

PROJEKT BUDOWLANY

Inwestor: **GMINA BOBOWA**
ul. Rynek 21
38-350 BOBOWA


Zał. nr 1 do zgłoszenia robót
budowlanych z dnia 14.07.2020
znak AB.6763.573.2020

Obiekt: **BOISKO DO PIŁKI RĘCZNEJ PLAŻOWEJ**
WILCZYSKA dz. nr 673/3
jedn. ewid. Bobowa(120503_5), obręb Wilczyska (0007)

Temat: **Budowa boiska do piłki ręcznej plażowej**
KAT V

Branża: **Budowlana**

Zespół opracowujący

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień budowlanych	Specjalność	
Projektant:	mgr inż. arch. Józef Sikora	GAS 834/A-93/82	architektura	
Projektant:	inż. Wacław Porębski	GAS 834/A-146/82	konstrukcje budowlane	

Gorlice czerwiec 2020

SPIS ZAWARTOŚCI

Strona tytułowa -główna	1
Uprawnienia projektantów	2-5
Deklaracja formalno prawna	6-7
Projekt zagospodarowania terenu	8-15
Mapa zagospodarowania działki	16
Informacja BIOZ	17-19
Rzut boiska	20
Przekrój przez boisko	21-22
Załączniki	23-27

Stwierdzenie przygotowania zawodowego

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, § 4 ust. 1, § 7, § 13 ust. 1 pkt 1

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Ob. Józef SIKORA

magister inżynier architekt

urodzony dnia 6 marca 1950 r. w Rudkach

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

w specjalności architektonicznej

Ob. Józef S i k o r a jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań :
 - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
 - b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.



Z up. Wojewody
 mgr inż. arch. Leszek Sus
 Główny Architekt Województwa
 DYREKTOR



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. JÓZEF SIKORA

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **GAS.834/A-93/82**, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-0905**.

Członek czynny od: 15-01-2003 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 16-07-2019 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2020 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Grzegorz Lechowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-0905-F3EC-62CF-BD6Y-F433



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.

Stwierdzenie przygotowania zawodowego

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 1, § 6 ust. 1 i 3, § 7, § 13 ust. 1 pkt 2

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Ob. Wacław P O R Ę B S K Iinżynier budownictwaurodzony dnia 30 kwietnia 1954 r., w Garlicach

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

kierownika budowy i robótw specjalności konstrukcyjno - budowlanejOb. Wacław P o r e b s k i jest upoważniony do:

- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydratechnicznych i wodnemelioracyjnych,
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno - budowlanych wszelkich budynków i budowli,
- 3/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych :
 - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
 - b/ budowli nie będących budynkami.



Z ob. Wacław P o r e b s k i
 Główny Architekt Województwa
 D Y R E K T O R



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-3UZ-L9D-8XD *

Pan Wacław Porębski o numerze ewidencyjnym MAP/BO/0955/04
adres zamieszkania ul. Kochanowskiego 108a, 38-300 Gorlice
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-08-28 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

DEKLARACJA FORMALNO – PRAWNA

1. Rozwiązania zawarte w niniejszym projekcie stanowią wyłączność **Jednostki Projektowania tj. MW Technologie s.c.** i mogą być stosowane wyłącznie do celu określonego umową, zawartą pomiędzy **Jednostką Projektowania z Zamawiającym**. Powielanie lub/i udostępnianie rozwiązań osobom trzecim lub/i wykorzystanie projektu do innych celów może nastąpić tylko na podstawie pisemnego zezwolenia **MW Technologie s.c.** z zastrzeżeniem wszystkich skutków prawnych.
2. Projekt opracowano zgodnie z postanowieniami umowy, obowiązującymi przepisami, w tym techniczno-budowlanymi, Polskimi Normami, zasadami wiedzy technicznej i sztuki budowlanej, aktualnymi w dniu oddania projektu **Zamawiającemu**. Realizacja projektu po upływie 24 miesięcy od daty przekazania **Zamawiającemu** wymagać będzie aktualizacji przyjętych w projekcie uzgodnień i dostosowania rozwiązań projektowych do aktualnych warunków wykonawstwa i dostaw.
3. Dokumentacja jest wykonana zgodnie z umową zawartą pomiędzy **Zamawiającym i Jednostką Projektowania** oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej (Prawo Budowlane, art.20, ust.2, pkt.4), a także z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. Nr 120 poz. 1133 z dn. 10.07.03) i jest kompletna z punktu widzenia celu, któremu służy.

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że projekt budowlany został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej (Prawo Budowlane, art.20, ust.2, pkt.4)

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	PODPISY
<p><u>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</u> Projektował - mgr inż. arch. Józef Sikora upr. nr GAS.834/A-93/82</p> <p><u>PROJEKT KONSTRUKCYJNY</u> Projektował - inż. Waław Porębski upr. nr GAS.834/A-146/82</p>	 

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SPIS ZAWARTOŚCI

1. CZĘŚĆ OPISOWA

- Strona tytułowa
- Spis treści
- Opis techniczny do projektu zagospodarowania działki
- Podstawa opracowania
- Stan istniejący
- Stan projektowany

2. CZĘŚĆ GRAFICZNA

- Mapa do projektu w skali 1:500
- Projekt zagospodarowania działek w skali 1:500

OPIS TECHNICZNY

Do projektu zagospodarowania działki nr 673/3
położonej w Wilczyskach pod budowę boiska do piłki ręcznej plażowej

1. PODSTAWA OPRACOWANIA:

- zlecenie inwestora
- wypis z MPZP Gminy Bobowa
- wizja w terenie
- ustawa z dnia 07.07.1994r. „Prawo Budowlane” (Dz.U. nr 89 z 1994r.)
- rozporządzenie MSWiA z dn. 24.09.1998 r w sprawie posadowienia obiektów budowlanych (DZ.U. nr 126 poz.839)

2. STAN ISTNIEJĄCY

- lokalizacja: miejscowość Wilczyska , działka budowlana o kształcie wieloboku.
 - Nr ewidencyjny działek: 673/3
- Warunki wynikające z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego: podstawowe przeznaczenie terenu – symbol 2.3 UP.
Tereny usług publicznych przeznaczone dla realizacji usług kultury, nauki i oświaty, oraz innych usług publicznych i związanych z nimi usług komercyjnych.
- Ukształtowanie terenu: teren w miejscu lokalizacji przedsięwzięcia z lekkim spadkiem w kierunku zachodnim.
- Zainwestowanie terenu: działka zabudowana budynkiem szkoły przedszkola oraz infrastrukturą sportową uzbrojona w wszystkie media, oraz parking.
- Działka posiada dojazd i dojazd z drogi wojewódzkiej.

3. STAN PROJEKTOWANY

Na działce nr 673/3 projektuje się budowę boiska do piłki ręcznej plażowej. Teren boiska zlokalizowany będzie przy południowym ogrodzeniu działki. Teren nie objęty powierzchnią boiska zostanie obsiany trawą.

