

ZAKŁAD USŁUG INWESTYCJENCYCH	
"DIM" sp. z o.o.	
47 - 200 Kędzierzyn - Koźle, ul. Limanowskiego 1 tel./fax 482 48 00, www.dimprojekt.pl	
TEMAT	Projekt przebudowy boiska szkolnego
OBIEKT	Boisko szkolne
ADRRES	47-208 Większyce, ul. Szkoła 4, dz. Nr 252/3, obiekt Większyce, jednostka ewid. Reńska Wieś
BRANZA	Architektura, konstrukcja, Kategoria obiektu : V
ZLECENIODAWCA	Gmina Reńska Wieś, 47-208 Reńska Wieś, ul. Pawłowicka 1
STADIUM	PB
AUTOR (architektura)	mgr inż.arch.Urszula Jahn nr tel. arch.USZULAJAHN prawomocna budowalna do projektowania bez ograniczeń budowlanych w specjalnościach nr 53/01/O/P upr. bud nr 53/01/O/P w specjal. architektonicznej bez ograniczeń bez ograniczeń budowlanych do projektowania nr 53/01/O/P utr. bud nr 770 w specjal. (konstrukcja) EWALD SWIENTEK
AUTOR	mgr inż.arch.Urszula Jahn nr tel. arch.USZULAJAHN prawomocna budowalna do projektowania bez ograniczeń budowlanych w specjalnościach nr 53/01/O/P upr. bud nr 53/01/O/P w specjal. architektonicznej bez ograniczeń bez ograniczeń budowlanych w specjalnościach nr 53/01/O/P utr. bud nr 770 w specjal. (konstrukcja) EWALD SWIENTEK
ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:	1.Opis techniczny 2.Część rysunkowa Uwagi:
Kędzierzyn - Koźle, 08.04.2016. Egz. nr 1	





Ręchsko Więś, jest wykonyany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiezdy technicznej.
Przy ul. Szkołnej 4, nr 252/3. Inwestor: Gmina Ręchsko Więś, ul. Pawłotowicka 1, 47-208
Oświedczamy, że projekt budowlany, p.n. "Przebudowa boiska szkolnego" w Więckszycach

Oświadczenie

OP-0099-C1D1-7B9C-BB74-F69A

Nr weryfikacyjny zaświadczenie:

Zbigniew Bomersbach, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.
Podpisano elektronicznie w systemie informacyjnym Izby Architektów RP przez:

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2016 r.**

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 02-01-2015 r., Opolie.

Czynek czynny od: **24-01-2003 r.**

pod numerem: **OP-0099**.

jest wpisana na liście członków Opolskiej Okręgowej Izby Architektów RP
w specjalistycznych dziedzinach i w zakresie posiadanych uprawnień nr **53/01/op**,
posiadająca kwalifikacje zadowalające do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

mgr inż. arch. Urszula Teresa Jahn

Opolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadczenie, że:

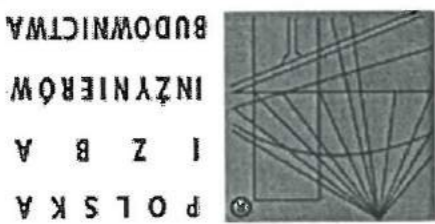
(wypis z listy architektów)

ZASWIADCZENIE - ORYGINAT

Opolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

RZECZPOSPOLITEJ POLSKIEJ
IZBA ARCHITEKTÓW





OPL-4FR-12L-FPB *

o numerze weryfikacyjnym:

Zaswiadczenie

Zaswiadczenie zostalo wygenerowane elektronicznie i opartego na podpisie elektronicznym (Zgodnie z art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 wrzesnia 2001 o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opartezone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy waznego kwalifikowanego certyfikatu sa rownowazne pod wzgledem skutkow prawnych dokumentom opartym na podpisami faktycznymi).

Adam Rak, Przewodniczacy Radы Opolskiej Okregowej Izby Inzynierow Budowniczych.

Zaswiadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opartego na podpisie elektronicznym weryfikowanym przy pomocy waznego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-01-28 roku przed:

Niniejsze zaswiadczenie jest ważne do dnia 2016-12-31.

ubezpieczenie od odpowiedzialnosci cywilnej.

jest czlonkiem Opolskiej Okregowej Izby Inzynierow Budowniczych i posiada wymagane

adres zamieszkania ul. MORCINKA 12, 47-200 KEDZIERZYN - KOZLE

Pan EWALD SWIENTEK o numerze ewidencyjnym OPL/BO/1536/01

* Weryfikacje poprawnosci danych w nieszyfrowanej miedzy innymi sprawdzia za pomoca numeru weryfikacyjnego zaswiadczenia a stronnej Postkielizby Inzynierow Budowniczych www.pibb.org.pl lub kontaktujac sie z biurem wlascowym Okregowej Izby Inzynierow Budowniczych.

