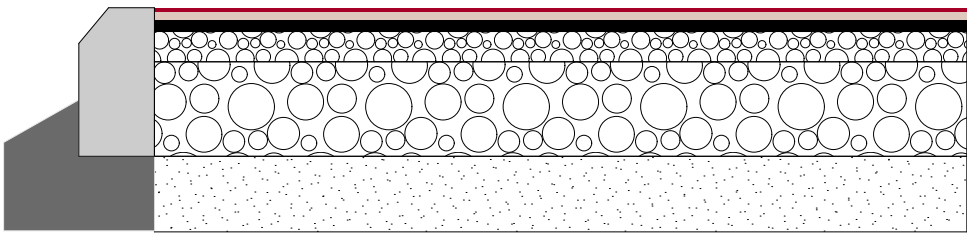
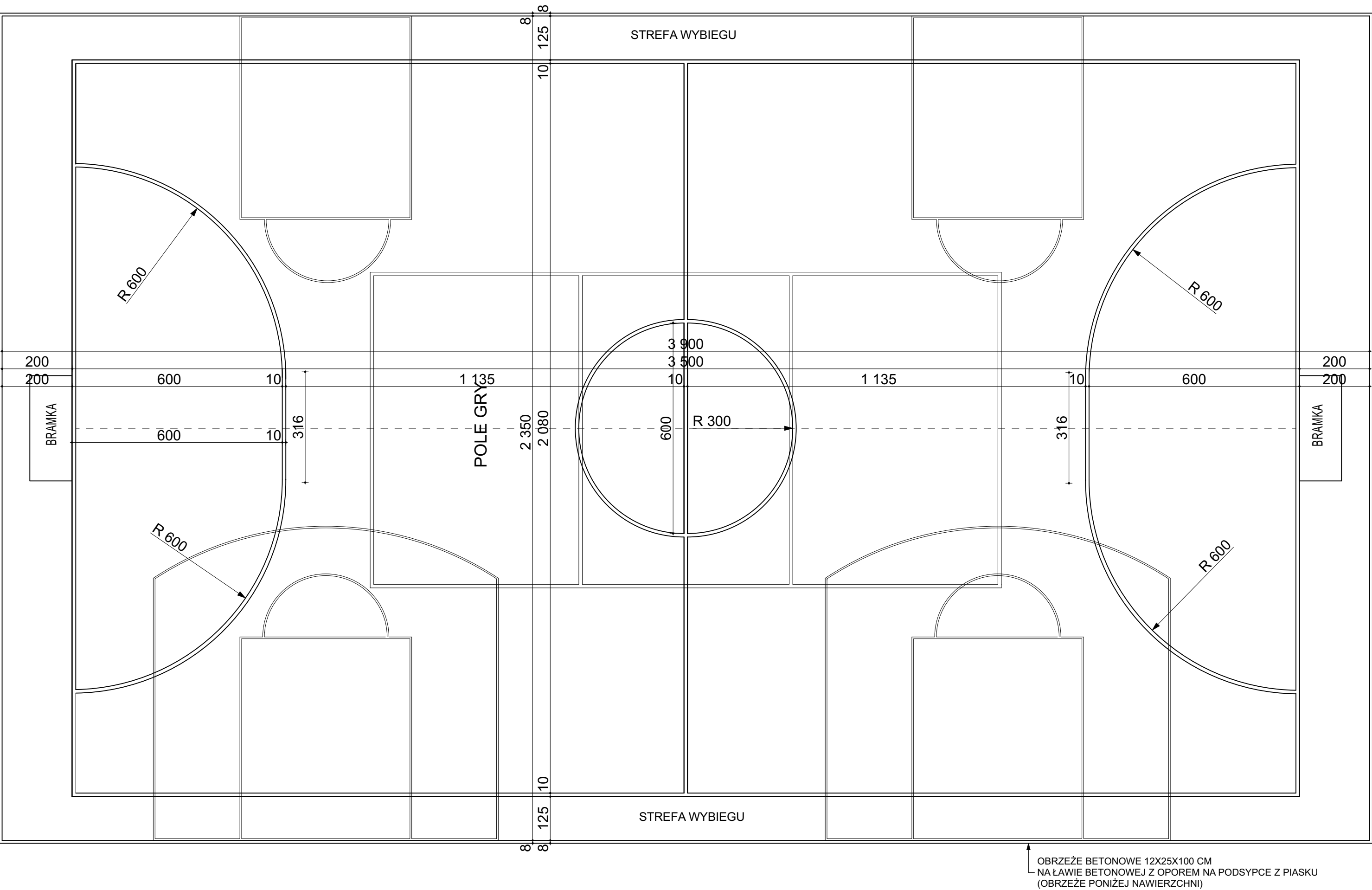


BOISKO WIELOFUNKCYJNE- BOISKO DO PIŁKI NOŻNEJ
SKALA 1:100



20 25 8 6,3

WYKAZ WARSTW NAWIERZCHNI:

- nawierzchnia poliuretanowa
- warstwa ET
- warstwa wyrównawcza, gres kamienny stabilizowany mechanicznie
- górna warstwa podbudowy z tłucznia kamiennego stabilizowanego mechanicznie o granulacji 4-31,5 mm
- dolna warstwa podbudowy z tłucznia kamiennego stabilizowanego mechanicznie o granulacji 31,5-63 mm
- geowłóknina, gramatura min. 200 g/ m²
- warstwa rozsączająca z pospółki
- geowłóknina, gramatura min. 200 g/ m²

1,3 cm
3,0 cm
2,0 cm

8 cm

25 cm

-

20cm

-

INWESTYCJA: BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO PRZY ZESPOLE SZKÓŁ TECHNICZNO- USŁUGOWYCH W TRZEBINII WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU (MAŁA ARCHITEKTURA, TERENY ZIELONE)			
ADRES: DZ. NR. 1173/2, 1174 OBRĘB: NR 0015 WODNA JEDN. EWID. 120305_4 TRZEBINIA- MIASTO			
PROJEKTOWAŁ: inż. JACEK LITWIN nr uprawnień: MAP/0191/PWOK/04 w specjalności konstrukcyjno- budowlanej		PODPIS:	
SPRAWDZIŁ:		PODPIS:	
WSPÓŁPRACA:		PODPIS:	
TEMAT RYSUNKU BOISKA WIELOFUNKCYJNE- BOISKO DO PIŁKI NOŻNEJ			
DATA 08-2022	BRANŻA A	SKALA 1:100	NR RYS. 3

cenowa autorskiego nadzoru nadzorca 774/1124/1004, rozr. 83, g1t 115,13