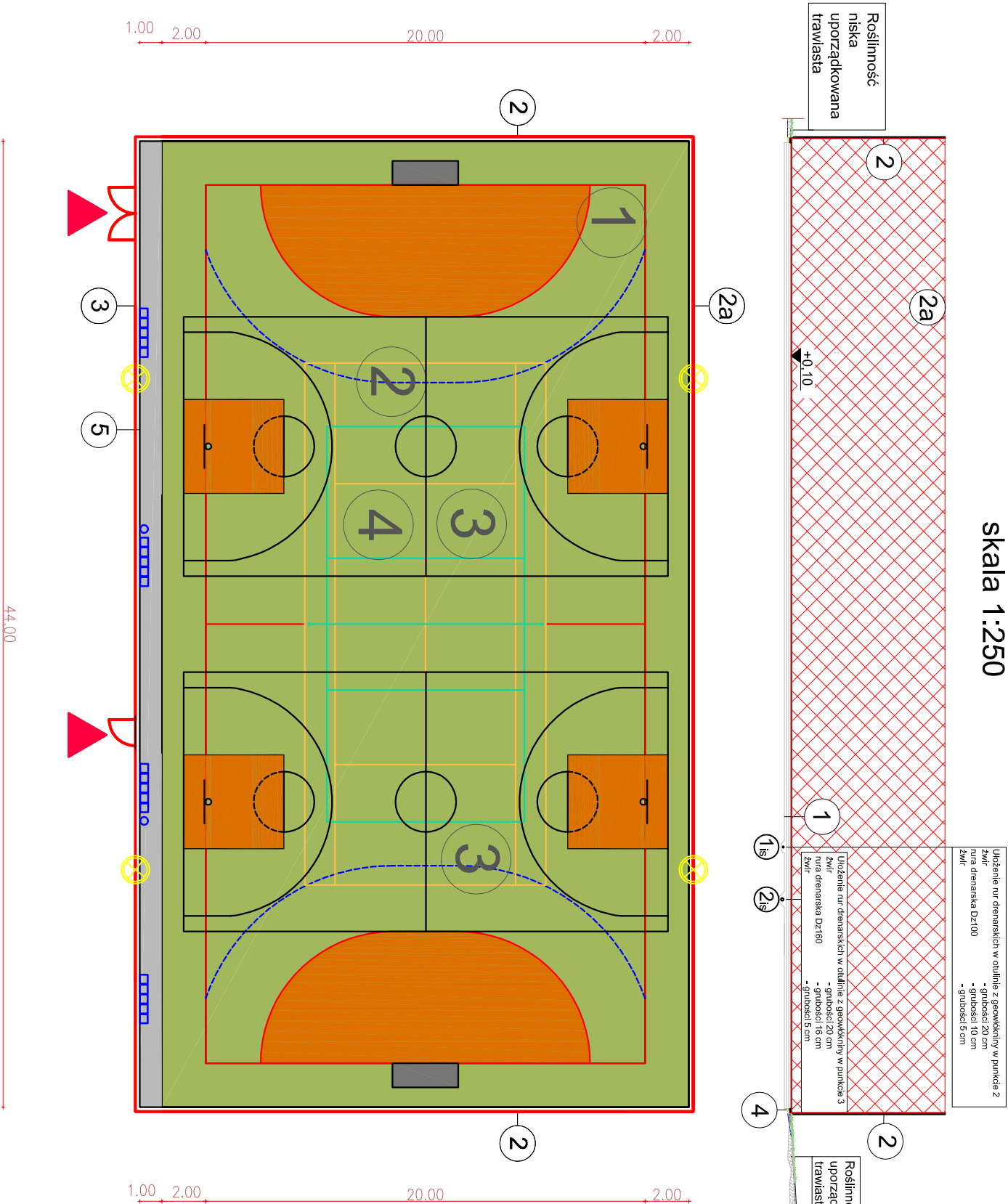


PROJEKT
BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO
W Brzeziu
skala 1:250



