

	- S2 Nawierzchnia poliuretanowa projektowana; System spray coating	
	Granulat EPDM 0.5-1.5 projektowany	0,2 cm
	Granulat SBR 1.0-4.0 projektowany	1,1 cm
	Primer projektowany	0 cm
	warstwa wyrównująca z miału kamiennego frakcja 0,0-4,0 mm istniejąca	4 cm
	warstwa klinująca z kruszywa kamiennego frakcja 0,0-31,5 mm istniejąca	5 cm
	kruszywo kamienne frakcja 31,5-63,0 mm istniejące	10 cm
	Piasek zagęszczony istniejący	10 cm
	Grunt istniejący	25 cm

- (A)

Wymiana gniazd do siatkówki wraz ze słupami

2szt.
- (B)

Wymiana kosza do koszykówki

2szt.
- (C)

Wymiana ogrodzenia

115,09mb (39,09 z boiskiem do piłki nożnej);
h = 4,04 m
- (D)

Wymiana nawierzchni wraz z malowaniem linii;
kolor nawierzchni:

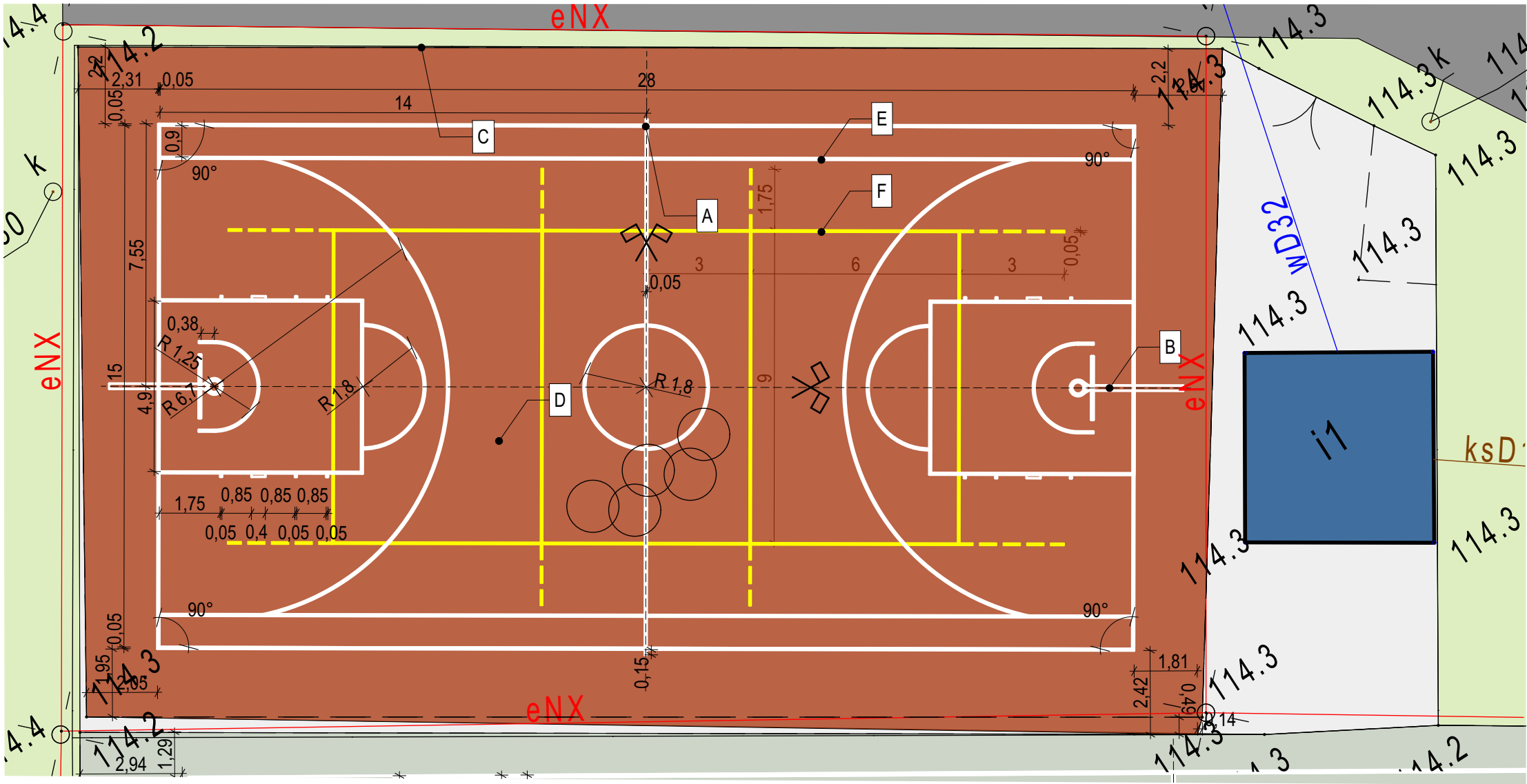
633,79 m²;
odcień bordowego
- (E)

Kolor linii do koszykówki:

biały
- (F)

Kolor linii do siatkówki:

żółty



UWAGA

- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać żdanego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura.
- W razie wątpliwości wynikłych podczas prowadzenia prac - wezwać projektanta, który w ramach nadzoru autorskiego określi sposób postępowania.
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą, bieżącą koordynacją międzybranżową.
- Wszystkie prace powinny być wykonane z należytą starannością, zgodnie ze sztuką budowlaną i warunkami technicznymi. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie,
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg. Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
- Wszystkie materiały budowlane muszą mieć certyfikat CE i deklarację właściwości użytkowych, którą należy przedstawić inwestorowi. Materiały wykończeniowe muszą posiadać atest PZH i być, co najmniej trudno zapalne oraz spełniać wymagania klasy NRO,



FoGo architektki

ul. Węglowa 22D/2 81-341
Gdynia
tel 604 43 65 47
email: fogo@fogoarchitekci.pl

INWESTOR:
Gmina Skarszewy, Gminny Ośrodek Sportu i Rekreacji
ul. Wybickiego 10, 83-250 Skarszewy

TYTUŁ PROJEKTU:
Remont nawierzchni obiektów sportowych na terenie GOSiR

LOKALIZACJA:
ul. Wybickiego 10 Skarszewy, dz. nr 39 i 40 obr. 0005

PROJEKTANT:
mgr inż. arch Piotr Fortuna
uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń 104/POKK/IV/2016, izba PO-1399
mgr inż. arch. Bartłomiej Ładny

PODPIS:

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. arch. Joanna Gozdanek
uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr PO/KK/315/2009, izba PO-1065

BRANŻA:
ARCHITEKTURA

TYTUŁ ARKUSZA:
Detal boiska treningowego do koszykówki

FAZA: Projekt Zagospodarowania terenu	NUMER RYSUNKU:	REWIZJA:
SKALA: 1:150	DATA: 07.2024	AD.03