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

- Spis zawartości opracowania
- Odbiłka z mapy zasadniczej w skali 1 : 500
- Opis techniczny do projektu biskupie Wielofunkcyjnego
- Projekt zagospodarowania działyki 1 : 500 - rys nr 1
- Biskupie Wielofunkcyjne 1 : 200 - rys nr 2
- Schemat ogrodzenia - pikkochwyto - rys nr 3
- Biskupie do pikkiręcznej i susnek lini biskupie Wielofunkcyjne 1 : 200 - rys nr 4
- Bramka do pikkiręcznej - rys nr 5
- Biskupie do siatkowki - rys nr 6
- Biskupie do koszykówki - rys nr 7
- Biskupie do koszykówki i susnek lini biskupie Wielofunkcyjne 1 : 200 - rys nr 8
- Stojak do koszykówki - rys 9
- Przekrój przekrój nawiercznię - rys nr 9
- Przekrój przekrój nawiercznię - rys nr 10

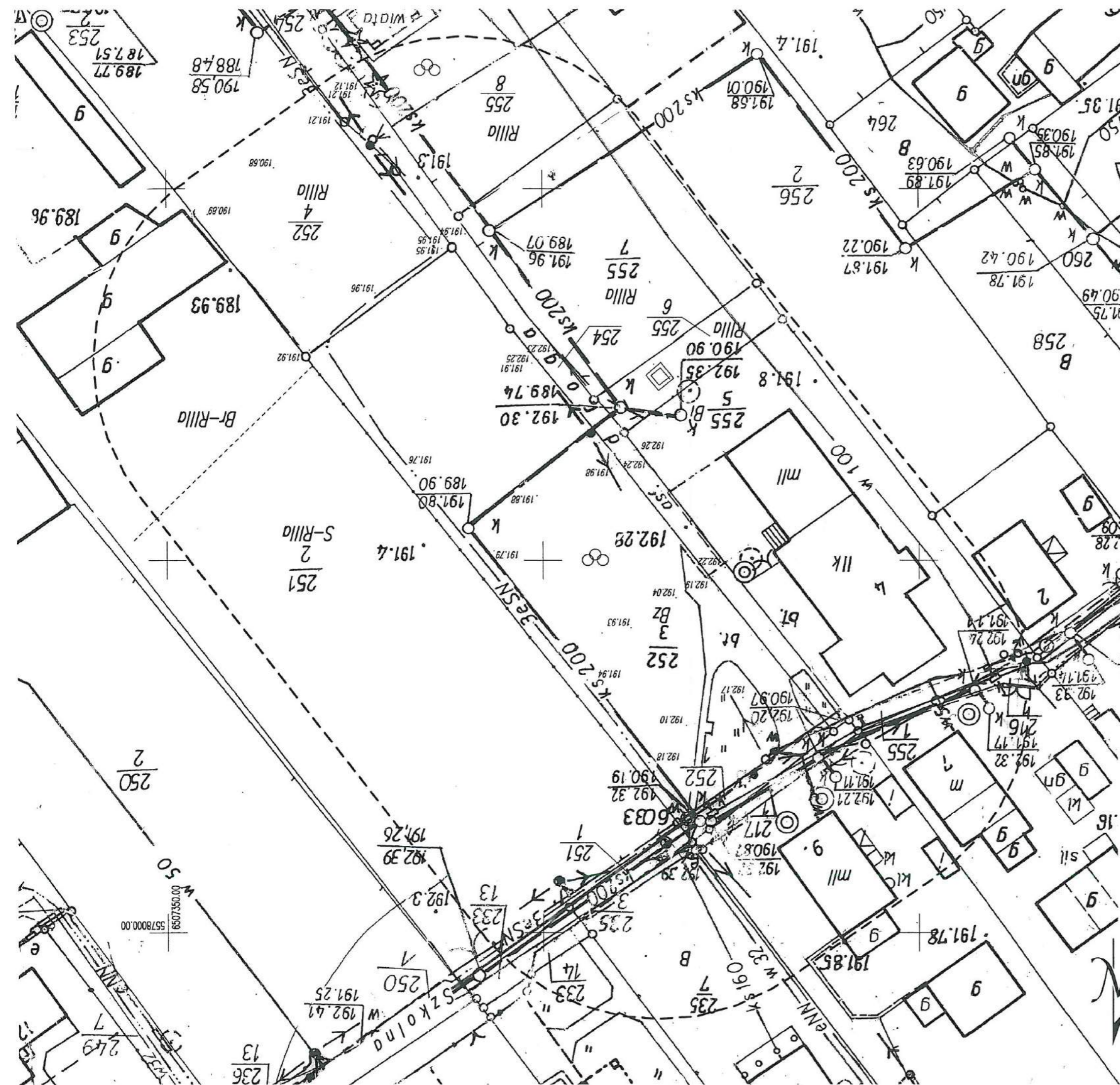
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

ID: Dz.żg.: Skala:
wysokosciowy Kronsztad
G.6640.1.139.2016
674/2016
1:500 (powiększenie)

Niniejsza mapa zostala wykona na bazie instalacji

Wykazane na rynieszczes mapie gramice nieruchomosci okreslono z wymagana dokladnoscia. Nimeszcz mapa moze szczyg do projektowania obiektow budowlanych i linowych.