Boisko do gry

1:1 Boisko do gry jest prostokątem o długości 25 m i szerokości 11 m, obejmującym pole gry oraz dwa pola bramkowe.

Powierzchnia boiska musi składać się z wyrównanego piasku, tak płaskiego i jednolitego jak to tylko możliwe, bez kamieni i czegokolwiek, co mogłoby stanowić zagrożenie skaleczenia, urazu lub kontuzji zawodnika.

Nawierzchnia boiska musi być pokryta warstwą piasku o grubości, co najmniej 40 centymetrów. Piasek musi składać się z drobnych i sypkich ziaren.

Warunki panujące na boisku nie mogą być zmienione w trakcie meczu w sposób przynoszący korzyść jednej z drużyn.

Wokół boiska zostanie utworzona strefa bezpieczeństwa o szerokości 3i 1,5 metrów. Warunki pogodowe nie mogą stanowić zagrożenia bezpieczeństwa zawodników.

Dla zawodów rozgrywanych o zmroku lub w nocy, natężenie oświetlenia boiska powinno być od 1,000 do 1,500 lux, mierzone 1 metr nad powierzchnią boiska do gry.

1:2 Pole gry ma długość 15 m i szerokość 11 m. Linie wyznaczające boisko do gry muszą być oznaczone elastyczną, kolorową gumką lub taśmą o maksymalnej szerokości 8 centymetrów.

1:3 Wszystkie linie należą do powierzchni pól, które określają.

Dłuższe linie wyznaczające boisko nazywają się bocznymi, a krótsze końcowymi.

Linia pomiędzy słupkami bramki nazywa się linią bramkową i jest rysowana na piasku.

Bramka

1:4 Na środku linii końcowych ustawione są bramki o wymiarach wewnętrznych:

Szerokość 3 m i wysokość 2 m (rysunki 2a i 2b). Bramki muszą być pewnie zamocowane (zakotwiczone) w piasku. Sposób zamocowania nie może stwarzać zagrożenia dla zawodników

Słupki bramki są na stałe połączone poziomą poprzeczką i muszą być ustawione tak, aby tylne krawędzie słupków pokryły się z zewnętrznymi krawędziami linii bramkowych. Słupki i poprzeczka bramki mają przekrój kwadratu o boku 8 cm i z trzech stron widocznych z boiska muszą być pomalowane w poprzeczne pasy w dwóch kontrastowych kolorach, różniących się wyraźnie od koloru podłoża.

Bramka musi mieć siatkę umocowaną w ten sposób, aby piłka rzucona do bramki pozostawała w niej.

Pole bramkowe

1:5 Przed każdą bramką znajduje się pole bramkowe

Pole bramkowe jest ograniczone linią pola bramkowego, która znajduje się w odległości 6 m od linii końcowej boiska i jest równoległa do tej linii.

Stolik sędziowski (dla sędziów: mierzącego czas i sekretarza)

1:6 Stolik sędziowski powinien posiadać wystarczającą ilość miejsc dla 3 lub 4 osób i musi być usytuowany na środku linii bocznej boiska, w odległości co najmniej 3 m na zewnątrz od tej linii.

Stolik sędziowski musi być ustawiony tak, aby sędziowie mierzący czas i sekretarz mogli widzieć strefy zmian.

Strefy zmian

1:7 Strefa zmian dla zawodników z pola gry ma 15 m długości i 3 m szerokości. Strefy zmian znajdują się po obu stronach pola gry, na zewnątrz linii bocznych. Zawodnicy mogą wchodzić na boisko tylko przez swoją strefę zmian.

1:8

- a) bramkarz i zawodnicy z pola gry mogą opuszczać boisko najkrótszą drogą po stronie strefy zmian własnej drużyny. To praktycznie oznacza, że zawodnicy mogą opuszczać boisko przez całą linię boczną pola gry i pola bramkowego po stronie strefy zmian własnej drużyny;
- b) bramkarze muszą wchodzić na boisko przez linię boczną własnego pola bramkowego po stronie strefy zmian własnej drużyny);
- c) zezwala się bramkarzowi rezerwowemu oczekiwać na wejście na boisko siedząc lub klęcząc przy linii bocznej własnej strefy zmian na odcinku pomiędzy linią końcową a linią pola bramkowego swojej drużyny.

Wymagania dotyczące jakości piasku

Wybór piasku jest prawdopodobnie najważniejszym czynnikiem w konstrukcji boiska. Piasek powinien być przesiany tak, aby uzyskać odpowiednią wielkość ziaren (aby nie był gruboziarnisty), bez kamieni i innych niebezpiecznych elementów. Piasek nie powinien być zbyt drobny gdyż taki powoduje przyleganie do skóry i kurzenie się.

Piasek każdego rodzaju powinien spełniać następujące wymagania:

- Umyty: Piasek powinien być dwukrotnie umyty, wolny od mułu i gliny, aby zapobiec zbijaniu się.
- Rozmiar ziaren: Rozmiar ziaren piasku powinien być pomiędzy 0.5 a 1 mm, aby ułatwić odpływ wody i zapewnić maksymalne bezpieczeństwo.
- Kształt ziaren: Owalny kształt zapobiegnie zbijaniu się piasku i wesprze odpływ wody.
- Kolor: Piasek koloru opalonego absorbuje mniej ciepła i słabo odbija światło (świeci się minimalnie).
- Pochodzenie: Piasek pochodzący od granitu (nie zawierający wapnia) pozostaje stabilny w każdych warunkach pogodowych; kwaśny deszcz pozostaje bez wpływu na ten rodzaj piasku.

Boisko ma zostać wykonane jako dół wypełniony piaskiem obudowany obrzeżami betonowymi 6x30x100cm ułożonymi na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 o grubości 3cm i ławie betonowej z opornikiem z chudego betonu C8/C10. Dno piasku (nad warstwą żwiru) należy wyłożyć wodoprzepuszczalną geowłókniną w celu zabezpieczenia piasku przed mieszaniem się z podbudową. Krawężniki należy zabezpieczyć nakładkami elastycznymi np. NK 60 firmy SEMAG.

Cokolik ogrodzenia przylegający do strefę bezpieczeństwa należy zabezpieczyć obrzeżem elastycznym gumowym np. FLEXIZONE

Boisko należy wyposażyć w komplet tulei do słupów wbetonowanych na stałe w podłoże wraz z stojakami do siatkówki oraz siatką do gry.

Boiska do piłki ręcznej plażowej – konstrukcja nawierzchni

- piasek płukany i przesiany o frakcji 0,5-1,0-3 mm (nie może być pylisty) – 40 cm,
- geowłóknina polipropylenowa wodoprzepuszczalna 250g/m²,
- żwir - 15 cm.

