

NUMER TOMU:	I	ŁĄCZNA ILOŚĆ TOMÓW:	I	
NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO:	OPRACOWANIE TECHNICZNE PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:				
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	ZAGOSPODAROWANIE BOISKA SZKOLNEGO W BIEŻNIE LEKKOATLETYCZNĄ 4 – TOROWĄ, STANOWISKO DO SKOKU WZWYŻ I W DAL ORAZ RZUTNIĘ DO PCHNIĘCIA KULĄ			
ADRES BUDOWY:	jedn. ew. BORZYTUCHOM, Obr. BORZYTUCHOM, Dz. nr 58; m. BORZYTUCHOM			
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	VIII			
IDENTYFIKATOR DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH NA KTÓRYCH OBIEKT JEST USYTUOWANY:	220101_2.0001.58			
IMIĘ I NAZWISKO LUB NAZWĘ INWESTORA ORAZ JEGO ADRES:	Uczniowski Ludowy Klub Sportowy ul. Szkolna 1 77-141 Borzytuchom			
AUTORZY PROJEKTU:				
Imię i nazwisko:	Nr uprawnień i specjalność:	Specjalność:	Data opracowania:	Podpis:
mgr inż. Maciek Sobański	13/Gd/00 Do projektowania w zakresie architektonicznym bez ograniczeń	Architektoniczna	02.04.2022r.	
mgr inż. Andrzej Kobus	POM/ 0100/PWOK/13 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	Konstrukcyjna	02.04.2022r	

SPIS TREŚCI ZAWARTOŚCI CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU:

1) OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO;	3
2) OKREŚLENIE ISTNIEJĄCEGO STANU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI, ORAZ INFORMACJĘ O OBIEKTACH BUDOWLANÝCH PRZEZNACZONYCH DO ROZBIÓRKI;	3
3) PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI LUB TERENU;	3
3.1.) PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU W TYM:	3
a) urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi;	3
b) sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków;	3
c) układ komunikacyjny;	3
d) sposób dostępu do drogi publicznej;	3
e) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu	3
f) ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu;	4
4) ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POSZCZEGÓLNYCH CZĘŚCI ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI BUDOWLANEJ	4
5) OPIS ELEMENTÓW BUDOWLANÝCH:	4
5.1.) BIEŻNIA LEKKOATLETYCZNA	4
Charakterystyka nawierzchni typu „Sandwich”;	4
5.2.) URZĄDZENIA LEKKOATLETYCZNE – SKOCZNIA W DAL	5

SPIS TREŚCI DOKUMENTÓW DOŁĄCZONYCH DO PROJEKTU:

ZAŁĄCZNIK NR 1 – KOPIĘ DECYZJI O NADANIU PROJEKTANTOWI UPRAWNIĘĆ BUDOWLANÝCH W ODPOWIEDNIEJ SPECJALNOŚCI WRAZ Z AKTUALNYCH ZAŚWIADCZENIEM O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY POTWIERDZONĄ ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM PRZEZ SPORZĄDZAJĄCEGO PROJEKT.	6
--	---

SPIS TREŚCI ZAWARTOŚCI CZĘŚCI RYSUNKOWEJ PROJEKTU:

- rys. nr PZT-1 – Projekt zagospodarowania terenu	skala 1:750
- rys. nr PZT-2 – Projekt zagospodarowania terenu	skala 1:500
- rys. nr A1 – Bieżnia lekkoatletyczna 4 – torowa	skala 1:30
- rys. nr A2 – Skocznia do skoku wzwyż	skala 1:100
- rys. nr A3 – Skocznia do skoku w dal	skala 1:100; 1:10
- rys. nr A4 – Rzutnia do pchnięcia kulą	skala 1:100;

CZĘŚĆ OPISOWA DO DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1) OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO;

Na działce o nr 58 zlokalizowanej w miejscowości Borzytuchom w gminie Borzytuchom, planowana jest inwestycja polegająca na budowie bieżni lekkoatletycznej 4 torowej, stanowiska do skoku w wzwyż, stanowisko do skoku w dal oraz stanowisko rzutni do pchnięcia kulą wraz z zagospodarowaniem przedmiotowej działki. W zakres przedmiotowej inwestycji wchodzi realizacja terenów utwardzonych z nawierzchni utwardzonych syntetycznych polimerowych na zaprojektowanej podbudowie oraz terenów zielonych w postaci zieleni niskiej trawiastej.

2) OKREŚLENIE ISTNIEJĄCEGO STANU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI, ORAZ INFORMACJĘ O OBIEKTACH BUDOWLANÝCH PRZEZNACZONYCH DO ROZBIÓRKI;

W chwili obecnej na przedmiotowej działce znajdują się budynki istniejącej szkoły. Projektowana inwestycja zlokalizowana w północno części działki, na terenie niezabudowanym, gdzie znajduje się nawierzchnia trawiasta. W celu wykonania zaprojektowanej inwestycji niezbędne będzie rozebranie część ciągów pieszych wykonanych z kostki polbrukowej, które to wchodzi w kolizję z zaprojektowaną inwestycją.

3) PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI LUB TERENU;

Na działce oznaczonej wg ewidencji gruntów jako działka nr 58 w obrębie ewidencyjnym Borzytuchom w gminie Borzytuchom, projektuje się:

- budowę bieżni lekkoatletycznej czterotorowej o długości 86,5m i szerokości 5,20m, wykonanej z nawierzchni sportowej syntetycznej polimerowej.
- budowę stanowiska do skoku wżyz, która to częściowo pokrywać się będzie z zaprojektowanymi torami bieżni. Prace budowlane polegać będą głównie na wykonaniu oznakowań zgodnie z wytycznymi PZLA i IAAF. Wyposażenie stanowiska do wskoku wżyz w akcesoria tj. zeskok, stojak, podpórki i poprzeczki nie są częścią przedmiotowego opracowania.
- budowę stanowiska do skoku w dal, która częściowo pokrywać się będzie z zaprojektowanymi torami bieżni. Prace budowlane polegać będą na wykonaniu kompleksowej skoczni do skoku w dal łącznie z zamontowaniem akcesoriów w postaci belki odbicia czy wykonaniu zeskok. Oznakowanie wykonać zgodnie z wytycznymi PZLA i IAAF.
- budowie rzutni do pchnięcia kulą, w której przewiduje się wykonanie prac budowlanych polegających na zamontowaniu rzutni z gotowych systemowych wyrobów prefabrykowanych wraz z wykonaniem oznakowań zgodnych z wytycznymi PZLA i IAAF. Nawierzchnia trawiasta w polu rzutów pozostaje naturalna, przeznaczona do renowacji.

3.1.) PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU W TYM:

a) urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi,

Nie dotyczy

b) sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków,

nie dotyczy

c) układ komunikacyjny,

Wykorzystano istniejący układ ciągów pieszych z nawierzchni utwardzonych do skomunikowania - zgodnie z częścią graficzną PZT.

d) sposób dostępu do drogi publicznej,

dostęp do drogi publicznej jest ustalony z drogi gminnej – ul. Szkolna (dz. 39/1).

e) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

Sieć lub urządzenie uzbrojenia terenu:	
	Parametry techniczne:
Przyłącze wodociągowe	Nie dotyczy
Przyłącze kanalizacyjne	Nie dotyczy
Przyłącze energetyczne	Nie dotyczy
Przyłącze gazowe	Nie dotyczy

f) ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu;

Przedmiotowy teren wokół projektowanego inwestycji zlokalizowany jest na rzędnych oscylujących w przedziale od ~121,20 m.n.p.m. do ~ 122,30m.n.p.m. Natomiast poziom zerowy torów bieżni zlokalizowano na rzędnej ~121,50 m.n.p.m.,

Ukształtowanie zieleni:

Projektuje się wykonanie trawników w postaci zieleni niskiej o charakterze ozdobnym umacniającym zaprojektowane skarpy.

4) ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POSZCZEGÓLNYCH CZĘŚCI ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI BUDOWLANEJ

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POSZCZEGÓLNYCH CZĘŚCI ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI			
		[m ²]	[%]
1.	Powierzchnia działki	18039	100
2.	Powierzchnia projektowanej nawierzchni sportowej syntetycznej polimerowej	444	2,46

5) OPIS ELEMENTÓW BUDOWLANYCH:

5.1.) BIEŻNIA LEKKOATLETYCZNA

Charakterystyka nawierzchni typu „Sandwich”:

Nawierzchnia sportowa bez-spoinowa, poliuretanowo - gumowa, typu „sandwich” o grubości min. 13mm, nieprzepuszczalna dla wody, do użytkowania w butach z kolcami.

Wykonywana bezpośrednio na placu budowy na podbudowie asfaltobetonowej, która ma być sucha równa i czysta. Składa się z dwu warstw: elastycznego podkładu i warstwy użytkowej.

Na odpowiednio przygotowaną podbudowę nakłada się za pomocą wałka lub natryskarki podkład - specjalistyczny preparat do nawierzchni poliuretanowych zgodnym z systemem producenta nawierzchni. Następnie wykonuje się za pomocą rozkładarki do nawierzchni poliuretanowych pierwszą warstwę, tzw. warstwę bazową ok. 10 mm, składającą się z lepiszcza poliuretanowego i granulatu gumowego SBR o granulacji 1-4 i pozostawia się do całkowitego utwardzenia. Następnie matę należy zaszpachlować mieszaną poliuretanu i gumowego pyłu EPDM. Po zakończeniu procesu wiązania masy szpachlowej przystępuje się do wykonania ostatniej warstwy nawierzchni: wylewki poliuretanowej z granulatem EPDM, o granulacji 1-4 mm, który pod wpływem swojego ciężaru zatapia się. Po utwardzeniu systemu, nadmiar granulatu należy zebrać. Masa poliuretanowa stosowana do wykonania wylewki posiada barwę zgodna z docelowym kolorem nawierzchni.

Na wykonanej nawierzchni maluje się linie odpowiednią farbą poliuretanową zgodnie z projektem i wytycznymi opracowanym przez PZLA. Kolor nawierzchni do uzgodnienia z inwestorem.

Nawierzchnia powinna spełniać:

Parametry	Wymagania Inwestora
Grubość całkowita (podstawowa)	Min. 13 mm
Wytrzymałość na rozciąganie	0,65- 0,75 MPa
Wydłużenie względne przy zerwaniu	43 – 53 %
Tłumienie energii (23°)	36 – 38 %
Odształcenie pionowe (23°)	1,8 – 2,1 mm
Tarcie TRRL	50 – 53

Przygotowanie podbudowy:

Nawierzchnia wymaga podbudowy odpowiednio wyprofilowanej spadkami podłużnymi i poprzecznymi. Podłoże powinno być wolne od zanieczyszczeń organicznych, kurzu, błota, piasku itp. Nie może być zaolejone (plamy należy usunąć).

Podbudowa asfaltobetonowa powinna być uwalowana w taki sposób aby nie występowało wykruszania się warstwy górnej, również wymaga impregnacji.

