości 5m w miejsce istniejącego ogrodzenia z zabetonowaniem nowych słupków w wykonanych gniazdach R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	57,200		m
9 KNR 223/401/4 Ogrodzenie kortów tenisowych z siatki na słupkach, stalowych o dodatek za każdy 1-m wysokości - Analogia wykonanie piłkochwyłów do wysokości 5m w miejsce istniejącego ogrodzenia z zabetonowaniem nowych słupków w wykonanych gniazdach R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	57,200	2	m
<b>1.4 Siedziska , utwardzenie i wyposażenie</b>			
10 Kalkulacja indywidualna Siatki do bramek do piłki nożnej	2,000		KPL
11 KNR 201/317/2 Wykopy wykonane ręcznie	1,728		m3
12 KNR 202/204/1 Zabetonowanie konstrukcji stalowej pod siedziska boiskowe	1,872		m3
13 Kalkulacja indywidualna Dostawa i montaż siedzisk stadionowych na konstrukcji stalowej	32,000		szt
14 KNR 231/815/7 Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych, płyty betonowe 50x50x7-cm na podsypce cementowo-piaskowej	24,750		m2
15 KNR 231/802/7 Rozebranie podbudowy, z kruszywa kamiennego mechanicznie, grubość podbudowy 15-cm - pod opaską z płyt chodnikowych	24,750		m2
16 KNR 404/1103/4 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km - wywóz kostki z odzysku	5,445		m3
17 KNR 404/1103/5 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1-km ponad 1-km transportu - wywóz kostki z odzysku	5,445	5	m3
18 KNR 231/103/4 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	24,750		m2
19 KNR 231/402/4 Ławy pod obrzeża	1,440		m3
20 KNR 231/407/1 Obrzeża betonowe, 20x6-cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	36,000		m
21 KNR 231/114/5 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15-cm -	24,750		m2
22 KNR 231/114/7 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm	24,750		m2
23 KNR 231/114/8 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości	24,750	2	m2
24 KNR 231/511/2 (1) Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6-cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara	24,750		m2
25 KNR 201/505/2 Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego, ręczne, kategoria gruntu IV	36,000		m2
26 KNR 201/510/1 Humusowanie przy grubości warstwy humusu 5-cm z obsianiem	36,000		m2