Boisko do piłki ręcznej plażowej zostanie wyposażone w:

Dla słupów bramki należy wykonać fundamenty betonowe 40x40x120cm (wierzch bloku fundamentowego winien być przysypany 10cm poniżej- Poziomu terenu) z betonu C16/20. Przed wylaniem fundamentów należy wykonać podłoże z chudego betonu C8/10 o gr. 10cm do poziomu - 1,2 m poniżej poziomu terenu. Posadowienie na końcowej linii pola bramkowego Dotyczącym nawierzchni.

Ławki do siedzenia wraz z koszami na śmieci (typ do uzgodnienia z inwestorem)

Dwa piłko chwyty rozpięte pomiędzy słupkami o wysokości 4 m na wysokości krótszego boku boiska

Celem zabezpieczenia boiska trawiastego należy również wykonać piłkochwyty

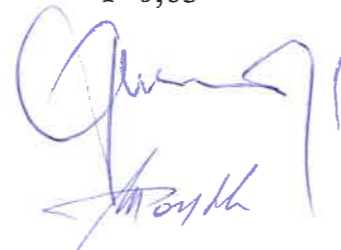
Uwagi:

- elementy sprawdzić i pasować na budowie,
- sportowe wyposażenie boiska do piłki ręcznej plażowej musi być zgodne z wytycznymi Związku Piłki Ręcznej w Polsce oraz spełniać odpowiednie normy dotyczące urządzeń sportowych,
- montaż wyposażenia boisk zgodnie z instrukcją i wytycznymi producenta, wszystkie użyte materiały muszą posiadać odpowiednie atesty,
- po zakończeniu inwestycji, teren przyległy należy doprowadzić do stanu pierwotnego,
- roboty budowlane muszą być prowadzone zgodnie z zasadami sztuk budowlanej, obowiązującymi przepisami, normami i instrukcjami producentów.

- Lokalizacja boisk do piłki ręcznej plażowej
1,0 i 2,7 m od granicy działki 673/1
Poziom boiska na wysokości 288,16 m npm

1. BILANS TERENU

Ogólna powierzchnia działki nr 673/3	9657,0 m ²
Budynek szkoły	924,0 m ²
Budynek przedszkola	342,0 m ²
Infrastruktura sportowa	3547,0 m ²
Komunikacja, parkingi	872,0 m ²
Boisko do piłki ręcznej plażowej (projektowane)	463,0 m ²
Powierzchnia biologicznie czynna	3509,0 m ² = 36,3 %
Stopień intensywności zabudowy	I=0,63



Granice działek ewidencyjnych - mapa EGB obręb Wilczyńska.

W zakresie opracowania nie stwierdzono projektowanych urządzeń objętych protokołem ZUDP.

Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych o których brak informacji w instytucjach branżowych.

W zakresie opracowania nie ustalano obciążeń służebnościami gruntowymi.

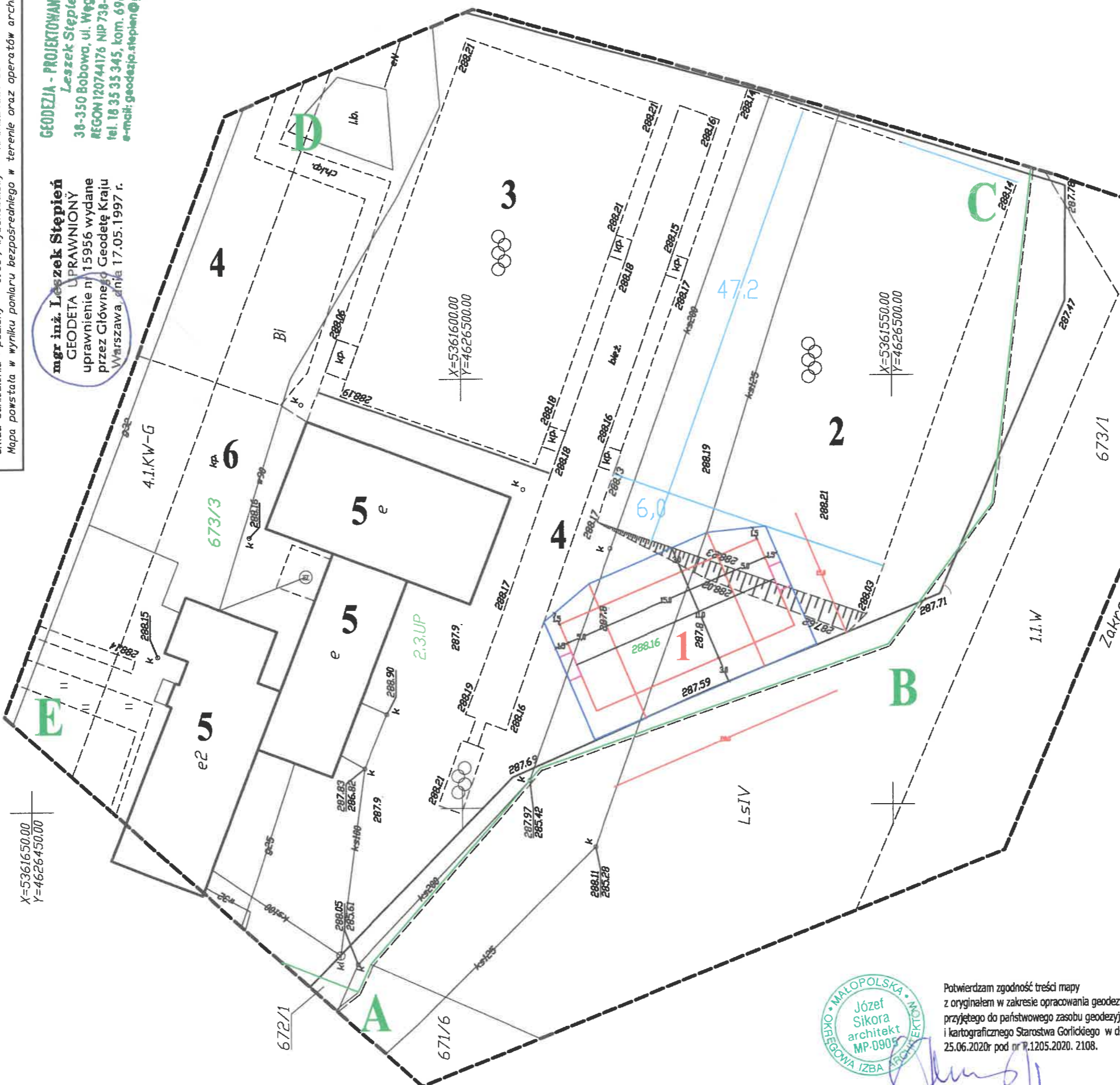
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

Jedn. ewid. Bobowa (120503_5) ID: 6640.1618.2020 - Tom 1
Obręb Wilczyńska (0007) nr-ks.rob. 113/2020
województwo małopolskie działka nr. 673/3
sekcja nr.174.343.17 sporządził dnia 15.06.2020
inż. Karol Rachel mgr inż. Leszek Stepien

Układ odniesienia i poziomy - '1965', wysokościowy - 'Kronsztadt 86'
Mapa powstała w wyniku pomiaru bezpośredniego w terenie oraz operatorów archiwalnych.