The image shows a piece of paper with handwritten text in blue ink. At the top right, there is a stamp with the number '5577900.00' and the date '65/07/2000'. Below this, there is more handwritten text, including '03.16' and '3-1603 2016. 199'. The rest of the text is mostly illegible due to poor handwriting.



Rodzaje boisk i dyscyplin sportowych:

- | | | | | | |
|------------------|--------------------|--|---------------------------------|------------------------------------|---|
| długość: 44,00 m | szerskość: 22,00 m | razem powierzchnia boiska - 968 m ² | długość boiska z opaską - 46,0m | szerskość boiska z opaską - 23,64m | powierzchnia terenu przekształconego pod realizację - 1087,44 |
|------------------|--------------------|--|---------------------------------|------------------------------------|---|

7.1. Podstawaowe wymiary i powierzchnie całego boiska wielofunkcyjnego wraz z pasem

7.0 DANE TECHNICZNE PROJEKTOWANEGO BOSKA:

6.0 Projektyowane zagospodarowanie działki lub terenu.

5.0. Istniejąca stan zagospodarowania działy lub terenu.

Aktualnie na przedmiotowej działy znajdują się bory skośne o nawiązaniu trawiastej, plac z kostki brukowanej oraz dojściowa droga.

4.0 Przedmiot inwestycji

Wielkiszycie
Reńska Wieś
Wielkiszycie
Większa Wielis
Wielkiszycie
Szkoła
25/23

3.0 Lokalizacja

- Podstawa oparcowania jest:
 - zlecenie Wioletta Gminy Reneska Więś
 - wytyczne inwestycja doryczące inwestycji,
 - wizja lokalna terenu
 - obowiązujące normy i przepisy,

2.0 PODSTAWA OPRAWCOWANIA

1.0 INVESTOR:

OPIÓW TECHNICZNY do projektu budowlanego przedbudowy boiska szkolnego w Wielekszycach.

7.1.1. Bioksydo pikkireczne (1 pole): wymiar 20,00 x 40,00 m Powierzchnia pola netto: 800 m²

Bioksydo do gry w pikkireczne – kształt prostokąta o wymiarach 20,00m x 40,00m, obejmujące pole do gry oraz dwa pola bramkowe. Dłuższe linie nazwyją się bocznymi, krótkie – końcowymi. Odcinek linii końcowej pomiędzy bramkami nazwany jest linią bramkową. W powierzchnię długosci pole jest podzielone linią środkową na dwa równe połacie. Linie organizacyjne pole gry szerokości 5,00 cm należą do powierzchni bioksyda. Bioksydo otoczona wólną przestrzenią szerokości: 1,00 m. Wzdłuż linii końcowych - 2,00 m.

Wyposażenie bioksyda:
• Bramka stacjonarna aluminiowa do piłki ręcznej 3 x 2 m z tulejami montażowymi umocowanymi na słupku. Montaż tulej na słupku jest prowadzony za pomocą śrubek i śrubek śrubowych. Wzdłuż linii końcowych 3,00 m od linii środkowej wyznaczona jest równoległa do niej linia ataku długosci 9,00 m i szerokości 5 cm. Linia ataku jest przedłużona w formie linię przerywanego pola bioksyda o 175 cm. Linie ataku i obrony znajdują się po obu stronach linią środkową (projektowana jest odległość 75 cm od linii boczych bioksyda). Bioksydo otoczona wólną przestrzenią szerokości: 1,00 m. Wzdłuż linii końcowych – 6,50 m.

Wzdłuż linii końcowych – 13,00 m.
Wyposażenie bioksyda:
• Słupki wolnostojące , aluminiowe, uniwersalne wykonne z profilem zamkniętym , lakierowane z siedziskami dla siedzidego. Słupki powinny posiadać regulację wysokości zawiązania siatki i mechanizm naciągu siatki oraz osłony na słupki.
• Tuleje stalowe do słupków umocowanej zamykającej ich tatty montaż i demontaż (2 szt.) umozliwiająca gry w piłkę ręczną- demontaże po zdjęciu słupków w celu zmiany położenia tulei. Wykonane są z tworzywa montażowego.
• Siatka do siatkówki poliesterowa z antenami (1 szt.) siatka do siatkówki poliesterowa z antenami (1 szt.)

7.1.3. Bioksydo koszykowi (1 pole) : kształt prostokąta o wymiarach 15,00 x 22,00 m.

Powierzchnia netto kazdego pola 330 m². Wykonana jest z dwojnego pola. Linie poziome dłuższe podzielone linią środkową na dwa równe połacie. Linie organizacyjne pole gry szerokości 5,00 cm należą do powierzchni bioksyda. Wyposażenie bioksyda stanowią kosze zamontowane na stojakach (stacyjnych) o regulowanej wysokości 105 cm. -2szt.
• Tuleje do koszyka do koszykowi – 2 szt.
• Stojak (stacyjny) do tablicy do koszykowi dt. wysięgnika 1,60 m, jednostronny - 2 szt.

Wyposażenie bioksyda:

Teren nie jest zlokalizowany w strefie ochrony konserwatorskiej. Działka nie jest wpisana do rejestru zabytków. Działka nie podlega wpływowi eksplotacji gospodarczej i nie stwarza zagrożenia dla srodowiska.