Nawierzchnia syntetyczna powinna być zainstalowana w taki sposób, aby na jej poziomie nie znajdowały się jakiejkolwiek wzniesienia lub wgłębienia, na łacie 4 m w linii prostej przekraczające 6 mm lub na łacie 1 m w linii prostej przekraczające 3 mm, w jakiejkolwiek pozycji lub kierunku.

Konstrukcja nawierzchni:

- nawierzchnia syntetyczna poliuretanowa bezspoinowa, poliuretanowo - gumowa, o grubości 13mm
- asfaltobeton zamknięty, droбноziarnisty gr. 3cm
- asfaltobeton częściowo zamknięty gr. 4cm
- kruszywo łamane 0,075 - 4 mm, gr. 5 cm
- kruszywo łamane stabilizowane mechaniczne 4-31,4mm, gr. 15 cm

- warstwa piasku, piasek zagęszczony warstwowo do $Is = 1$, gr. 10 cm
- grunt nasypowy wg. warunków gruntowych

Nawierzchnie obramowane będą obrzeżem betonowym 8 x 30 cm. Obrzeże należy pokryć wraz z bieżnią nawierzchnią syntetyczną poliuretanowo - gumową. Wszystkie warstwy wraz z gruntem rodzimym wyprofilować, uzyskując 0,4% spadek w kierunku wewnętrznej linii pierwszego toru. Wody opadowe odprowadzane będą poprzez odwodnienie liniowe do kanalizacji deszczowej wg odrębnego projektu instalacji. Odwodnienie liniowe osadzić na ławie betonowej wykonanej z betonu B-20.

Sposób użytkowania i konserwacji nawierzchni

Ogólna instrukcja użytkowania zewnętrznych nawierzchni sportowych poliuretanowych

Nawierzchnie poliuretanowe są nawierzchniami sportowymi i do tego celu powinny służyć. Powinny być użytkowane w obuwiu sportowym. Nie należy dopuszczać do nadmiernego zabrudzenia nawierzchni piaskiem, który powoduje nadmierne zużycie nawierzchni. Unikać zabrudzeń olejem, emulsją asfaltową oraz innymi środkami chemicznymi powodującymi odbarwienie nawierzchni. Nie dopuszczać do jazdy na rolkach, rowerach, motorach. Przejazd samochodami (policja, straż, pogotowie ratunkowe i inne służby komunalne) powinien być kontrolowany - również ze względu na nośność podbudowy.

UWAGI!

Nawierzchnie powinny być stosowane zgodnie z instrukcjami producenta i projektem technicznym opracowanym dla określonego zastosowania.

Wykonanie i odbiór urządzeń sportowych na podstawie aprobat technicznych ITB, atestów higienicznych, wymogów p.poż., warunków technicznych stosowania i Polskich Norm.

W trakcie realizacji projektu należy stosować materiały i wyroby posiadające obowiązujące świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie lub jeśli są przedmiotem Norm Państwowych, zaświadczenie producenta potwierdzające ich zgodność z postanowieniami odpowiednich norm.

Wszelkie roboty budowlane winny być prowadzone zgodnie ze sztuką budowlaną i polskimi normami.

5.2.) URZĄDZENIA LEKKOATLETYCZNE – SKOCZNIA W DAL

Skocznia w dal

- krawężnik gumowy 8 x 25 cm lub z betonu wzmocnionego włóknem szklanym, wykończony białą „poduszką” z EPDM (granulat) w systemie np. Hauraton lub zamiennym o tych samych parametrach technicznych.
- belka odbiciowa – wodoodporna sklejka, malowana, odporna na warunki atmosferyczne posiadająca dopuszczenie IAAF oraz DLV (np. firmy POLANIK lub zamiennie o tych samych parametrach technicznych).
- nawierzchnia syntetyczna poliuretanowa bezspoinowa, poliuretanowo-gumowa, o grubości 13mm wraz z warstwami podbudowy jak na bieżni głównej
- Długość rozbiegu – 40,0 m. Wymiary piaskownicy - 8,0 x 2,75 m. Belka do skoku w dal w odległości 2,0 m od piaskownicy. Szerokość rozbiegu - $1,22 \pm 0,01$ m pomiędzy białymi liniami o szer. 5 cm malowanymi na zewnątrz rozbiegu. Dopuszczalne nachylenie boczne rozbiegu wynosi 1:100 (1,0%), a na ostatnich 40 m rozbiegu całkowite nachylenie w dół (spadek) w kierunku biegu zawodnika nie może przekraczać 1:1000 (0,1%)

Skocznia wzwyż

- Rozbieg i zeskoknię wyznaczono liniami na nawierzchni istniejących i syntetycznych. Zaprojektowano rozbieg o promieniu 15,0 m. Zeskok o wymiarach 6,0 x 4,0 m.

Stanowisko do pchnięcia kulą

- prefabrykowane betonowe koło do pchnięcia kulą 1szt.
- próg wyczynowy (firmy POLANIK lub zamienny o tych samych parametrach technicznych) 1szt.
- Rzutnię do pchnięcia kulą zlokalizowano w południo-zachodniej części działki i wykonać o nawierzchni z trawy naturalnej. Kąt sektora rzutów - 34,92 stopnia. Długość sektora rzutów - 20 m. Nachylenie sektora rzutów tzw. nachylenie podłużne, mierzone w kierunku pchnięcia, nie może przekroczyć stosunku 1:1 000 (0,1%).
- Powierzchnia wewnątrz koła powinna być pozioma, równa i znajdować się 1,4 cm – 2,6 cm poniżej poziomu górnej krawędzi obręczy. Obręcz koła rzutów wykonana z taśmy stalowej (płaskownika stalowego) średnica wewnętrznej 213,5 cm, górna krawędź powinna znajdować się na poziomie nawierzchni i nie może być nią pokryta. Zamontowany próg ma kształt łuku, którego krawędź wewnętrzna powinna pokrywać się z wewnętrzną krawędzią obręczy. Zgodnie z przepisami próg powinien być wykonany z drewna lub innego odpowiedniego materiału. Może być zastosowany jedynie próg posiadający odpowiedni certyfikat IAAF.