X=5361650.00
Y=46264500.00



mgr inż. Leszek Stepien
GEODETA UPRAWNIONY
uprawnienie nr 15956 wydane
przez Głównego Geodetę Kraju
Warszawa, dnia 17.05.1997 r.

GEODEZJA - PROJEKTOWANIE - USŁUGI
Leszek Stepien
38-350 Bobowa, ul. Węgierska 24
REGON 120744176 NIP 738-124-52-09
tel. 18 35 35 345, kom. 696 229 499
e-mail: geodezja.stepien@gmail.com

MAŁOPOLSKA
Józef Sikora
architekt
MP-0905

Potwierdzam zgodność treści mapy z oryginałem w zakresie opracowania geodezyjnego, przyjętego do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego Starostwa Gorlickiego w dniu 25.06.2020r pod nr 7.1205.2020. 2108.

Podpisuje się, za niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji map i planów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	STAROSTA GORLICKI
Organ prowadzący ewidencję i kartograficzną	P.1205.2020.2108
Identyfikator ewidencyjny map i planów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	2020-06-25
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji map i planów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	Z up. STAROSTY
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	

mgr inż. Darda Sobczyk
Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru

Uzgodniono 2021-01-05

Z up. BURMISTRZA
mgr inż. Barbara Kalisz
Kierownik Gminnej Jednostki Usług Komunalnych w Bobowej

Gminna Jednostka Usług Komunalnych w Bobowej
38-350 Bobowa,
ul. Bohaterów Bobowej 6A

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU DZIAŁKI

Nr 673/3

położonej w Wilczyskach

OBJAŚNIENIA

SKALA 1:500

ABCDE - Teren objęty opracowaniem

- 1 - Projektowane boisko do piłki ręcznej plażowej
- 2 - Istniejące boisko trawiaste
- 3 - Istniejące boisko o nawierzchni poliuretanowej
- 4 - Istniejąca infrastruktura sportowa
- 5 - Istniejący budynek szkoły
- 6 - Istniejąca komunikacja wraz z parkingiem komunikacja wewnętrzna



Zał. nr 1 do zgłoszenia robót
budowlanych z dnia 14.07.2020
znak AB.6743.573.2020

w90 - Istniejąca instalacja wodociągowa

ks 200 - Istniejąca kanalizacja sanitarna

eN - Istniejąca instalacja energetyczna

g25 - Istniejąca instalacja gazu ziemnego

Nazwa inwestycji	BUDOWA BOISKA DO PIŁKI RĘCZNEJ PLAŻOWEJ		
Inwestor:	GMINA BOBOWA ul. Rynek 21, 38-350 BOBOWA		
Projektował: mgr inż. arch. Józef Sikora	br. architektura GAS.834/A-93/82	Przedmiot rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU DZIAŁKI NR 673/3 w WILCZYSKACH	
Projektował: inż. Wacław Porębski	br. konstr-bud GAS.834/A-146/82		
Nazwisko	Spec./nr upraw.	Podpis	
 MW TECHNOLOGIE S.C. 38-300 GORLICE UL. BIECKA 1 TEL / FAX (0 - 18) 35 35 237		Lokalizacja: WILCZYSKA , dz. nr 673/3	
ZABRANIA SIĘ KOPIOWANIA, POWIELANIA I PRZEKAZYWANIA OSOBOM TRZECIM NINIEJSZEGO DOKUMENTU		Faza proj.: PROJEKT BUDOWLANY	Nr rys.: 1 16

Granice działek ewidencyjnych - mapa EGIB obrębu Wilczyńska.
 W zakresie opracowania nie stwierdzono projektowanych urzędzeń objętych protokołem ZUDP.
 Nie wyklucza się istnienia w terenie urzędzeń podziemnych o których brak informacji w instytucjach branżowych.
 W zakresie opracowania nie ustalano obciążeń służebnościami gruntowymi.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

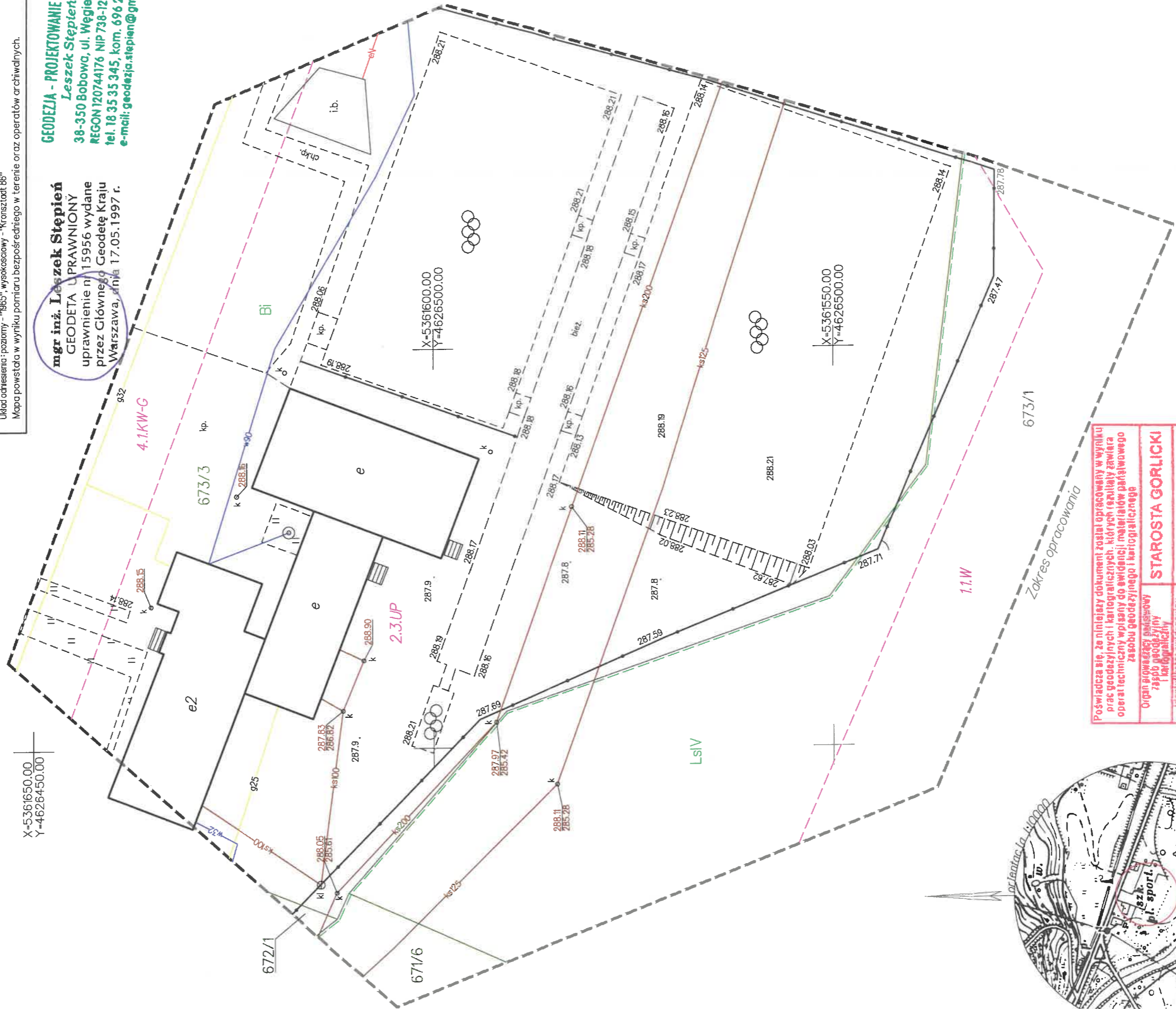
Jedn. ewid.: Bobowa (120503_5)
 Obręb: Wilczyńska (0007)
 woj. małopolskie
 sekcja nr. 174.343.17