9. Ochrona konserwatorska wpływu eksplotacji gospodarczej

Na projektowanym etapie inwestycji nie przewiduje się zmiany układu komunikacyjnego czy wykonywania nowych.

8.0 Projektowany układ komunikacyjny

Zaprojektowane oprowadzenie wód opadowych w postaci odwadnienia linowego wzduż dłuższego boku boiska do studni chłonnej. Zastosowane spadek poprzeczny boiska 0,5%.

Odwadnienie boiska:

Podbudowane należącego do pozostatych elementów terenu za pomocą obrzeży betonowych (grunt rodziny) zagęszczony powierchniowo, warstwa osiągająca z piasku zagęszczanego warstwą gr. 20 cm, warstwa konstrukcyjna z kruszywa kamiennego o frakcji 4-30mm, gr. 15 cm, warstwa klinułka z kruszywa kamiennego o frakcji 0,05-5mm, gr. 5 cm, miast kamienny – warstwa wyrównująca 0,5cm, traw syntetyczna – wysokość wokna 20mm,

Konstrukcja nawierzchni:

Projektując się boisko wielofunkcyjne o nawierzchni z trawy syntetycznej nawierzchni sportowej w kolorze zieleni i ceglastym. Grubość warstw zgodeń rysunkiem. Trawa syntetyczna przeznaczona do wykorzystania boisk sportowych zaspasana będzie zgodnie z instrukcją producenta. Powinno być rowne, bez zanieczyszczeń, stabilne i mocne.

Rozdzielić nawierzchni i podłożę:

UWAGA: wszystkie elementy wyposażenia boisk powinny posiadać właściwe wymagane przepisami atesty dopuszcające do użycowania w szczególności przedmiotu.

Linię boisk:

- siatkówka – kolor niebieski
- koszykówka – kolor żółty
- piłka ręczna – kolor biały

- Siatka do koszykówki o ciężarze 2 szt.
- Kosz uchylny sprzątający - 2 szt.

10. Stan terenu :
Teren na którym projektuje się bisko jest woliy od zabudowy kubaturowej oraz nasadzeli. W miejscu projektowanego biski teren jest o nawierzchni gruntuowej – trawiastej.

11. ROBOTY ZIEMNE :
W ramach robót ziemnych należy wykonać nastepujacy zakres:

- zdjęcie warstwy gruntu urodzajnego ,
- korytowanie pod podbudowę nawierzchni sportowej do poziomu posadowienia ,
- warsztwy projektowanej podsypki ,
- wyrownanie i zagęszczanie dna koryta oraz wyprofilowanie spadków poprzecznyczych ,
- wykopę pod bloki fundamendowe stupów bramek oraz stupków urządzonych spotowymi ,
- Po wyrownaniu i zagęszczaniu oraz wyprofilowaniu dna koryta w poziomie posadowienia ,
- 11.2. Warstwa osiązająca : podsypka z piasku zagęszczoną na terenie gruntuowych ,
- dolnej warstwy należy wykonać podsypkę z piasku grubości 20 cm. Podsyphki rozmieszczone równomiernie na całej powierzchni i zagęścić mechanizm do stopy id > 0,95.

11.3. Warstwa konstrukcyjna :
Warstwa konstrukcyjna z kruszywa tamaneego stabilizowanego mechanicznie frakcji 4 – 30 mm. - 15 cm.

11.4. Warstwa wyrownująca - podkład:
Warstwa podkładowa grubości 0,5 cm – miast kamieniny
Podane grubości są minimalnymi. W razie roznicji terenu zwierkaszyc odpowiednio warstwę konsstrukcyjną (w tej warstwie zgubic roznicę pozycji mów terenu) .
Wyprofilowana spadkami, odczytki mierzone fatą o dt. 2,00 m nie powinny być wieksze jak 2 mm. Podłożę powinno być wole od zanieczyszczeń organicznych, kurzu, piasku itp. Powierzchni biski należy wyprofilować spadek 0,5%. Podbudowa powinna być betonowym 100x30x8 cm ustawnianych na tawie betonowej z oporem z betonu B 10. Na betonowym należy oddzielic od pozostatych elementów terenu za pomocą obrzeży . Podbudowę należy oddzielic od pozostatych elementów terenu za pomocą obrzeży betonowym 100x30x8 cm ustawnianych na tawie betonowej z oporem z betonu B 10. Na powierzchni biski należy wyprofilować spadek 0,5% . Podbudowa powinna być wyprofilowana spadkami, odczytki mierzone fatą o dt. 2,00 m nie powinny być wieksze jak 2 mm. Podłożę powinno być wole od zanieczyszczeń organicznych, kurzu, piasku itp. Wysokosc wlokn - 20 mm

11.5. Nawierzchnia :

- Wykonanie nawierzchni kwarcowym plukanym, suszonym
- grubość oraz posiadać jednorodną fakturę i kolor.
- Na nawierzchni wklejane będą linie boisk. Nawierzchnia powinna mieć jednakowa
- Waga wlokn - min. 750 g / m²
- ilosc wloken - min. 300 000 szt. / m²
- Dex - min. 8 000
- ilosc pęczkow - min. 37 000 szt. / m²
- Liczba wloken w stupku - min. 8 szt.
- Wykonanie wlokn - 20 mm

