

KOSZ DO KOSZYKOWKI

REGULACJA WYSOKOŚCI
OBRECZY

WSPORNIK GÓRNY GIĘTY

WSPORNIK BOCZNY

TABLICA

OBRECZ

24

24

2x blacha gr. 8mm fazowana

165

SŁUP Z RAMIENIEM - PROFIL
STALOWY
120 X 120 X 5mm

PIERŚCIEŃ BLOKUJĄCY
Płaskownik 15x.10mm
SPAWAĆ DO RURY 120
TUEJA - RURA STALOWA
130 X 130 X 4

LINIA BOISKA

WARSTWA NAWIERZCHNI
SYNTECYCZNEJ

WARSTWA
PODBUDOWY

FUNDAMENT
WG CZĘŚCI
KONSTRUKCYJNEJ
OPRACOWANIA

100~150

ODWODNIENIE

ŻWIR
RURA Z GRUBEGO
PCV/PE 100x8mm
L=450mm

BETON PODKLADOWY C8/10 gr. 10cm

WYMIANA GRUNTU NA ŻWIR
ZAGĘSZCZONY DO IS=0,96
GRUBOŚĆ WARSTWY MIN. 25cm

IOZŁĄCZA PRZCIW WODNA
HYDROSTOP

40

80

47.6

33.5

13

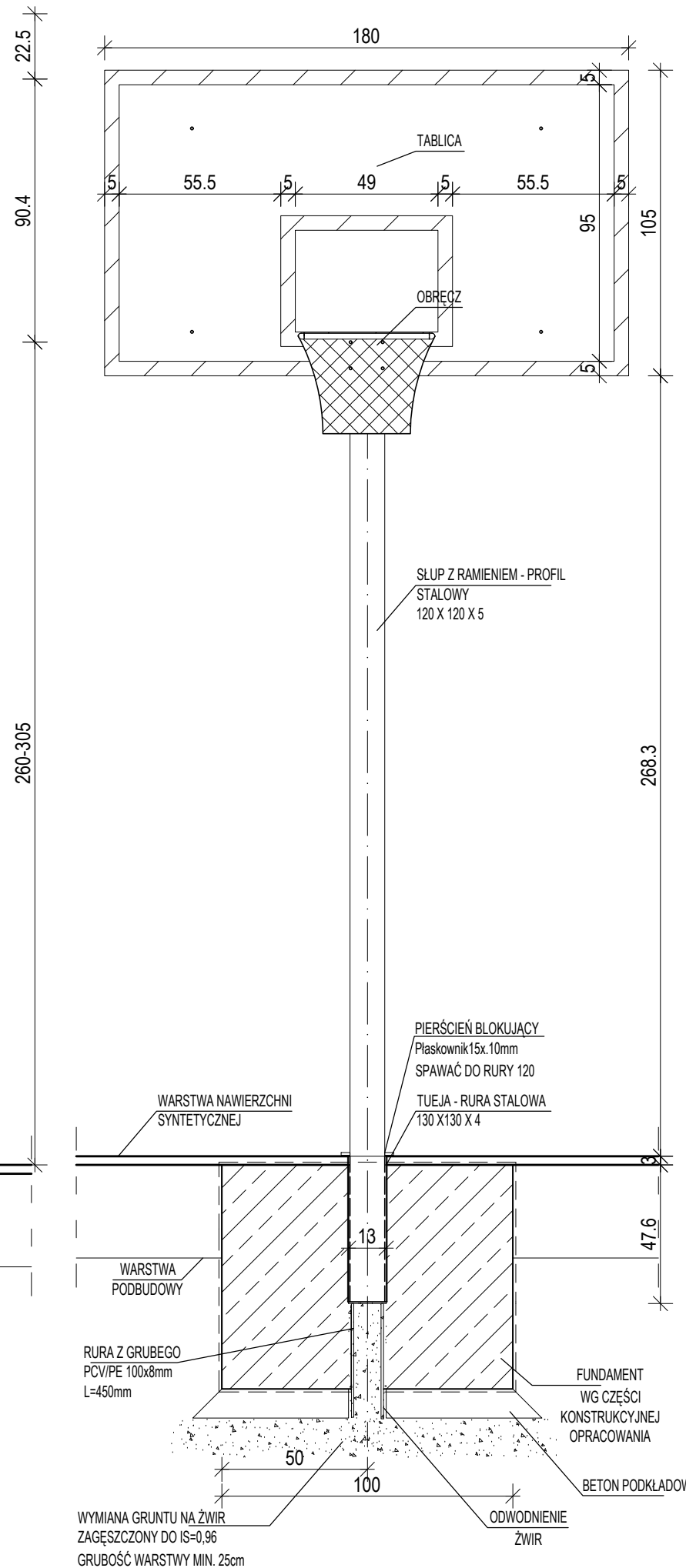
122.2

273.9

22.5

90.4

260-305



"FUNDAMENTY POD ELEMENTY WYPOSAŻENIA BOISKA -Do piłki koszykowej"

		55-100 Trzebnica ul. Mickiewicza 2 wojciech@inargo.pl tel. fax.71/387-04-94 tel. kom.607-05-60-35	
OBIEKT Projekt		Budowa boiska wielofunkcyjnego w Rzepotowicach	
INWESTOR		Gmina Trzebnica, pl. Marszałka J. Piłsudskiego 1, 55-100 Trzebnica	
ADRES Dz.Nr: 46/9 AM-1 RZEPOTOWICE gmina Trzebnica		DATA	05.2023
NAZWA RYSUNKU ELEMENTY WYPOSARZENIA BOISK: KOSZYKÓWKA		STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
		BRANŻA	ARCHITEKTURA
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR.UPR	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Wojciech Hercuń	15/03/DOIA	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Grzegorz Pawelec	07/02/DOIA	
FORMAT Format	A3	RZĘDNA WYSOKOŚCIOWA _ ±0,00 =112,00 m n.p.m.	
SKALA	1:20	NUMER RYSUNKU A_02	