

LEGENDA:

- ① Przesłaz z wypełnieniem w kolorze od terenu:
- Panel HDPE gr. 15 mm h=30cm, sz=250cm (w osiach słupków)
- Panel z profili stalowych h=98cm, s=250cm (w osiach słupków)
- Panel z profili stalowych h=98cm, s=250cm (w osiach słupków)
- Siatka polipropylenowa PP o oczkach 4,5x4,5cm gr. 3mm h=196cm, sz=250cm (w osiach słupków), kolor czarny
- ② Przesłaz z wypełnieniem w kolorze od terenu:
- Panel HDPE gr. 15 mm h=30cm, sz=250cm (w osiach słupków)
- Panel z profili stalowych h=98cm, s=250cm (w osiach słupków)
- Panel z profili stalowych h=98cm, s=250cm (w osiach słupków)
- Panel z profili stalowych h=98cm, s=250cm (w osiach słupków)
- ③ Przesłaz z wypełnieniem w kolorze od terenu:
- Panel z profili stalowych h=98cm, s=250cm (w osiach słupków)
- Panel z profili stalowych h=98cm, s=250cm (w osiach słupków)
- Panel z profili stalowych h=98cm, s=250cm (w osiach słupków)
- Panel z profili stalowych h=98cm, s=250cm (w osiach słupków)
- ④ Przesłaz z wypełnieniem w kolorze od terenu:
- Moduł z bramką z profili stalowych w połączeniu z HDPE gr. 15 mm, h=98cm, s=250cm (w osiach słupków)
- Siatka polipropylenowa PP o oczkach 4,5x4,5cm gr. 3mm h=196cm, sz=250cm (w osiach słupków), kolor czarny

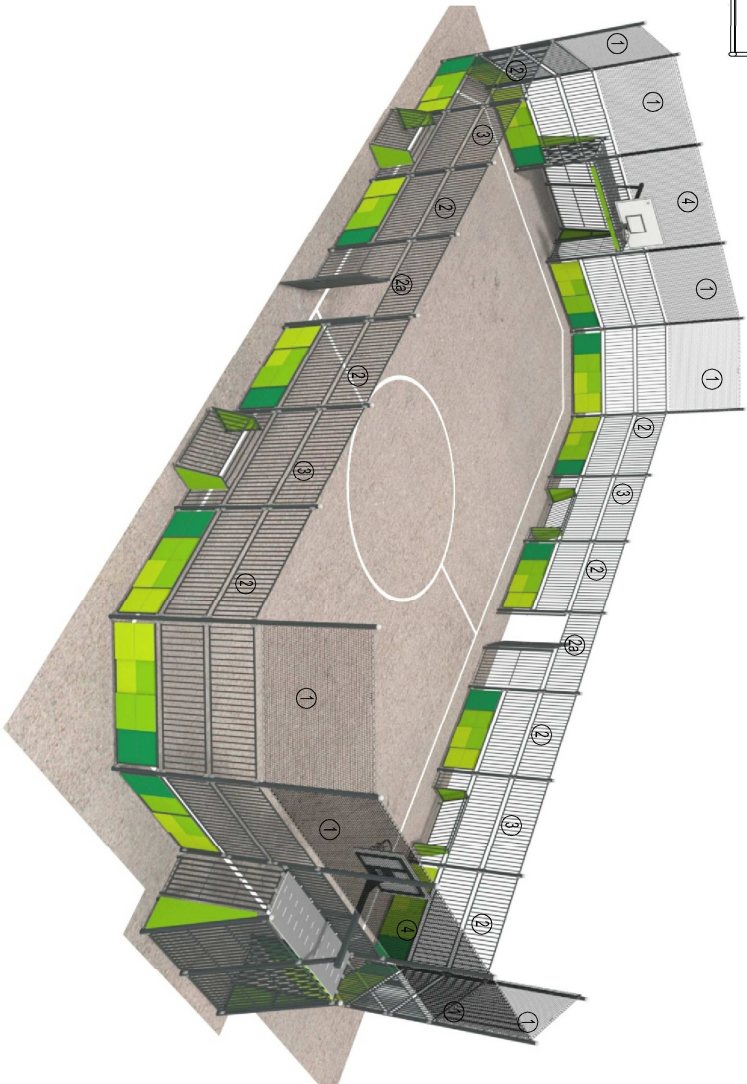
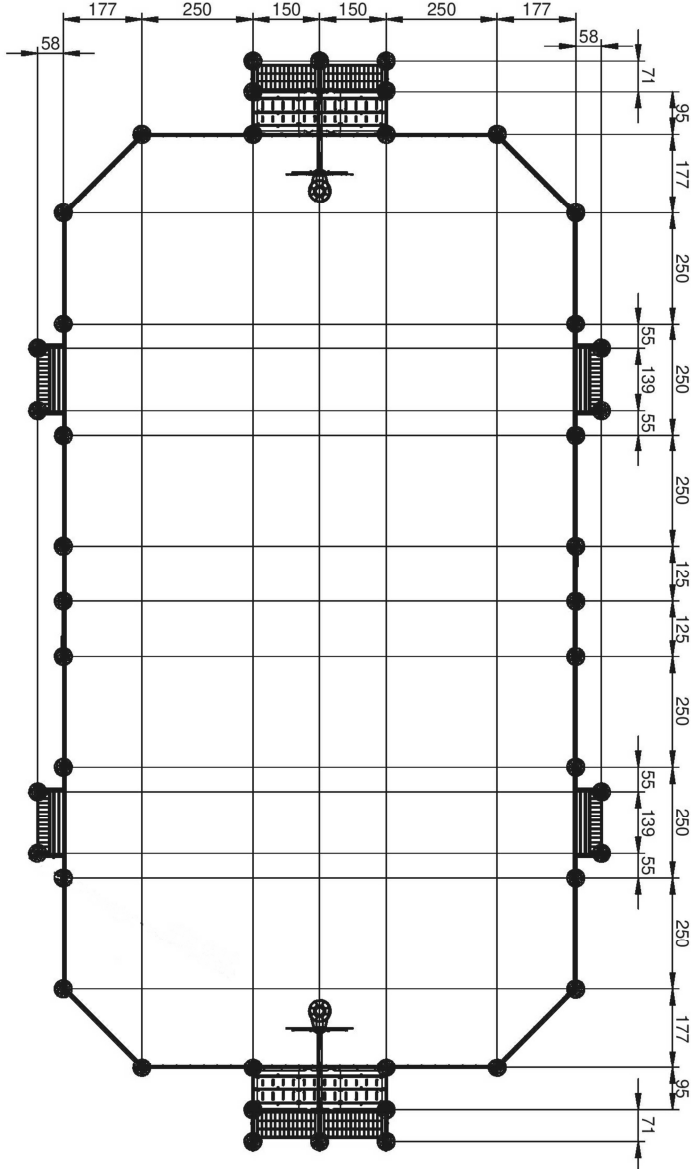
NAWIERZCHNIE