Wykonane dokumenty do załączenia dotyczące nawierzchni :

1. Badania na zgodność z normą PN-EN 14877:2008, lub aprobatą techniczną TB, lub rekommendacją techniczną TB lub wynik badań specjalistycznego laboratorium badającego nawierzchnie sportowe np. Labosport
2. Karta techniczna oferowanej nawierzchni potwierdzona przez jej producenta (oryginał).
3. Atest PZH dla oferowanej nawierzchni.
4. Autoryzacja producenta nawierzchni poliuretanowej, wystawiona dla wykonywcy realizowanego inwestycje warz z potwierdzoniem gwarancji udzielonej przez producenta na takie nawierzchnie.
5. Certyfikat IAAF

UWAGI :

Przed wykonyaniem nawierzchni biskaza wykonać wszystkie elementy urządzające zasadnicze siedzibę nawierzchni (fundamenty dla sztuków, zakotwienie bramek, itp. z typowymi gniazdami do zamocowania).

zajmującej siedzibę nawierzchni (fundamenty dla sztuków, zakotwienie bramek, itp. z

Kedzierzyn - Koźle, 08.04.2016.	
Egz. nr	1
Uwagi:	
1.Opis techniczny	
ZAWARTOSC OPRAWOWANIA:	
AUTOR	Ewald Świeżnicki upr. bud nr 770 w specjal. (konstrukcja) konstr.-budownictwo
AUTOR	mgr inż.arch.Urszula Jahn upr. bud nr 53/01/Op w specjal. (architektura) architekturyczne bez ograniczeń bez organizacji bez ograniczeń bez architektonicznych w specjalnych uprawnień budowniczych do projektowania migrin, arch. URSZULA JAHN
STADIUM	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony drogowa
ZLECENIODAWCA	Gmina Reńska Wieś, 47-208 Reńska Wieś, ul.Pawłowicka 1
BRANZA	Architektura, konstrukcja, Kategoria obiektu : V
ADRRES	47-208 Większyce, ul. Szkoła 4 , dz. Nr 252/3, obiekt Większyce, jednostka ewid.Reńska Wieś
OBIEKT	Blok szkolne
TEMAT	Projekt przebudowy bloku szkolnego
47 - 200 Kedzierzyn - Koźle, ul. Limanowskiego 1 tel./fax 482 48 00, www.dimprojekt.pl „DIM” sp. z o.o.	
ZAKŁAD USŁUG INWESTYCJENCYCH	
dim	

Przed przystąpieniem do robót budowlanych ustalonie kierownika budowy.

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji
 - poszczególnych obiektów
 - robót przygotowawczy
 - wywiezienie nadmiaru ziemi
 - wykonyanie wypołów i podbudowy z kruszywa
 - wykonyanie obrzeży i fundamentów pod ogrodzenie i urządzeń sportowych
 - wykonyanie nawierzchni sportowej
 - prace wykoczeniowe
 - wykonyanie obrzeży i fundamentów pod ogrodzenie i urządzeń sportowych
 - instalacje uzbrojenie działyki
 - swarzacz zagrożenie bezpieczenstwa i drobiazgi ludzi
 - skazanie elementów zagospodarowania działyki lub terenu, które mogą
2. Wykaz instylacji ch obiektów budowlanych
 - nie dotyczy
 - realizacji robót budowlanych, określajacce skale i rodzaje zagrożeń oraz mięsce ich wystąpienia
 - portuguese pracownika przed zagrożeniem mechanicznym sprzed budowlany
 - przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych
 - Wszystkie prace związane z budową wykonywane
 - zachowania przedpisów BHP. W sprawie bezpieczeństwa
 - higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych
 - rozbiórki robót budowlanych realizowane przez BHP
 - Rozporządzeniu Dzennemu Ustaw nr 137 z dnia 93.
 - Szkołenie BHP pracowników powinna zapewnić firma budowlana wykonalica
 - roboty budowlane
3. Skazanie elementów zagospodarowania działyki lub terenu, które mogą