ZAŁĄCZNIK NR 1 – KOPIĘ DECYZJI O NADANIU PROJEKTANTOWI UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH W ODPOWIEDNIEJ SPECJALNOŚCI WRAZ Z AKTUALNYCH ZAŚWIADCZENIEM O PRZYNALÉŻNOŚCI DO IZBY POTWIERDZONĄ ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM PRZEZ SPORZĄDZAJĄCEGO PROJEKT.

POMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI
(3)
W GDANSKU
WYDZIAŁ
Architektury i Budownictwa
80-810 Gdańsk, ul. Okopowa 21/27
AB-II-7131/00

Gdańsk, dnia 2000-05-09

DECYZJA Nr 13/Gd/00

Na podstawie art. 13 ust.1 pkt. 1., art. 14 ust. 1 pkt. 1., ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89, poz 414 z późn. zm.) oraz § 9 ust. rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 38 z 1995r.)

nadaję:

Pani/u. Maciejowi Soberńskiemu
magistrowi inżynierowi architektowi
ur. w dniu 8 lutego 1971 roku w Słupsku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej

w zakresie projektowania bez ograniczeń.



mgr inż. arch. Adam Szteler
mgr inż. arch. Adam Szteler
DYREKTOR WYDZIAŁU

Otrzymuje:

1. Pan Maciej Soberński
ul. Zwycięstwa 24 / 15
77-100 Bytów
2. a/a

Za zgodność z
oryginałem:



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Maciej Sobański

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **13/Gd/00**,
jest wpisany na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP
pod numerem: **PO-0465**.

Członek czynny od: 22-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 28-06-2021 r. Gdańsk.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Bartosz Macikowski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PO-0465-Y12D-1419-CC4Y-Y53E

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny
zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl
lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

Gdańsk, 10 czerwca 2013 r.

syg. akt 136/POM/OKK/12

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 ze zm./, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 17 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2013 r., poz. 267/

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
stwierdza, że:

Pan ANDRZEJ ROMAN KOBUS
magister inżynier budownictwa
urodzony dnia 06.09.1983 r. w Bytowie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: POM/0100/PWOK/13

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Za zgodność z
oryginałem:

Pan Andrzej Roman Kobus upoważniony jest do:

I. Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 17 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./ uprawnienia niniejsze uprawniają w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń do projektowania i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym w zakresie:

- a) sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
- b) kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji obiektu oraz do architektury obiektu.

III. Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia, niniejsze uprawnienia do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, z zakresie tej specjalności.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:



PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Signature]
dr inż. Leszek Niedostatkiwicz

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Signature]
mgr inż. Zbigniew Drewnowski

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Signature]
dr inż. Marek Wesolowski

Otrzymują:

- 1. Pan Andrzej Roman Kobus
- 77-100 Bytów, ul. Armii Krajowej 7 h
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4.aa

**Za zgodność z
oryginałem:**



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-W85-14Z-H85 *

Pan Andrzej Roman Kobus o numerze ewidencyjnym POM/BO/0238/13
adres zamieszkania ul. Armii Krajowej 7H, 77-100 Bytów
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-08-01 do 2022-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-07-12 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 3 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1430) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SKALA 1:750

LEGENDA:

- A-E - granica terenu (Dz. Nr 58)
- Nr.1 - projektowany bieżnia lekkoatletyczna czterotorowa
- Nr.2 - projektowana skocznia do skoku wzwyż
- Nr.3 - projektowana skocznia do skoku w dal
- Nr.4 - projektowana rzutnia do pchnięcia kulą
- projektowana nawierzchnia sportowa - syntetyczna bezspoinowa, poliuretanowo-gumowa (powierzchnia 444m²)
- projektowane skarpy
- opcjonalnie zaprojektować i wykonać - wg odrębnego opracowania odwodnienie liniowe
- Kd - opcjonalnie zaprojektować i wykonać przyłącze kanalizacyjne - wg odrębnego opracowania
- 2-5‰ - projektowane spadki terenu (zielonego oraz nawierzchni sportowych)

- projektowana rzędna terenu
.....m.n.p.m.
.....m.n.p.m.
- istniejąca rzędna terenu

województwo: pomorskie
powiat: bytowski
jednostka ewidencyjna: Borzytuchom [220101_2]
obręb ewidencyjny: Borzytuchom [0001]
działka nr - 58

wykonawca: GEODEZYJNA OBSŁUGA NIERUCHOMOŚCI
GEOEKSPRES Anna Rybicka
www.geodezja-bytow.pl
tel.: 666-072-989
kierownik roboty: inż. Anna Rybicka, upr. 21647, zakres 1

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

sekcja mapy zasadniczej: 6.217.15.10.4.3 skala: 1:500
ukt. współ.: "2000" p.o. PL-EVRF2007-NH ID: 6640.1086.2021
Mapę sporządzono na podstawie istniejącej mapy zasadniczej oraz pomiaru z dnia: 22.07.2021
Mapa nie zawiera informacji o obciążeniach służebności ujawnionych w księgach wieczystych.
Zgodnie z mapą ewidencji gruntów wykreślono na niniejszą mapę oznaczenia użytków gruntowych i kontury klas gleboznawczych w kolorze zielonym oraz granice własności (władania) nieruchomości
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na tej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji
W zakresie mapy występują projekty uzgodnione w ZUDP
W zakresie mapy brak jest mpzp.
Dla danego obszaru wydana decyzja o warunkach zabudowy.









