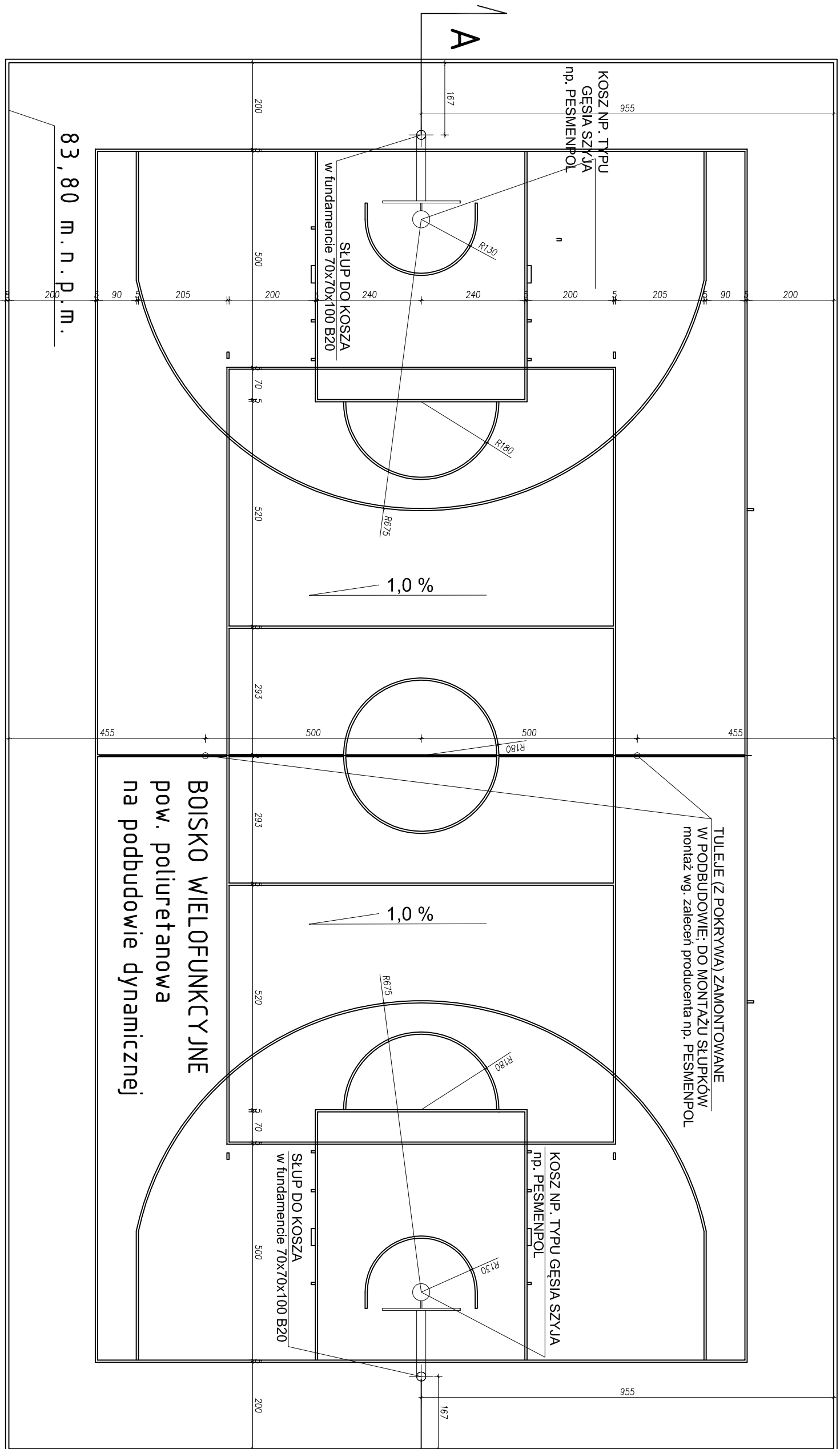


83,99 m.p.p.m.




TULEJE (Z POKRYWA) ZAMONTOWANE
W PODBUDOWIE; DO MONTAŻU SŁUPKÓW
montaż wg. zaleceń producenta np. PESMENPOL

UWAGA!