ID: 6640.1618.2020 - Tom 1
 nr. ks.rob. 113/2020
 dziadka nr. 673/3
 sporządził dnia 15.06.2020
 inż. Karol Rachel
 mgr inż. Leszek Stępień

Układ odniesienia: poziomy - "1965", wysokościowy - "Kronsztadt 86"
 Mapa powstała w wyniku pomiaru bezpośredniego w terenie oraz operatorów archiwalnych.

mgr inż. Leszek Stępień
 GEODETA UPRAWNIENIONY
 uprawnienie nr. 15956 wydane
 przez Głównego Geodetę Kraju
 Warszawa, dnia 17.05.1997 r.

GEODEZJA - PROJEKTOWANIE - USŁUGI
Leszek Stępień
 38-350 Bobowa, ul. Węgierska 24
 REGON 120744176 NIP 738-124-52-09
 tel. 18 35 35 345, kom. 696 229 499
 e-mail: geodezja.stepien@gmail.com



Poswiadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA GORLICKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.1205.2020.2108
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2020-06-25
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	7 up. STAROSTY

mgr inż. **Dorota Sobczyk**
 Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru



Nowy Sącz, 17-12-2021

Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor Zarządu Zlewni
w Nowym Sączu
KR.ZUZ.3.4210.845.2020.JD

POSTANOWIENIE

Działając na podstawie art. 61a § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256, z późn. zm.),

po rozpatrzeniu

wniosku Gminy Bobowa, ul. Rynek 21, 38-350 Bobowa, działającej przez pełnomocnika Pana Krzysztofa Padula, ul. Ogrodowa 82A, 33-300 Nowy Sącz, o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie nowych obiektów budowlanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki Biała tj. boiska do piłki ręcznej, na działce nr 673/3, w m. Wilczyska, gm. Bobowa.

orzeka m

O d m a w i a m wszczęcia postępowania w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie nowych obiektów budowlanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki Biała tj. boiska do piłki ręcznej, na działce nr 673/3, w m. Wilczyska, gm. Bobowa.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 30.11.2020 r., Gmina Bobowa, ul. Rynek 21, 38-350 Bobowa, działająca przez pełnomocnika Pana Krzysztofa Padula, ul. Ogrodowa 82A, 33-300 Nowy Sącz, wystąpiła w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie nowych obiektów budowlanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki Biała tj. boiska do piłki ręcznej, na działce nr 673/3, w m. Wilczyska, gm. Bobowa

Zgodnie z art. 171 ust. 5 ustawy Prawo wodne, Minister Klimatu i Środowiska obwieszczeniem z dnia 22.10.2020 r., podał do publicznej wiadomości informację o zaktualizowaniu map zagrożenia powodziowego sporządzonych przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie. Mapy zagrożenia powodziowego sporządzono zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 4 października 2018 r. w sprawie opracowywania map zagrożenia powodziowego oraz map ryzyka powodziowego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2031).

Na podstawie zaktualizowanych map ustalono, iż nieruchomości na których lokalizowane będą nowe obiekty budowlane, objęte przedmiotowym wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego, znajdują się poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią. Mając na względzie powyższe – orzeczono jak w sentencji postanowienia.

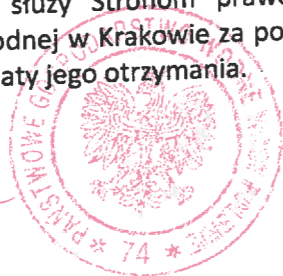
Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy Stronom prawo wniesienia zażalenia do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Nowym Sączu w terminie 7 dni od daty jego otrzymania.

URZĄD MIEJSKI
w Bobowej
38-350 Bobowa, Rynek 21
woj. małopolskie

Zgodność z oryginałem
stwierdza: 28.01.2021
Bobowa, dnia

Z up. BURMISTRZA
(pł. 2021)
mgr inż. Janusz Fugiel
Kierownik Referatu Inwestycji
i Gospodarki Komunalnej



Z up. DYREKTORA
Zarządu Zlewni w Nowym Sączu
Bogumił Denabidowicz
Główny Specjalista
w Dziale Zgód Wodnoprawnych

INFORMACJA
DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY
ZDROWIA

BUDOWA: Budowa boiska do piłki ręcznej plażowej

ADRES: Wilczyska dz. nr 673/3

INWESTOR: Gmina Bobowa
ul. Rynek 21
38-35 BOBOWA

SPIS ZAWARTOŚCI

Strona tytułowa:

Część opisowa:

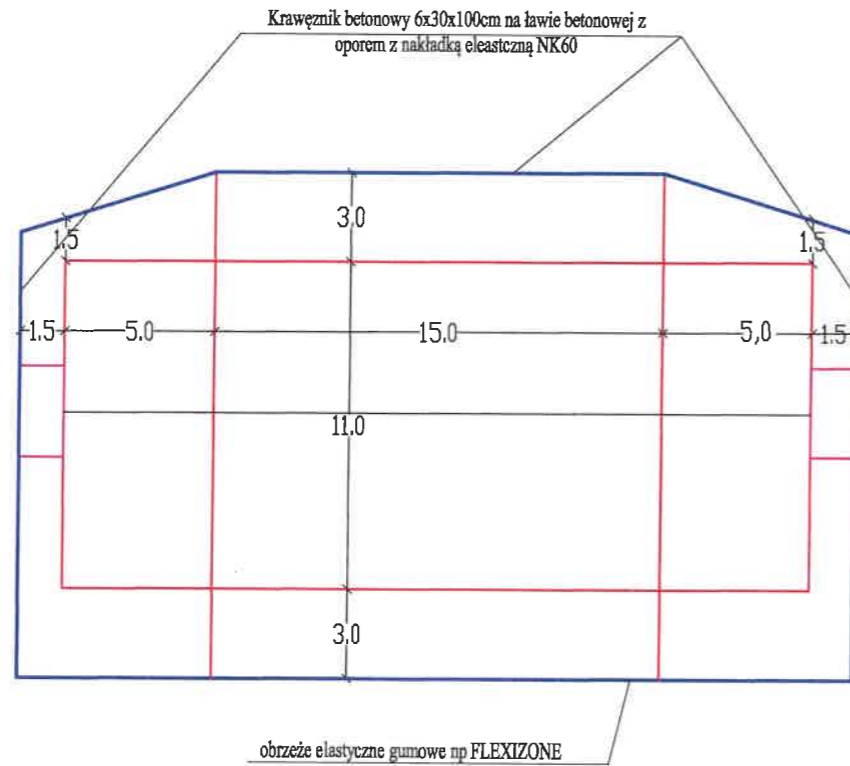
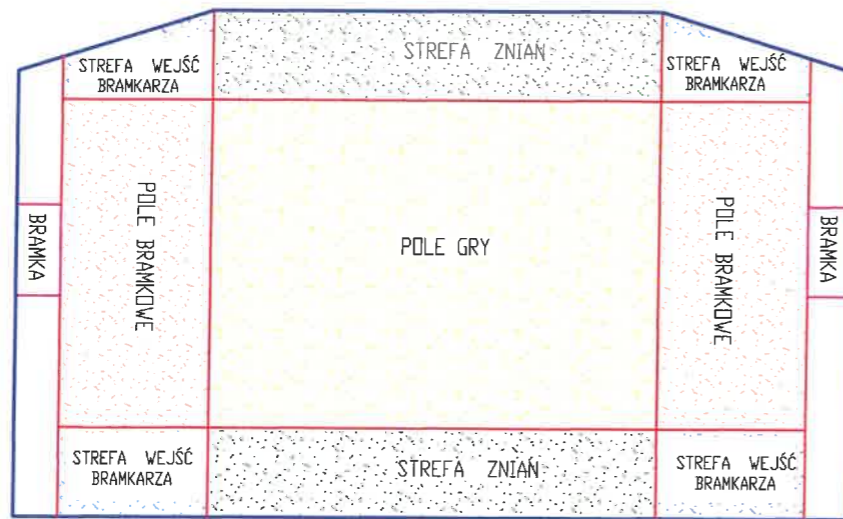
- 1 zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego
- 2 wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi
- 3 wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych
- 4 wskazania sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych
- 5 wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegającym niebezpieczeństwom

zakres oraz kolejność wykonywanych robót:

1. zagospodarowanie placu budowy
 2. roboty ziemne
 3. roboty budowlano montażowe
 4. roboty wykończeniowe
- 6 zagrożenie dla zdrowia i życia ludzi – nie występują.
 - 7 podczas realizacji robót budowlanych przewiduje się następujące zagrożenia:
brak
 - 8 przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych należy udzielić pracownikom instruktażu obejmującego:
 - a. szkolenia pod względem BHP
 - b. stosowania środków ochrony indywidualnej
 - 9 zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia

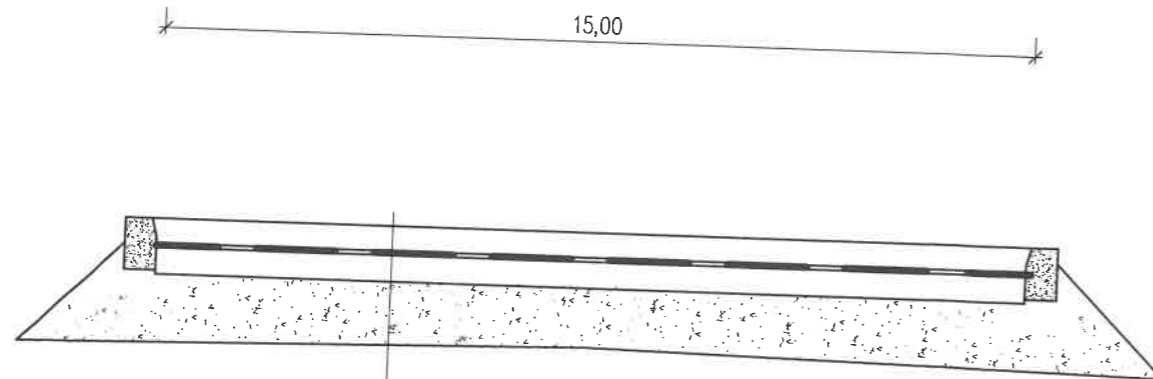
- 10 zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi
- 11 wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom w strefie szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie:
przed rozpoczęcie robót budowlanych wyznaczyć strefy niebezpieczne teren budowy wyposażać w sprzęt niezbędny do gaszenia pożarów oraz apteczkę z podstawowymi środkami służącymi ratowaniu zdrowia i życia


opracował



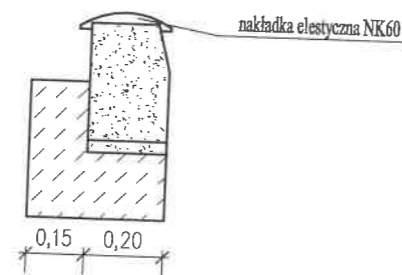
Nazwa inwestycji	BUDOWA BOISKA DO PIŁKI RĘCZNEJ PLAŻOWEJ		
Inwestor:	GMINA BOBOWA ul. Rynek 2P, 38-350 BOBOWA		
Projektował: mgr inż. arch. Józef Sikora	br. architektu GAS.834/A-93/82		Przedmiot rysunku: RZUT BOISKA
Projektował: inż. Wacław Porębski	br. konstr-bud GAS.834/A-146/82		
Nazwisko	Spec./nr upraw.	Podpis	
 MW TECHNOLOGIE S.C. 38-300 GORLICE UL. BIECKA 1 TEL / FAX (0 - 18) 35 35 237		Lokalizacja: WILCZYSKA , dz. nr 673/3	ZABRANIA SIĘ KOPIOWANIA, POWIELANIA I PRZEKAZYWANIA OSOBOM TRZECIM NINIEJSZEGO DOKUMENTU Faza proj.: PROJEKT BUDOWLANY Nr rys.: 1

Przekrój poprzeczny boiska



40 cm	piasek płukany i przesiany o frakcji 0,5-1 mm
	geowłóknina polipropylenowa wodoprzepuszczalna
15 cm	żwir
	grunt rodzimy