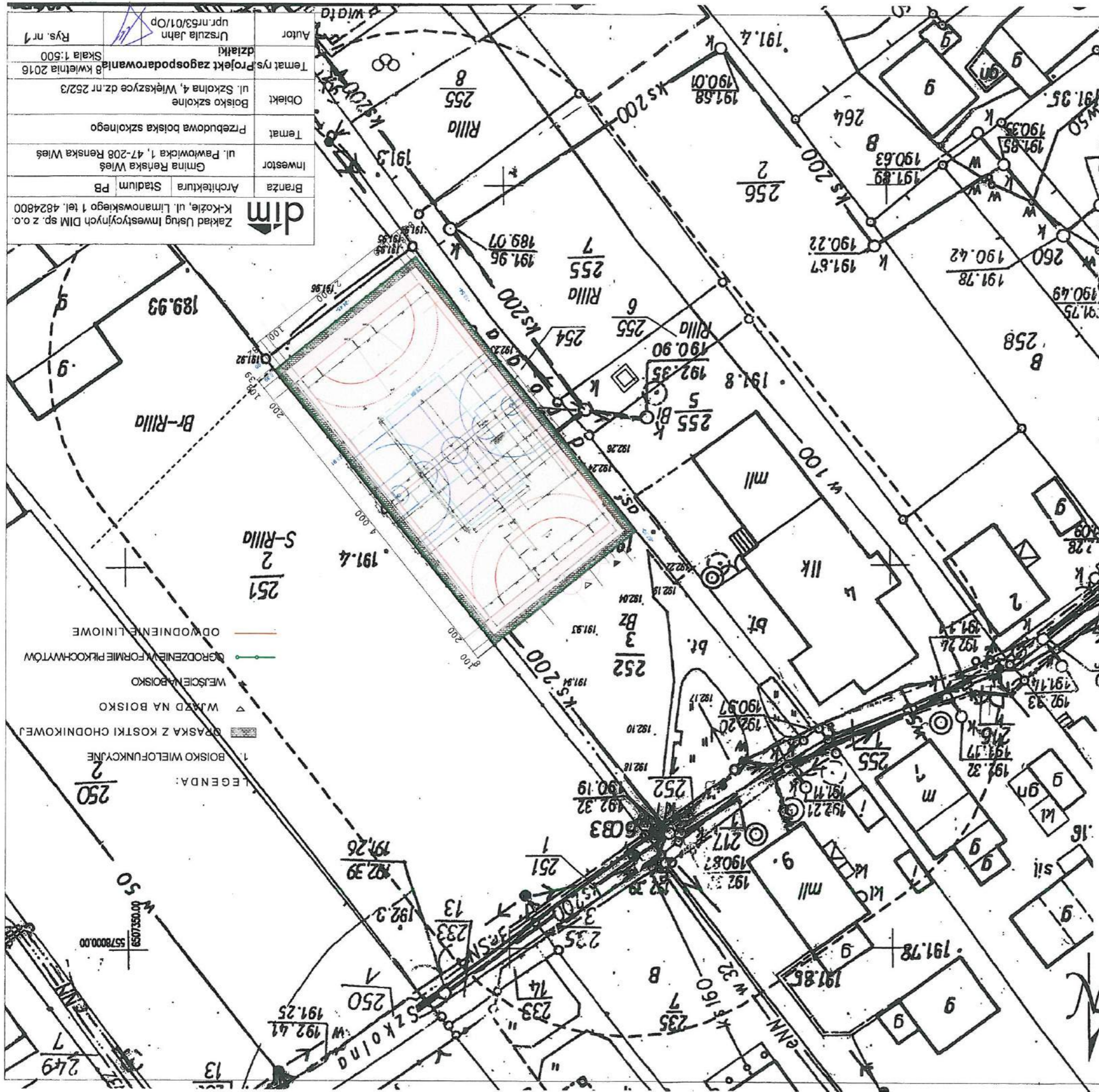
4. Skazanie dotyczace przedwykonywanych zagrożeń zagrożeń występujących przed realizacji robót budowlanych, określające skale i rodzaje zagrożeń oraz mięsce ich wystąpienia
 - portuguese pracownika przed zagrożeniem mechanicznym sprzed budowlany
 - realizacji robót budowlanych szczególnie niebezpiecznych
 - przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych
 - Wszystkie prace związane z budową wykonywane
 - zachowania bezpieczeństwa przedpisów BHP. W sprawie bezpieczeństwa
 - higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych
 - rozbiórki robót budowlanych realizowane przez BHP
 - Rozporządzeniu Dzennemu Ustaw nr 137 z dnia 93.
 - Szkołenie BHP pracowników powinna zapewnić firma budowlana wykonalica
 - roboty budowlane
5. Skazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed niebezpiecznymi procedurami
 - higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych
 - z wykonywaniem przedpisów BHP. W sprawie bezpieczeństwa
 - rozbiórki robót budowlanych realizowane przez BHP
 - higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych
 - rozbiórki robót budowlanych realizowane przez BHP
 - Szkołenie BHP pracowników powinna zapewnić firma budowlana wykonalica
 - roboty budowlane

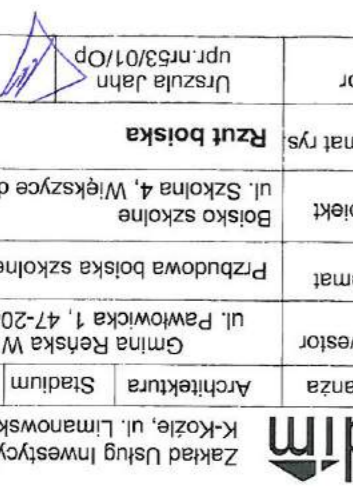
6. Skazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpiecznym procedurom wykonywaniom z wykonywaniem robót budowlanych
 - innych zagrożeń
 - robót budowlanych
 - Teren budowy zabezpieczyc groduzniem lub tasmami ostrzegawczymi
 - zgodnie ze służbą budowlaną.
 - Wszelkie prace budowlane prowadzic pod nadzorem osób uprawnionych i odpowiednia ilość drabinek do komunikacji pionowej oraz ich zabezpieczenia
 - roboty na wysokości prowadzic na podestach i rusztowanach roboczych z komunikacj, umocowaniami sztywnymi ewakuacj na wypadku, awarii drutowej lub w ich sasiadztwie, tym zapewnijacych bezpieczna sprawna z wykonywania robót budowlanych zgodnie z zasadami zagrożenia i innych zagrożeń
 - innych zagrożeń