Legenda:
NLZ - nieprzekraczalna linia zabudowy

PRACOWNIA PROJEKTOWA AK PROJEKT	
mgr inż. ANDRZEJ KOBUS 77-100 Bytów, ul. Pochyla 42/26, tel. kom. 500-528-733	
Obiekt: BOISKO SZKOLNE	
Nazwa rys.: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Adres: Obr. BORZYTUCHOM, gm. BORZYTUCHOM, Dz. Nr 58	
Skala: 1:750	Data: 11.04.2022r
Projektował- architektura: mgr inż. arch. M. Sobański upr. nr 13/Gd/00	
Projektował- konstrukcja: mgr inż. A. Kobus, upr. nr POM/0100/PWOK/13	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SKALA 1:500

LEGENDA:

-  - granica terenu (Dz. Nr 58)
-  - projektowany bieżnia lekkoatletyczna czterotorowa
-  - projektowana skocznia do skoku wzwyż
-  - projektowana skocznia do skoku w dal
-  - projektowana rzutnia do pchnięcia kulą
-  - projektowana nawierzchnia sportowa - syntetyczna bezspoinowa, poliuretanowo-gumowa (powierzchnia 444m²)
-  - projektowane skarpy
-  - projektowane spadki terenu (zielonego oraz nawierzchni sportowych)

- projektowana rzędna terenu

.....m.n.p.m.
.....m.n.p.m.

- istniejąca rzędna terenu

 PRACOWNIA PROJEKTOWA AK PROJEKT mgr inż. ANDRZEJ KOBUS 77-100 Bytów, ul. Pochyła 42/26, tel. kom. 500-528-733	
Obiekt:BOISKO SZKOLNE	
Nazwa rys.:PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Adres:Obr. BORZYTUCHOM, gm. BORZYTUCHOM, Dz. Nr 58	
Skala: 1:500	Data: 11.04.2022r
Projektował- architektura: mgr inż. arch. M. Sobański upr. nr 13/Gd/00	Rys. nr: PZT-2
Projektował- konstrukcja: mgr inż. A. Kobus, upr. nr POM/0100/PWOK/13	

BIEŻNIA LEKKOATLETYCZNA 4 - TOROWA

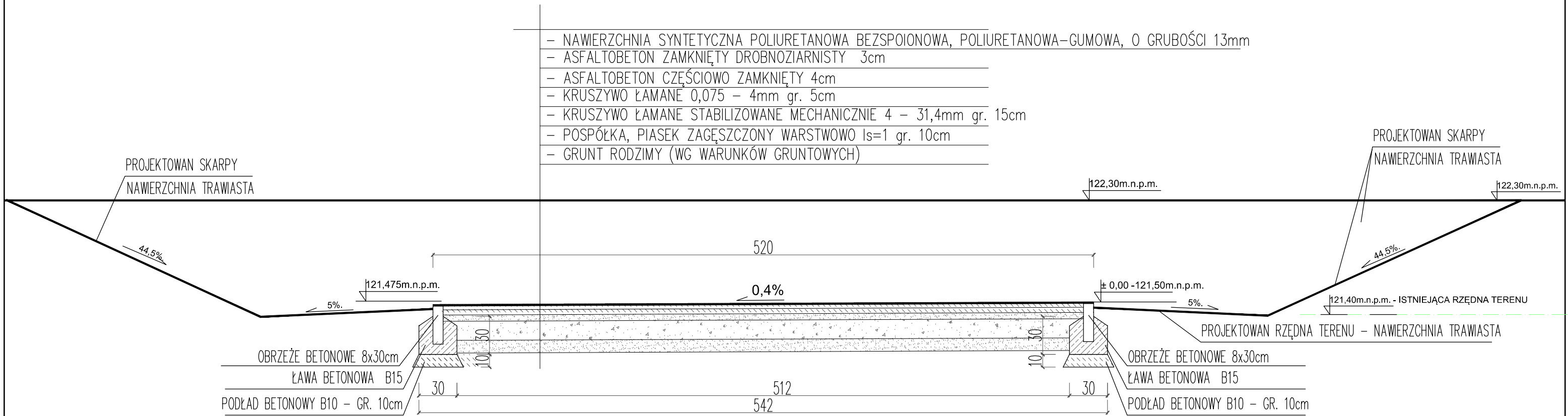
PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A

ZGODNIE Z PZT OBIEKT NR 1

SKALA 1:30

PRZEKRÓJ A-A

PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZES BIEŻNIE WYKONANY W OSI SYMETRI BIEŻNI



UWAGA:

- PRODUKTY W FORMIE GOTOWYCH WYROBÓW
- OZNAKOWANIE TORÓW WYKONAĆ ZGODNIE Z METRYKĄ PZLA I IAAF ORAZ W UZGODNIENIU Z INWESTOREM



PRACOWNIA PROJEKTOWA
AK PROJEKT
mgr inż. ANDRZEJ KOBUS
77-100 Bytów, ul. Pochyla 42/26, tel. kom. 500-528-733