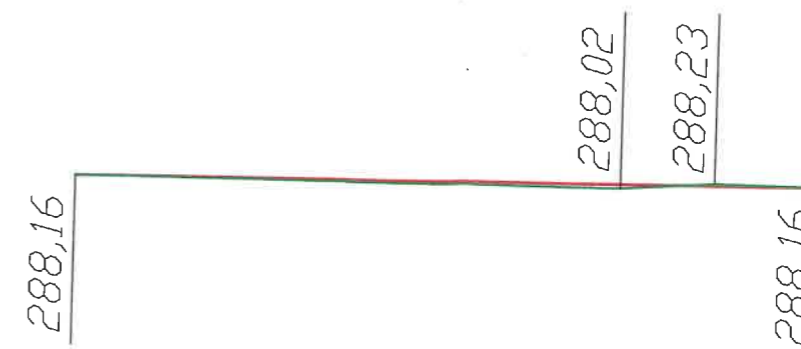
Krawężnik betonowy 6x30x100cm na ławie betonowej z
oporem z nakładką elastyczną NK60
skala 1 : 20



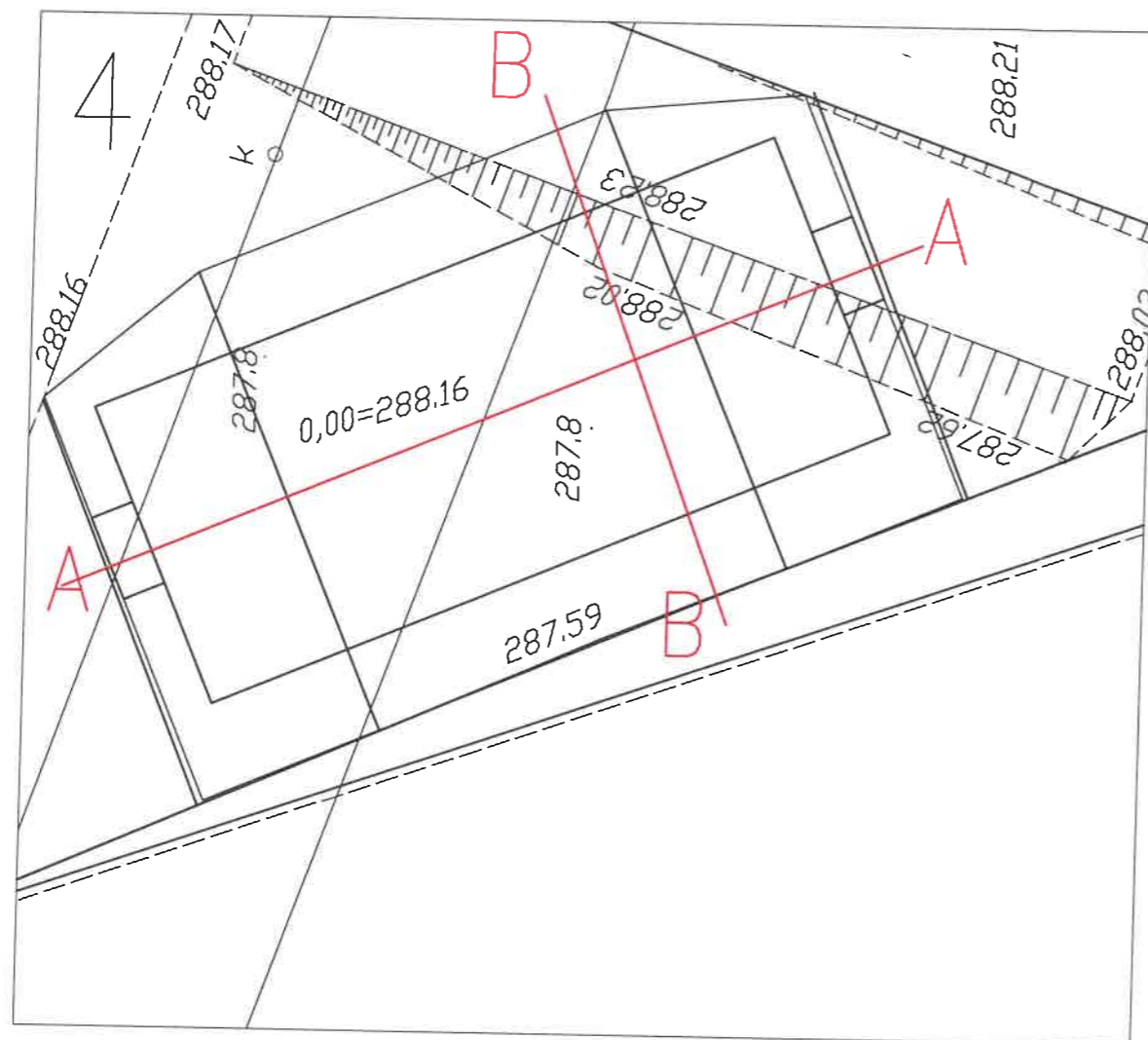
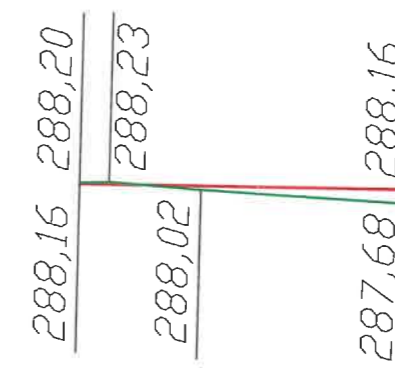
30 cm	krawężnik betonowy 6x30x100cm
3 cm	podsyпка cementowo piaskowa
15 cm	ława betonowa z oporem

Nazwa inwestycji	Budowa boiska do piłki ręcznej plażowej		
Inwestor	GMINA BOBOWA ul. Rynek 21, 28 - 350 Bobowa		
Projektował Inż. Wacław Porębski	konstr-bud GAS.834/A-146/82		Przedmiot rysunku: PRZEKRÓJ PRZEZ BOISKO
Skala 1:50	 MW TECHNOLOGIE S.C. 38-300 GORLICE UL. BIECKA 1 TEL / FAX (0 - 18) 35 35 237 mw.technologie@neostrada.pl		Lokalizacja: Wilczyska dz. nr: 673/3
Format A-4			ZABRANIA SIĘ KOPIOWANIA, POWIELANIA I PRZEKAZYWANIA OSOBOM TRZECIM NINIEJSZEGO DOKUMENTU

PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



Nazwa inwestycji	Budowa boiska do piłki ręcznej plażowej		
Inwestor	GMINA BOBOWA ul. Rynek 21, 28 - 350 Bobowa		
Projektował inż. Wacław Porębski	konstr-bud GAS.834/A-146/82		Przedmiot rysunku: PRZEKRÓJ PRZEZ BOISKO
Skala 1:50	 MW TECHNOLOGIE S.C. 38-300 GORLICE UL. BIECKA 1 TEL / FAX (0 - 18) 35 35 237 mw.technologie@neostrada.pl		Lokalizacja: Wilczyska dz. nr: 673/3
Format A-4			ZABRANIA SIĘ KOPIOWANIA, POWIELANIA I PRZEKAZYWANIA OSOBOM TRZECIM NINIEJSZEGO DOKUMENTU

