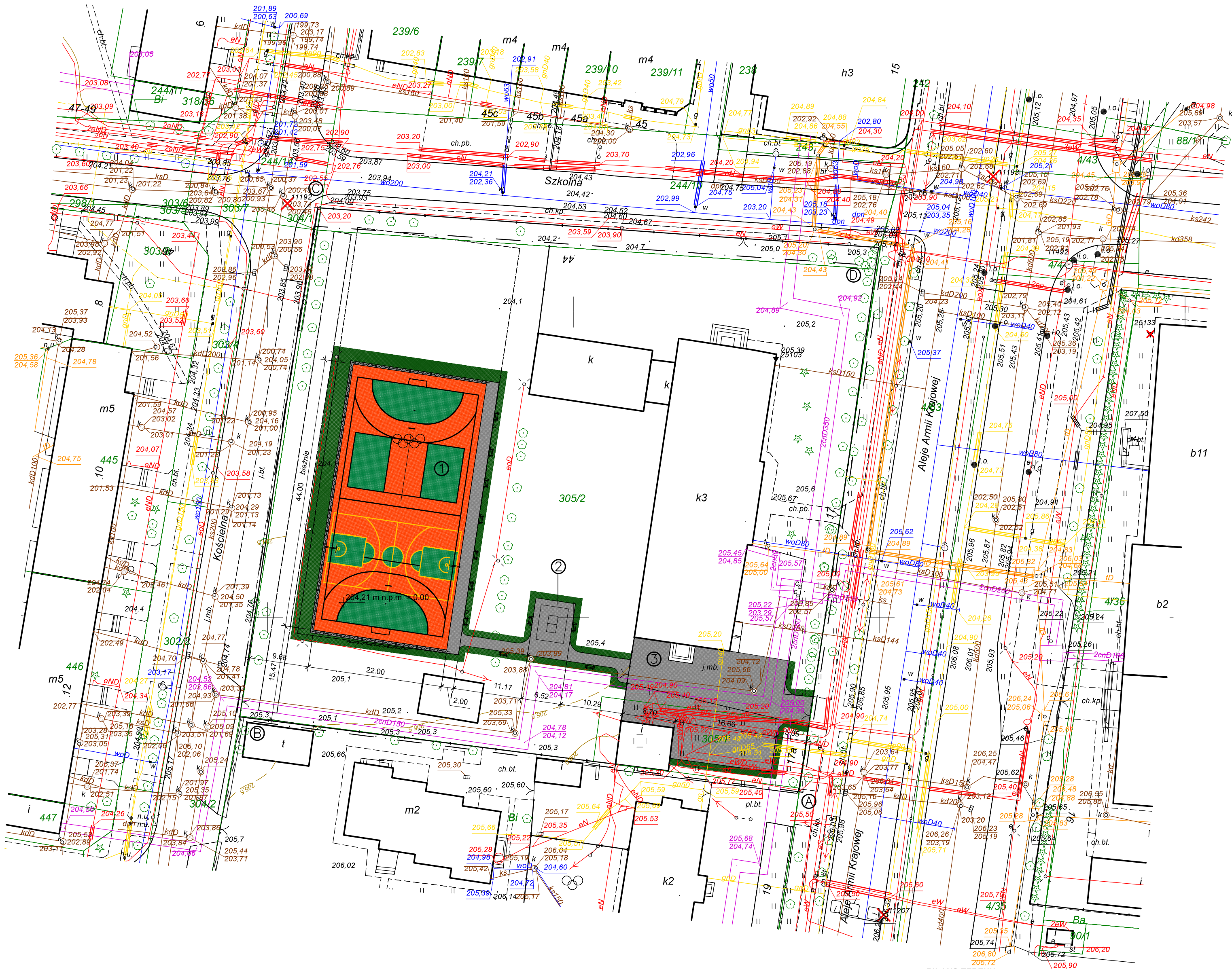


- LEGENDA**
- 1. Projektowane boisko wielofunkcyjne
  - 2. Projektowany stół do tenisa
  - 3. Projektowany remont utwardzenia



A. – D. - obszar objęty opracowaniem

**LEGENDA:**

- nawierzchnia z poliuretanu kolor ceglasty
- nawierzchnia z poliuretanu kolor zielony
- nawierzchnia trawiasta
- nawierzchnia z polbruku
- proj. pi?kochwyty

**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 poliuretanu  
P= 22,00x44,00m=968,00m<sup>2</sup>  
w tym na istniejącej podbudowie z asfaltu P=968,00m<sup>2</sup>  
z poliuretanu kolor ceglasty  
P= 634,86m<sup>2</sup>  
projektowana powierzchnia boiska nawierzchnia z poliuretanu 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 pi?kochwyt h=6,00m L=10m  
likwidacja pi?kochwyty h=6,0m L=10m  
rozbórka powierzchni asfaltowej i jej utylizacja gr 6cm P=298,00m<sup>2</sup>  
demonaż bramek szt?2  
demonaż istniejących ławek z przestawieniem we wskazane miejsce szt 24  
rozbórka krawężników L=121,00m

**BILANS PODSTAWOWYCH POWIERZCHNI WJAZD**  
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>  
rozbórka powierzchni asfaltowej i betonowej gr 6cm i jej utylizacją P=233,00m<sup>2</sup>

<b>BILANS TERENU</b>	
istn. proj. powierzchnia zabudowy:	1145,00 m <sup>2</sup>
istn. powierzchnia biologicznie czynna	3991,00 m <sup>2</sup>
istn. powierzchnia utwardzeń, chodników, jezdni	2499,00 m <sup>2</sup>
proj. powierzchnia biologicznie czynna	3819,50 m <sup>2</sup>
proj. powierzchnia utwardzeń, chodników, jezdni	2670,50 m <sup>2</sup>
przyst? powierzchnia utwardzeń	171,50 m <sup>2</sup>
razem pow. analizowanego obszaru działek:	7635,00m <sup>2</sup>

Niniejszym oświadczam, że plan budowlany opracowano metodą elektroniczną na bazie mapy sytuacyjno-wysokościowej, która jest zgodna z oryginałem przyjętym do zasobu Miejskiej Pracowni Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Piotrkowie Trybunalskim

Nazwa obiektu budowlanego <b>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA WIELOFUNKCYJNEGO BOISKA PRZYSZKOLNEGO NA TERENIE III LICEUM OG?LNOSZTA?CĄCEGO 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>PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>	Rys. nr. <b>AO</b>
Projektant architektura <b>mjr inż. Mirosława Pińska upr. arch. konst. i sanitarna 472/66</b>	Data, podpis: <b>13.06.2016</b>
Projektanta konstrukcja <b>mjr inż. Artur Tusznio spec. konstr.-budowlana nr upr. KOP/0004/P004/14</b>	Data, podpis: <b>13.06.2016</b>