



- 1. Słupki do siatkówki z tulejami montażowymi oraz siatką
- 2. Bramka do piłki ręcznej 3x2,0m
- 3. Piłkochwyt o wysokości 6,0m z siatki polipropylenowej
- 4. Istniejący piłkochwyt h=6,0m do likwidacji
- 5. Kosze z tablicami do koszykówki
- 6. Ławki
- 7. Kosz betonowy sześciokątny
- 8. Stół do tenisa

**BILANS PODSTAWOWYCH POWIERZCHNI BOISKO**  
projektowana powierzchnia boiska do koszykówki  
P= 11,5x21,00m=247,25m<sup>2</sup>  
projektowana powierzchnia boiska do siatkówki  
P= 9,0x18,0m=162,00m<sup>2</sup>  
projektowana powierzchnia boiska do piłki ręcznej  
P= 20,00x40,00m=800,00m<sup>2</sup>  
projektowana nawierzchnia z poliuteranu  
P= 22,00x44,00m=968,00m<sup>2</sup>  
w tym na istniejącej podbudowie z asfaltu P=968,00m<sup>2</sup>  
z poliuteranu kolor ceglasty  
P= 634,86m<sup>2</sup>  
projektowana powierzchnia boiska nawierzchnia  
z poliuteranu kolor zielony  
P= 333,11m<sup>2</sup>  
projektowane obrzeża trawnikowe 8x30x100 L=343,00m  
projektowane trawniki P=343,00m<sup>2</sup>  
projektowane chodniki z kostki polbruk 6cm P=240,00m<sup>2</sup>  
w tym na istniejącej podbudowie P=138,00m<sup>2</sup>  
na nawierzchni biologicznie czynnej P=102,00m<sup>2</sup>  
projektowany piłkochwyt h=6,00m 90m  
likwidacja piłkochwytu h=6,0m L=10m  
rozbiórka powierzchni asfaltowej i jej utylizacja gr 6cm P=298,00m<sup>2</sup>  
demontaż bramek szt 2  
demontaż istniejących ławek z przestawieniem we  
wskazane miejsce szt 24  
rozbiórka krawężników L=121,00m

**BILANS PODSTAWOWYCH POWIERZCHNI REMONT UTWARDZENIA**  
projektowane obrzeża trawnikowe 8x30x100 L=53,00m  
projektowane trawniki P=37,00m<sup>2</sup>  
projektowane chodniki z kostki polbruk 8cm P=446,00m<sup>2</sup>  
w tym na istniejącej podbudowie P=233,00m<sup>2</sup>  
na nawierzchni biologicznie czynnej P=223,00m<sup>2</sup>  
rozbiórka powierzchni asfaltowej i betonowej gr 6cm i jej utylizacją  
P=233,00m<sup>2</sup>

LEGENDA:

- nawierzchnia z poliuretanu kolor ceglasty
- nawierzchnia z poliuretanu kolor zielony
- nawierzchnia z polbruk
- nawierzchnia trawiasta
- projektowane piłkochwyty i ogrodzenie
- projektowane linie boiska do koszykówki  
linie w kolorze żółtym
- projektowane linie boiska do piłki ręcznej i  
siatkówki linie w kolorze białym
- kontur istniejącej nawierzchni asfaltowej i krawężników

Nazwa obiektu budowlanego <b>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA WIELOFUNKCYJNEGO BOISKA PRZYSZKOLNEGO NA TERENIE III LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO PRZY UL. ARMII KRAJOWEJ 17 W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM.</b>		
Investor: <b>MIASTO PIOTRKÓW TRYBUNALSKI PASAŻ KAROLA RUDOWSKIEGO 10 97-300 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI</b>	lokalizacja: <b>działki nr ewid. 305/1, 305/2 obręb 0024, ul. Armii Krajowej 17, Piotrków Trybunalski</b>	
Nazwa rysunku <b>RZUT POZIOMY BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO</b>	Rys. nr. <b>A1</b>	Skala <b>1:200</b>
Projektant architektura	mgr inż. Mirosława Piłarska upr. arch.-konstr. i sanitarne. 472/68	Data, podpis: <b>13.06.2016</b>
Projektanta konstrukcja	mgr inż. Artur Tusznio spec. konstr.-budowlana nr upr. KUP/0004/P00K/14	Data, podpis: <b>13.06.2016</b>