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

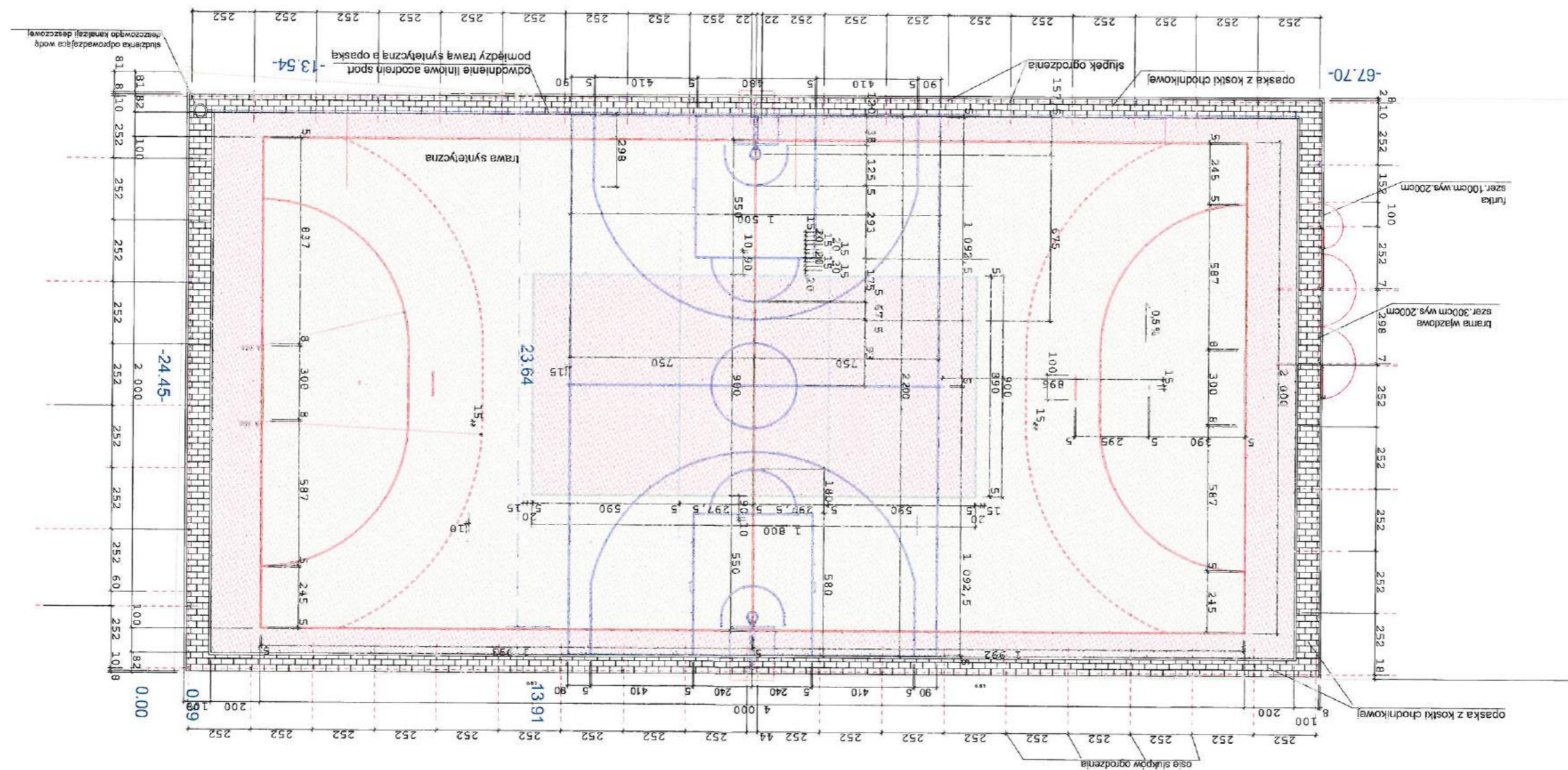
Powiat:	Woj.
Gmina:	
Obręb:	
Dzielka:	
Ulica:	
Sekcja:	
Ukad:	
ID:	
Dz. zgł.:	
Skala:	
1:500 (powiększenie)	
674/2016	
G.6640.1.139.2016	
wysokościowy Kronsztad	
pozjomy 2000,	
484.122.041	
Szkoła 4	
252/3	
WIEKSZYCE 0100	
Ręska Wieś 160306-2	
kędzierzyńsko-kozieleski	
spisane	

Niniejsza mapa zosłania wykonała bez użycia linii obciążeniowych stycznych stycznościowych.

