



1
warstwa nawierzchni boiska na istniejącej nawierzchni asfaltowej
- nawierzchnia z poliuretanu gr. 1,4cm,
- nawierzchnia ET gr od 3cm do 10cm przyjęto średnio 6,5cm,
-istniejąca podbudowa z asfaltu w miejscach występowania pęknięć do regeneracji przyjęto do regeneracji 15% powierzchni asfaltu 968*0,15=145,2m²
miejsca spękań lub znacznych różnic w rzędnych należy wyfrezować, skropić emulsją asfaltową, obłożyć siatką do asfaltów, uzupełnić asfaltobetonem AC 11W,
- istniejąca podbudowa
- grunt rodzimy

2
utwardzenie z polbruku na istniejącej nawierzchni asfaltowej
- polbruk gr 6cm ,
- podsypka cem-piaskowa 5cm,
- podsypka żwirowa Is=0,98 gr przyjęto średnio gr. 5cm
- istniejąca podbudowa
- grunt rodzimy

3
utwardzenie z polbruku na nawierzchni biologicznie czynnej przyjęto wykop gr 30cm
- polbruk gr 6cm ,
- podsypka cem-piaskowa 5cm,
- podsypka żwirowa Is=0,98 gr 19cm
- grunt rodzimy

4
trawniki
- ziemia żyzna 3-10cm ,
przyjęto średnio gr. 6,5cm
-grunt rodzimy

Nazwa obiektu budowlanego PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA WIELOFUNKCYJNEGO BOISKA PRZYSZKOLNEGO NA TERENIE III LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO PRZY UL. ARMII KRAJOWEJ 17 W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM.		
Inwestor: MIASTO PIOTRKÓW TRYBUNALSKI PASAŻ KAROLA RUDOWSKIEGO 10 97-300 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI	Lokalizacja: działki nr ewid. 305/1, 305/2 obręb 0024, ul. Armii Krajowej 17, Piotrków Trybunalski	
Nazwa rysunku PRZEMÓJ A-A		Rys. nr. A2 Skala 1:200
Projektant architektura	mgr inż. Mirosława Pilarska upr. arch.-konstr. i sanitarne. 472/68	Data, podpis: 13.06.2016
Projektanta konstrukcja	mgr inż. Artur Tusznio spec. konstr.-budowlana nr upr. KUP/0004/P00K/14	Data, podpis: 13.06.2016