

# BOISKO DO KOSZYKÓWKI

detal 1:20

TABLICA EPOKSYDOWA

SLUP O REGULOWANEJ WYSOKOSCI

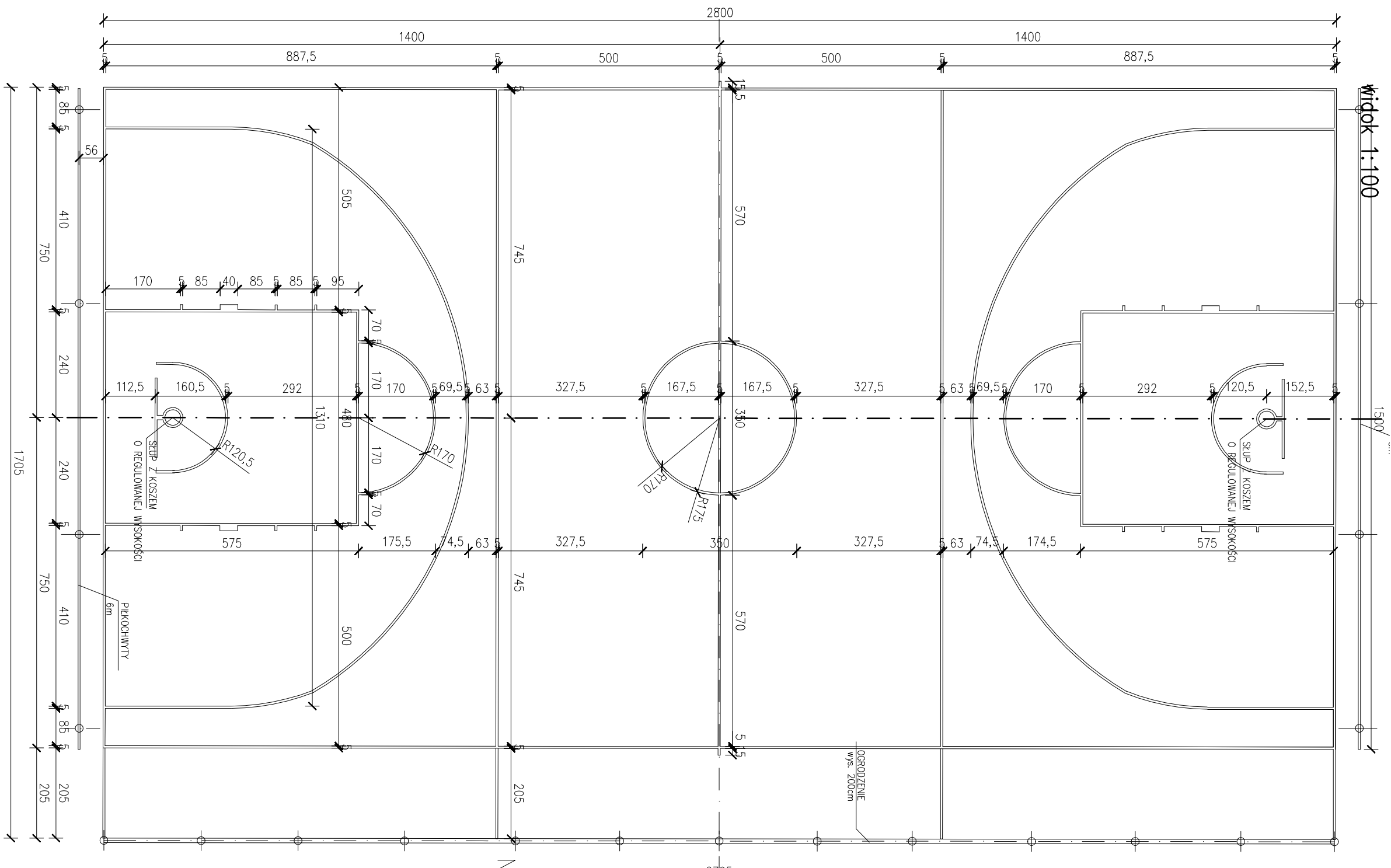
NAWIERZCHNIA SYNTETYCZNA

TULEJA 120x120x800mm

TULEJA 120x120x800mm

PODBUDOWA

FUNDAMENT BETONOWY B20



## BOISKO WIELOFUNKCYJNE:

- Podbudowa z kruszywa
- Nawierzchnia typu EPDM, gładka, przepuszczalna dla wody, wykonana dwuwarstwowo (podbudowa elastyczna typu ET, dolna warstwa z granulatu SBR min. 7mm, górna warstwa wykonana z kolorowego granulatu EPDM min. 7mm)
- kolor nawierzchni ceglasty
- linie pola – kolor niebieski

## WYPOSAŻENIE:

- ZESTAW DWUSŁUPOWY MOCOWANY NA STAŁE WYSIĘG 1,6m Z MECHANIZMEM REGULACJI WYSOKOŚCI
- SŁUPY OCYNKOWANE, MONTOWANE W TULEJACH
- TABLICE EPOKSYDOWE 180x105cm
- OBRĘCZ OCYNKOWANA Z SIATECZKĄ ŁAŃCUCHOWĄ

INWESTOR	URZĄD MIASTA ŁÓDZI-WYDZIAŁ EDUKACJI UL. KRZEMIENIECKA 28 ŁÓDŹ	FAZA PROJEKTU
ADRES INWESTYCJI	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 204 UL. T. GAJCIEGO 7/11 dz.ewid. nr 664/3	PB
TYP PROJEKTU	PROJEKT BOISKA PIKARSKIEGO I WIELOFUNKCYJNEGO Z NIEZBĘDNYMI URZĄDZENIAMI: OGRÓDZENIE, PIKOCZYNITY, OSWIETLENIE, INSTALACJA ELEKTRYCZNA I KANALIZACJA DLA SZKOŁY I PODSTAWOWEJ NR 204 W ŁÓDZI	DATA: 03.2015
NAZWA PROJEKTU	BOISKO DO KOSZYKÓWKI	SKALA: 1:20
BRANŻA: architektura	mgr inż. arch. Mirosława Herczyńska	nr rys.: 1:20
konstrukcja	mgr inż. Aleksandra Sachajko	upr. bud. nr 149/1WŁ
		5