NAKŁADKA ELASTYCZNA NK60 NA KRAWĘŻNIK BETONOWY 6 CM



Dostępność: Dostępny
Wysyłka w: 7-21 dni
Cena: 34,44 zł
Cena netto: 28,00 zł

Producent: SEMAG

Kod produktu: NK60

OPIS

Nakładka Elastyczna NK60 jest zabezpieczeniem na betonowy krawężnik o szerokości 6 cm, stosowana na:

- placach zabaw
- powierzchniach rekreacyjno-sportowych
- w ogrodach

Nakładka Elastyczna NK60 na krawężnik zabezpiecza już istniejące betonowe krawężniki. Wykonana jest z granulatu gumowego. Montaż nakładki następuje poprzez umieszczenie na betonowym krawężniku po uprzednim naniesieniu kleju. Porowata struktura umożliwia szybki odpływ wody.

Właściwości:

- przepuszczalne dla wody
- odporny na działanie czynników atmosferycznych
- prosty montaż

Pliki do pobrania:

- Nakładka Elastyczna NK na krawężnik

DANE TECHNICZNE

Wymiary	długość 100 cm
Tolerancja wymiarów	± 1%
Kolorystyka	czarny; czerwony; zielony
Materiał	90% barwiony w masie granulaty gumowy SBR; 10% klej po
Sposób łączenia	klejenie do krawężnika betonowego
Waga 1 sztuki	2,4 kg

PRODUKTY POWIĄZANE

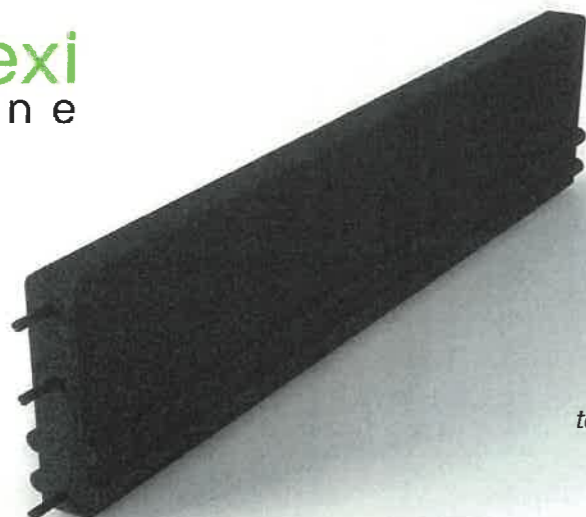


MASA USZCZELNIAJĄCO-KLEJĄCA FLEXPUR 50

Masa uszczelniająco-klejąca do płyt

22,50 zł (netto: 18,29 zł)

KARTA TECHNICZNA – OBRZEŻE ELASTYCZNE GUMOWE NA PLACE ZABAW



wymiary:
L- 1000mm
H- 250mm
W- 50 lub 80mm
tolerancja wymiarowa $\pm 2\%$

obrzeże gumowe **SBR czarne**



Elastyczne obrzeża gumowe **FLEXIZONE** są produkowane z czarnego granulatu SBR i łączącego klejem jednoskładnikowym poliuretanowym. Uformowanie wymieszanych mechanicznie granulatów SBR z klejem PU w obrzeże o wymiarach L-1000mm; H-250mm i grubości 50 lub 80mm, odbywa się przy pomocy prasy wulkanizacyjnej w określonej przez producenta PU oraz czasie wymaganym do utwardzenia.

Istnieje możliwość barwienia powierzchniowego (otoczkowanie) czarnego granulatu SBR na następujące kolory: czerwony / zielony / antracyt i niebieski.

Właściwości :

- elastyczne – możliwe tworzenie łuków i okręgów z obrzeży gumowych (minimalny promień łuku R - 2m).
- Amortyzujące – przeznaczone do wymaganych stref z bezpiecznymi upadkami
- odporność na działanie warunków atmosferycznych
- odporność na ścieranie
- antypoślizgowa struktura powierzchni
- odporność na starzenie
- nieszkodliwość dla zdrowia ludzi i zwierząt potwierdzone **atest PZH**

KARTA TECHNICZNA OBRZEŻA ELASTYCZNE SBR

Przedstawione wyżej właściwości pozwalają na zakwalifikowanie obrzeży gumowych **FLEXIZONE** do grupy materiałów budowlanych przeznaczonych na obrzeża:

- placów zabaw dla dzieci,
- siłowni zewnętrznych,
- boisk wielofunkcyjnych
- nawierzchni wokół basenów,
- alejek dla wózków inwalidzkich,
- przejść na polu golfowym,
- nawierzchni wokół lodowisk,
- pasażów spacerowych w centrach rehabilitacyjnych,
- otoczenie stołów tenisowych itp.



Osadzenie obrzeży gumowych:

Po wykorytowaniu gruntu wprawiamy obrzeża gumowe na pól suchym betonie jak standardowe betonowe obrzeże.
Obrzeża gumowe posiadają otwory do zakołkowania poszczególnych elementów obrzeży.

Montaż

Montaż obrzeży **FLEXIZONE** na przygotowanej powierzchni nie wymaga specjalistycznych narzędzi.
Do przycinania obrzeży gumowych używać nożyka do tapet oraz poziomnicy.
Pozostałe akcesoria: młotek gumowy, miara.

Montaż należy rozpocząć od osadzenia 2 kołków $\varnothing 16$ mm w otwory na boku obrzeża.
Kołki można wciskać szczypcami lub wbić młotkiem.

Konserwacja.

Nawierzchnie gumowe **FLEXIZONE** należy konserwować nie rzadziej jak dwa razy w roku silnym strumieniem wody o ciśnieniu do 0,04MPa. Silne zabrudzenia należy zmyć wodą z rozcieńczonym płynem do zmywania naczyń za pomocą miękkiej szczotki. Nie należy stosować środków nabłyszczających. Unikać zatłuszczenia nawierzchni z uwagi na zwiększenie poślizgu.

Do oczyszczania powierzchni nie należy stosować twardych i ostrych narzędzi, gdyż mogą spowodować mechaniczne uszkodzenia materiału.

W przypadku niewłaściwej bądź zbyt rzadkiej konserwacji nawierzchni bezpiecznej gumowej z biegiem czasu może dojść do zmiany koloru i warstwa osadzającego się nalotu będzie coraz trudniejsza do usunięcia. Z tego powodu bezwzględnie wymagane jest cykliczne czyszczenie nawierzchni.

Informacje techniczne zawarte w niniejszym karcie podlegają ochronie zgodnie z Art. 72 K.C.