



- UWAGA:
- Projektuje się boisko do piłki ręcznej o powierzchni $A=429,12\text{ [m}^2\text{]}$, $\text{<długość>26,82[m] x <szerokość>16,00[m]}$;
 - Linie koloru białego, szerokości 5 [cm];
 - Na etapie realizacji dopuszcza się zmianę proponowanej kolorystyki po uzgodnieniu z Inwestorem;
 - Projektuje się dwie wolno stojące mocowane do podłoża stalowe bramki z konstrukcją do koszykówki 300 x 200 [cm] i głębokości 150 [cm]
Kompletna bramka do piłki ręcznej z konstrukcją do koszykówki składa się z:
 - ramy bramki z konstrukcją do koszykówki z pałakami i poprzeczkami, słupki wykonane z profili kwadratowych 80x80 [mm];
 - tablicy do koszykówki z polipropylenu 120x90 [cm];
 - obeczy lakierowanej z siatką sznurkową;
 - siatki polipropylenowej z łączem piłek wraz z elementami mocującymi.
 - Dwóch osłon z pianki na słupki;
 - Schemat montażu bramki do piłki ręcznej - rysunek PB-A-05

Inwestor: Gmina Łubianka 87-152 Łubianka, Aleja Jna Pawła II 8			
Nazwa inwestycji: Budowa kompleksu rekreacyjnego			
Adres inwestycji: miejscowość Dębiny, gmina Łubianka, dz. nr ew. 58/12			
Tytuł rysunku: Rzut boiska do piłki ręcznej			Faza projektu: Projekt budowlany
Numer rysunku: PB-A-03	Skala rysunku: 1:100	Jednostka miary: [cm]	Format rysunku: A3
Projektant: mgr inż. arch. Mateusz Ozdoba uprawnienia budowlane 183/LBOKK/2016			
Opracował: inż. Grzegorz Włosek			
Data opracowania: 7 maj 2018 roku			