Nowierzchnia z poliuretanu P=258,25m²

WARSTWY NAWIERZCHNI BOISKA

1. warstwa elastyczna z granulatu EPDM - 8mm
2. warstwa elastyczna z granulatu SBR - 8mm
3. podbudowa ET - 30mm
4. warstwa wyrównująca miał kamienny frakcji 0-4mm gr. 10cm
5. warstwa konstrukcyjna tłuzzeń kamienny frakcji 0-31,5mm gr. 20cm
6. warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego zagęszczanego do $\rho_s=0,99$ gr. 15cm
7. gruntu istniejący nasypowy zagęścić do $\rho_s=0,99$

SCHEMAT ROZMIESZCZENIE OSI SŁUPÓW



UWAGA!
Wszystkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części, bez wyrażonego upoważnienia firmy Pracownia Architektoniczna ARCHIDUET® (Dz. U. 1994, Nr 24, poz. 83 art. 115-118)

ARCHIDUET®
Pracownia architektoniczna
ul. Bukowa 4, 96-500 Sochaczew

Temat:	BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO W MIEJSCOWOŚCI DZIAŁKI		
Inwestor:	GMINA WISKITKI 96-518 Wiskitki, ul. Kosciuszki 1		
Autor opracowania:	inż. Piotr Ciechomiński		
Projektant:	mgr inż. arch. Agnieszka Wlazłak ul. Przew. MA/150/18		
Lokalizacja:	143005, 5 Wiskitki dz. nr ewid. 41/4, 43/2, obręb 0007 Działki		Nr ps. 02
Nazwa rysunku:	SZCZEGÓŁ ELEMENTÓW BOISKA		
Data: LISTOPAD 2021r.	Format: A3	SKALA 1:100	Nr str.