**BOISKA WYKONAĆ
W STANDARDZIE NIE NIŻSZYM
NIŻ "ORLIK 2012".**

UWAGA!

1. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
2. PROJEKTY KONSTRUKCJI, PROJEKT INSTALACJI SANITARNIEJ, ELEKTRYCZNEJ I SŁABOPĄDOWEJ, STANOWIA ODRĘBNE OPRACOWANIA, PROJEKTY ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE.
3. STOSOWAĆ MATERIAŁY W WSZCZEGÓLNOŚCI W DOKUMENTACJI LUB RÓWNOWĄŻNIE.
4. WSZYSTKIE CHODNIKI I DOŚGŁA WYKONAĆ ZE SPADKIEM ZGODNIE Z ISTNIEJĄCYM UŚRZĄDLOWANIEM TERENU
5. BIAŁE LINIE BOISK WYKONAĆ TECHNIKĄ WYCINANIA BOISKA WYKONAĆ W STANDARDZIE NIE NIŻSZYM NIŻ ORLIK 2012.

BUDOWA PROJEKTOWY INWESTOR	 APArchives Sp. z o.o. Sp. z o.o. UL. JAWORNICZA 8/229, 60-161 POZNAŃ REGON 146115 tel/fax: 061 8621 345	
INWESTYCJA	PROJEKT REMONTU ORAZ PRZEBUDOWY PŁYWAJNI OTWARTEJ W PARKU KASPROWICZA W POZNANI, ETAP II - PRZEBUDOWA BUDYNKU ZAPLECZA, REMONT BASENU PŁYWACKIEGO, BASENU HANOWEGO, BUDOWA ZJEZDZALNI, REMONT ELEWACJI BUDYNKU TECHNICZNEGO, BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO, PŁACU DO ĆWICZEŃ WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ.	
ADRES OBIEKTU	UL. JAROSHOWSKIEGO 51/5A, POZNAŃ	
NR DZIAŁA	CZĘŚĆ DZIAŁEK 2031, 2033 OBRĘB ŁAZARZ, ARK. 29	
BRANŻA OPRAĆOWANIA	ARCHITEKTURA	
FAZA DOKUMENTACJI	PROJEKT BUDOWLANY	
TEMAT RYSUNKU	BOISKO WIELOFUNKCYJNE	
SKALA	1 : 100	NR RYSUNKU
DATA	2016.10	A17
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. arch. WIKTORIA JAROSZOWSKA	UPRAWNIENIA / PODPISY NR UPR 7131 / 13 / P / 2004
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. JACQUES BAUER	NR UPR 7131 / 52 / P / 2001
ASISTENT PROJEKTANTA	mgr inż. arch. EVELINA KOTOWSKA	
ROZPOWISZCZENIE I REPRODUKOWANIE TEGO DOKUMENTU I WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNE Z UMOWĄ I PRZECZ OSOBY NIEUPRAWNIONE JEST ZABRONIONE. BEZ AUTORIZOWANEJ ZGODY PROJEKTANTA, WSZYSTKIE PRAWA DO TEGO DOKUMENTU SĄ ZAŚRZECZONE.		

A-A -skala 1:100

BOISKO WIELOFUNKCYJNE pow. poliuretanowa na podbudowie dynamicznej

warstwa poliuretanowa – gr. 1,3 cm
podkład elastyczny ET – gr. 3 cm
warstwa klinkiująca z kruszywa kamiennego (fr. 0-31,5 mm) – gr. 5 cm
warstwa konstrukcyjna z kruszywa kamiennego (fr. 31,5-63 mm) – gr. 15 cm
warstwa odsączająca z pospółki – gr. 15 cm
grunt rodzimy zagęszczony do parametru nie mniejszego niż $I_s=0,97$

OBRAZCE BŁONOWE

8x30 cm

ŁAWA BETONOWA

C12/C15 (B15)

PODKŁAD BETONOWY

C8/C10 (B10)

QBRZFZF BFTONWF

8x30 cm

ŁAWA BETONOWA

C12/C15 (B15)

PODKŁAD BETONOWY

C8/C10 (B10)