Obiekt: BOISKO SZKOLNE

Nazwa rys.: BIEŻNIA LEKKOATLETYCZNA 4-TOROWA

Adres: Obr. BORZYTUCHOM, gm. BORZYTUCHOM, Dz. Nr 58

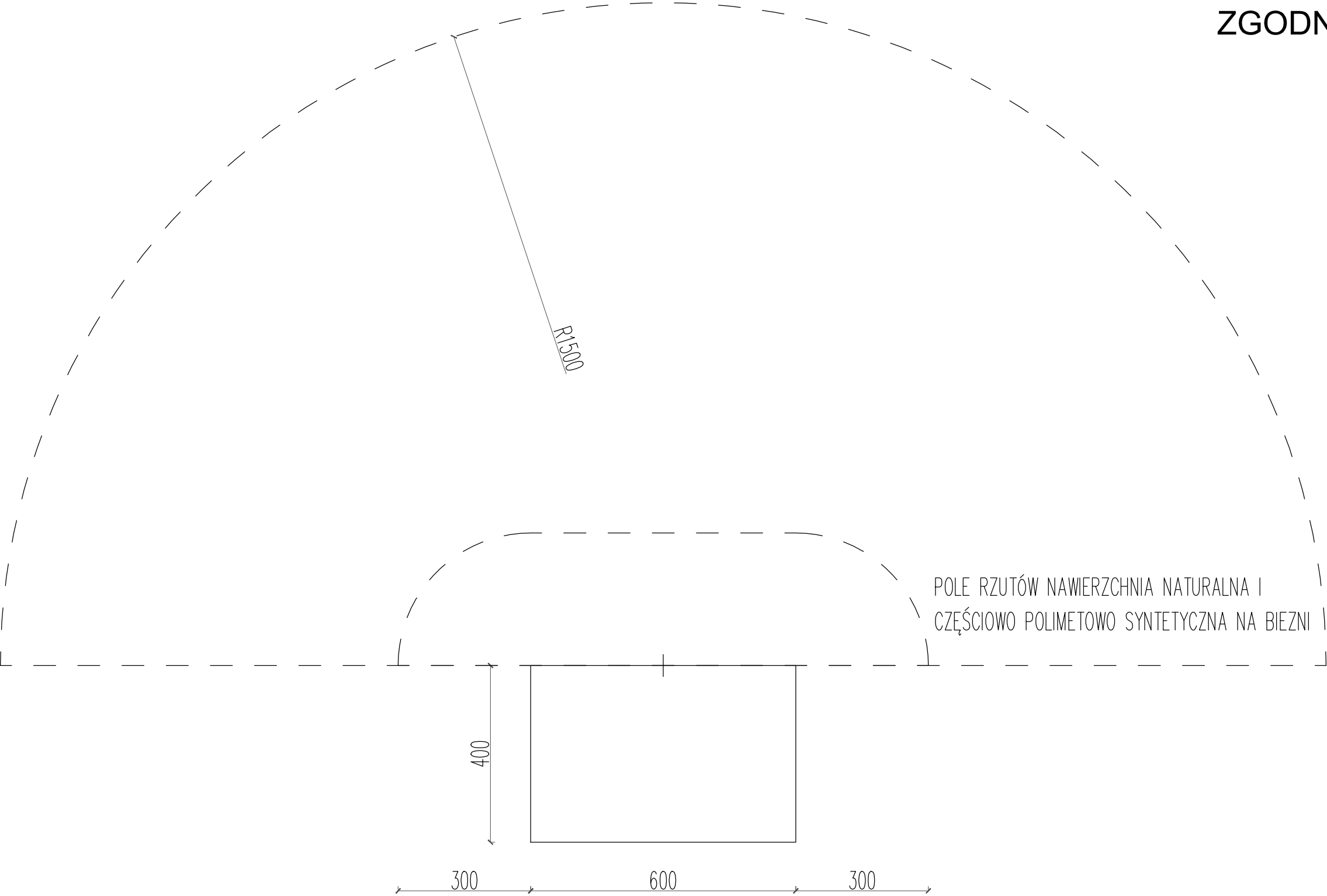
Skala: 1:30 | Data: 11.04.2022r | Rys. nr: A1