UWAGA

Wymiary boiska podane po powierzchni poliuretanowej wraz z 1,0 m chodnika z kostki betonowej, Wokół boiska należy wykonać pas z dwóch rzędów kostki betonowej oraz obrzeża betonowego 8x30 cm

LEGENDA:

- 1 BOISKO DO PIŁKI RĘCZNEJ 40,0 x 20,0 m
- 2 TENIS ZIEMNY 23,77 x 10,97 m
- 3 BOISKO DO KOSZYKÓWKI 11,82 x 22,05 m
- 4 BOISKO DO SIATKÓWKI 9,0 x 18,0 m
- 5 CHODNIK szer. 100cm

CHODNIKI I UTWARDZENIA

- GRANICA DZIAŁKI
- PIKOCHEWYTY
- BOISKO DO PIŁKI RĘCZNEJ
- BOISKO DO KOSZYKÓWKI
- BOISKO DO SIATKÓWKI
- BOISKO DO TENISA
- ŁAWKI - 4szt.
- KOSZ NA ŚMIECI - 2szt.
- ISTN. WIAZD NA TEREN
- WEJŚCIE NA OBIEKT
- OŚWIETLENIE BOISKA 4szt. lamp LED

1
1056 m²

Nawierzchnia typu natryskowego, poliuretanowo-gumowa, bezpoirnowa, przepuszczalna dla wody, dwuwarstwowa.
Łączna grubość nawierzchni min 13 mm (stosowane 10-14,5 mm)
(warstwa elastyczna użytkowa układana metodą wysokociśnieniowego natrysku składająca się z systemu poliuretanowego uzupełnionego drobnej frakcji granulatem EPDM.)

Podbudowa
beton jarmisty B-15 - grubo ci 10 cm
tłuszcz kamienisty - grubości 10 cm
piasek, żwir - warstwa odciążająca - grubości 20 cm

UWAGA, przed wykonaniem podbudów należy wybrać grunty nasypowe

2
50.8 mb 2a 44.4 mb

2
Piłkochwyty o wysokości 7,0m
Siatka polipropylenowa w szczelinach suchy piasek drobno-ziarnisty wielkość oczka 4 x 4 cm, grubość 5 mm
Słupki rury stalowe

3
44.4 mb


3
Piłkochwyty o wysokości 5,0m+brama 2,4m+furtka 1,2 m.
Siatka polipropylenowa w szczelinach suchy piasek drobno-ziarnisty wielkość oczka 4 x 4 cm, grubość 5 mm
Słupki rury stalowe

4
139,6 mb

4
Korzyto odwadniające
Kostka betonowa wibroprasowana grubości 6 cm, szer. 20 cm
w szczelinach suchy piasek drobno-ziarnisty
Podsyłka piasek średnio lub drobno-ziarnisty grubości 10 cm
Obrzeże betonowe 8x30 cm
Fundament z chudego betonu B 7,5

5
44 m²

5
KOSTKA BETONOWA WIBROPRASOWANA
- grubości 6 cm
w szczelinach suchy piasek drobno-ziarnisty
PODSYPKA piasek średnio lub drobno-ziarnisty - grubości 10 cm

ul. Kwiatowa 12, Kąkolowo, 64-113 Osieczna								tel/fax: (0-45)528 76 99 e-mail: biuro@kapuch.eu					
Branża	ARCHITEKTURA			Stadium			BUDOWLANA						
Investor	Powiat Gostyński adres inwestora : ul. Wrocławska 256, 63-800 Gostyń												
Nazwa inwestycji	Przebudowa boiska sportowego przy Zespole Szkół Specjalnych w Brzeziu, Brzezie 40, 63-800 Gostyń.												
Adres inwestycji	Brzezie 40, 63-800 Gostyń, nr ewid. dz. 143/5, obręb Brzezie 40, jednostka Gostyń												
Projektant	mgr inż. arch Joanna Włodarz Jakubowska			mgr inż. arch Wojciech Ogiński spec. architektoniczna			Podpis/pieczętka						
Sprawdzający													
Tytuł rysunku	Boisko rzut i przekrój												
Data		Skala		Nr rysunku									
11.2016		1:250		3A									