Projektował-architektura:
mgr inż. arch. M. Sobański upr. nr 13/Gd/00

Projektował-konstrukcja:
mgr inż. A. Kobus, upr. nr POM/0100/PWOK/13


SKOCZNIA DO SKOKU WZWYŻ
ZGODNIE Z PZT OBIEKT NR 2

SKALA 1:100



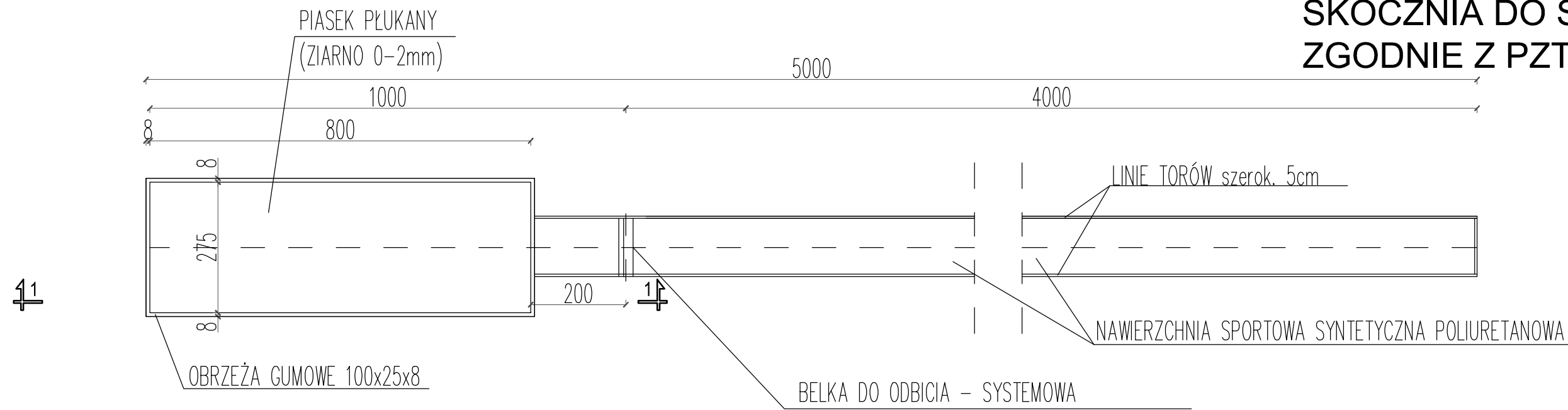
AKCESORIA: ZESKOK, STOJAKI, PODPÓRKI I POPRZECZKI WEDŁUG
ODRĘBNEGO OPRACOWANIA W FORMIE GOTOWYCH WYROBÓW

- UWAGA:
- PRODUKTY W FORMIE GOTOWYCH WYROBÓW – WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
 - OZNAKOWANIE WYKONAĆ ZGODNIE Z METRYKĄ PZLA I IAAF ORAZ W UZGODNIENIU Z INWESTOREM

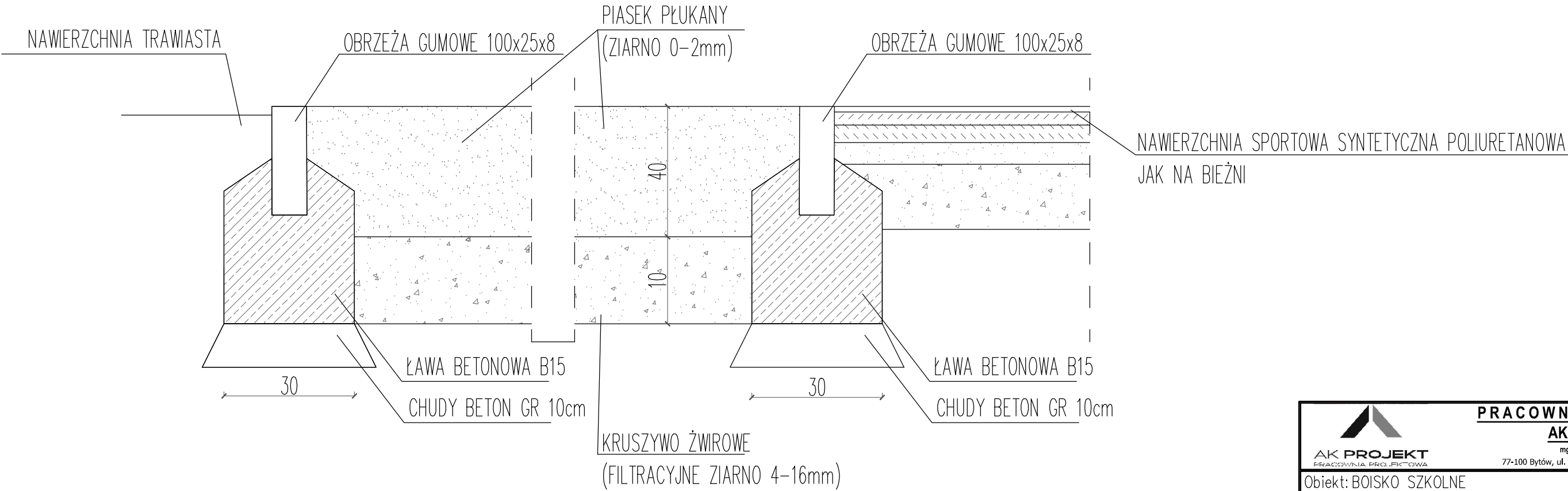
 AK PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA		<u>PRACOWNIA PROJEKTOWA</u> <u>AK PROJEKT</u> mgr inż. ANDRZEJ KOBUS 77-100 Bytów, ul. Pochyla 42/26, tel. kom. 500-528-733	
Obiekt: BOISKO SZKOLNE			
Nazwa rys.:SKOCZNIA DO SKOKU WZWYŻ			
Adres:Obr. BORZYTUCHOM, gm. BORZYTUCHOM, Dz. Nr 58			
Skala: 1:100	Data: 11.04.2022r		Rys. nr: A2
Projektował–architektura: mgr inż. arch. M. Sobański upr. nr 13/Gd/00			
Projektował–konstrukcja: mgr inż. A. Kobus, upr. nr POM/0100/PWOK/13			

SKOCZNIA DO SKOKU W DAL
ZGODNIE Z PZT OBIEKT NR 3

SKALA 1:100



PRZEKRÓJ 1-1
1:10



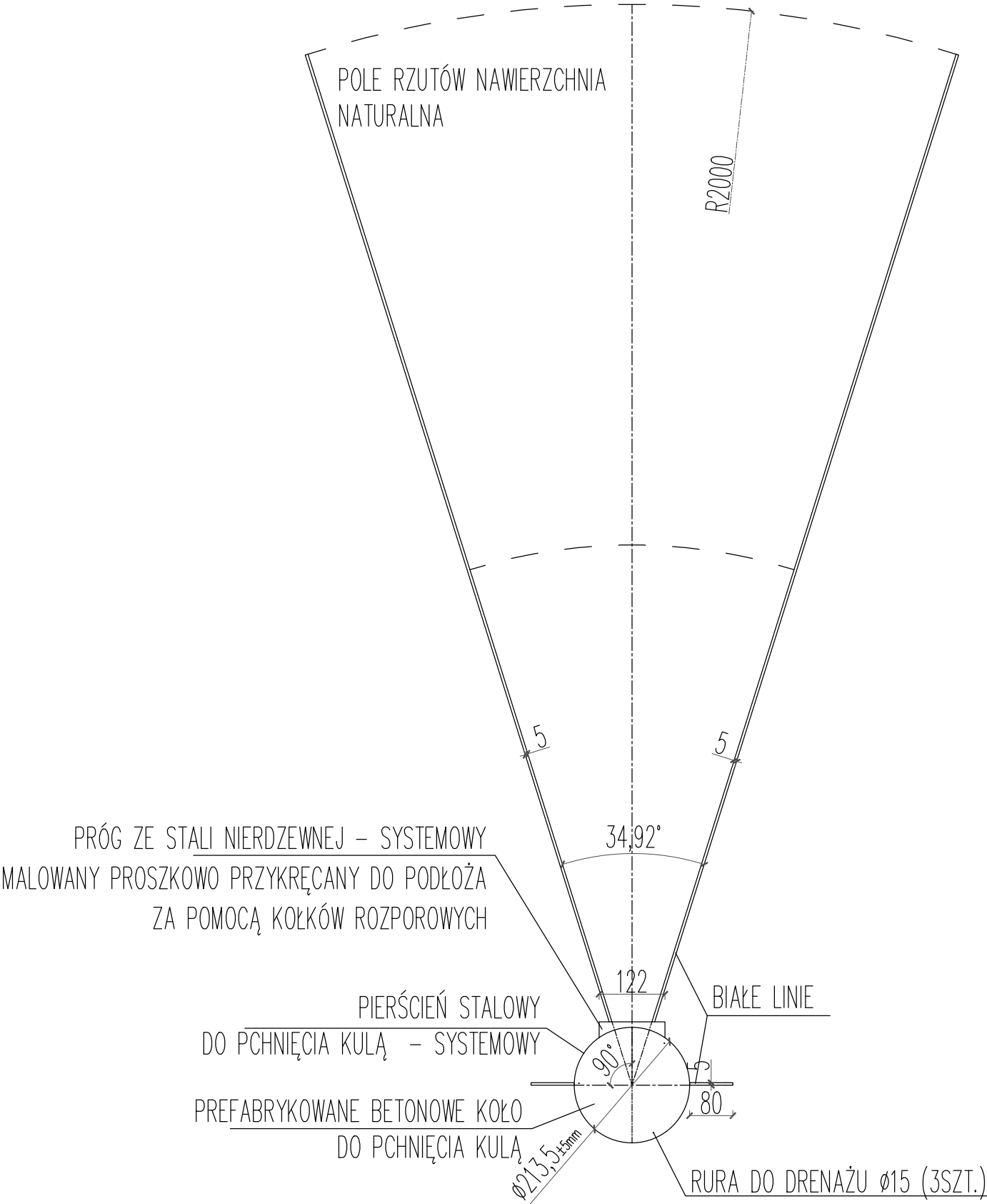
UWAGA:

- PRODUKTY W FORMIE GOTOWYCH WYROBÓW
- OZNAKOWANIE WYKONAĆ ZGODNIE Z METRYKĄ PZLA I IAAF ORAZ W UZGODNIENIU Z INWESTOREM


 PRACOWNIA PROJEKTOWA AK PROJEKT mgr inż. ANDRZEJ KOBUS 77-100 Bytów, ul. Pochyla 42/26, tel. kom. 500-528-733	
Obiekt: BOISKO SZKOLNE	
Nazwa rys.: SKOCZNIA DO SKOKU W DAL	
Adres: Obr. BORZYTUCHOM, gm. BORZYTUCHOM, Dz. Nr 58	
Skala: 1:100; 1:10	Data: 11.04.2022r
Projektował-architektura: mgr inż. arch. M. Sobański upr. nr 13/Gd/00	Rys. nr: A3
Projektował-konstrukcja: mgr inż. A. Kobus, upr. nr POM/0100/PWOK/13	

RZUTNIA DO PCHNIĘCIA KULĄ
ZGODNIE Z PZT OBIEKT NR 4

SKALA 1:100



- UWAGA:
- PRODUKTY W FORMIE GOTOWYCH WYROBÓW
 - OZNAKOWANIE WYKONAĆ ZGODNIE Z METRYKĄ PZLA I IAAF ORAZ W UZGODNIENIU Z INWESTOREM

 PRACOWNIA PROJEKTOWA AK PROJEKT <small>mgr inż. ANDRZEJ KOBUS 77-100 Bytów, ul. Pochyla 42/26, tel. kom. 500-528-733</small>		
Obiekt: BOISKO SZKOLNE		
Nazwa rys.: RZUTNIA DO PCHNIĘCIA KULĄ		
Adres: Obr. BORZYTUCHOM, gm. BORZYTUCHOM, Dz. Nr 58		
Skala: 1:100;	Data: 11.04.2022r	Rys. nr: A4
Projektował – architektura: <i>mgr inż. arch. M. Sobański upr. nr 13/Gd/00</i>		
Projektował – konstrukcja: <i>mgr inż. A. Kobus, upr. nr POM/0100/PWOK/13</i>		