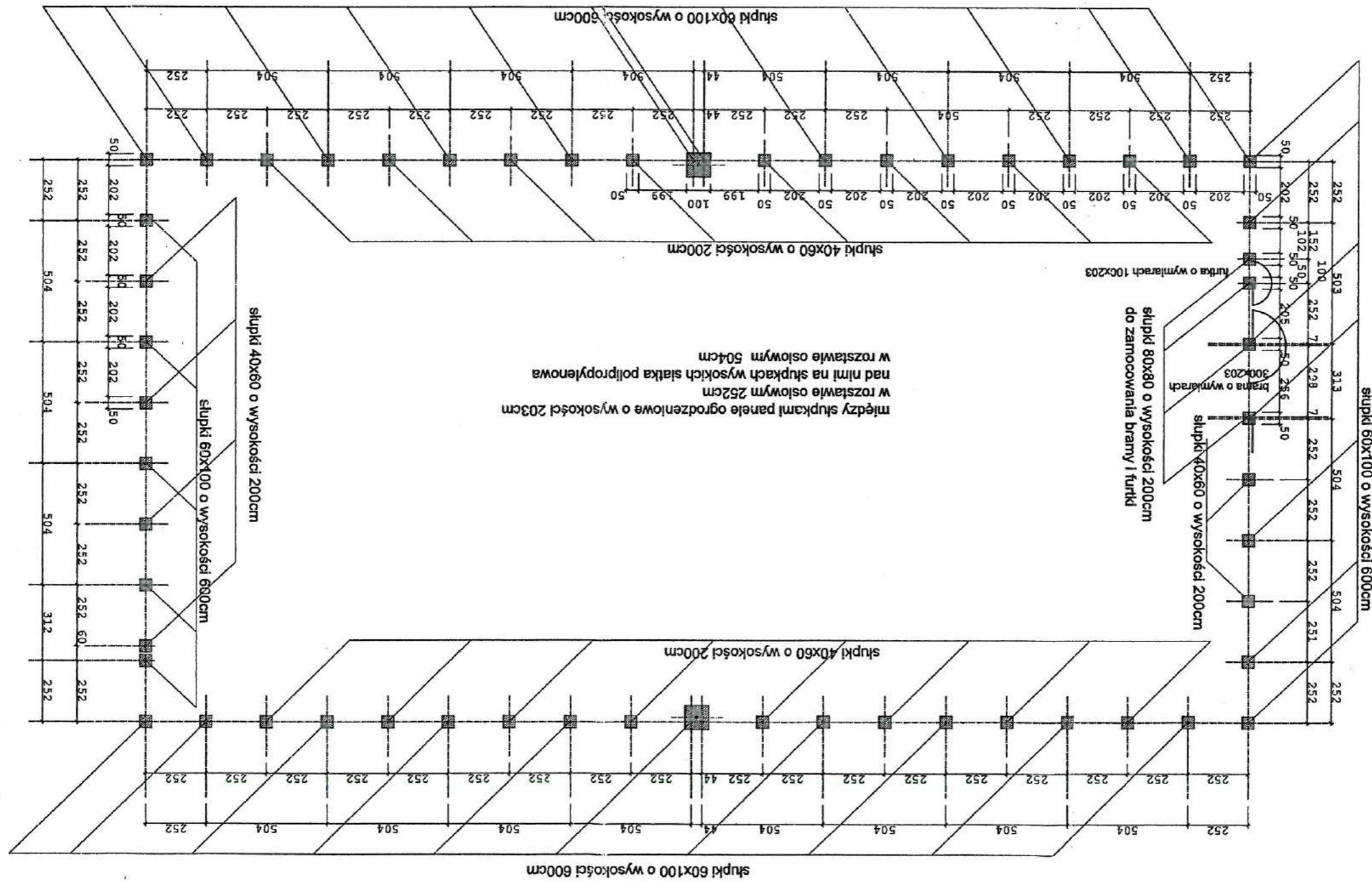




Zakład Usług Inwestycyjnych DIM sp. z o.o. K-Kozie, ul. Limanowskiego 1 tel. 4824800	Branża	Architektura	Stadionum	PB
Inwestor	Gmina Rzepińska Więś ul. Pawłowicka 1, 47-208 Rzepińska Więś	Temat	Prz budowa boiska szkolnego	Obiekt
lwestor	Gmina Rzepińska Więś ul. Pawłowicka 1, 47-208 Rzepińska Więś	Temat	Prz budowa boiska szkolnego	Boisko szkolne ul. Szkołna 4, Wieliszewce dz. nr 252/3
Temat	Prz budowa boiska szkolnego	Obiekt	Boisko szkolne ul. Szkołna 4, Wieliszewce dz. nr 252/3	Rzut boiska 8 kwietnia 2016
Tematrys	Rzut boiska 8 kwietnia 2016	Tematrys	Rzut boiska 8 kwietnia 2016	Skala 1:200
Autor	Urszula Jahn	Autoryzator	Urszula Jahn	Rys. nr 2 upr.nr 53/01/Op

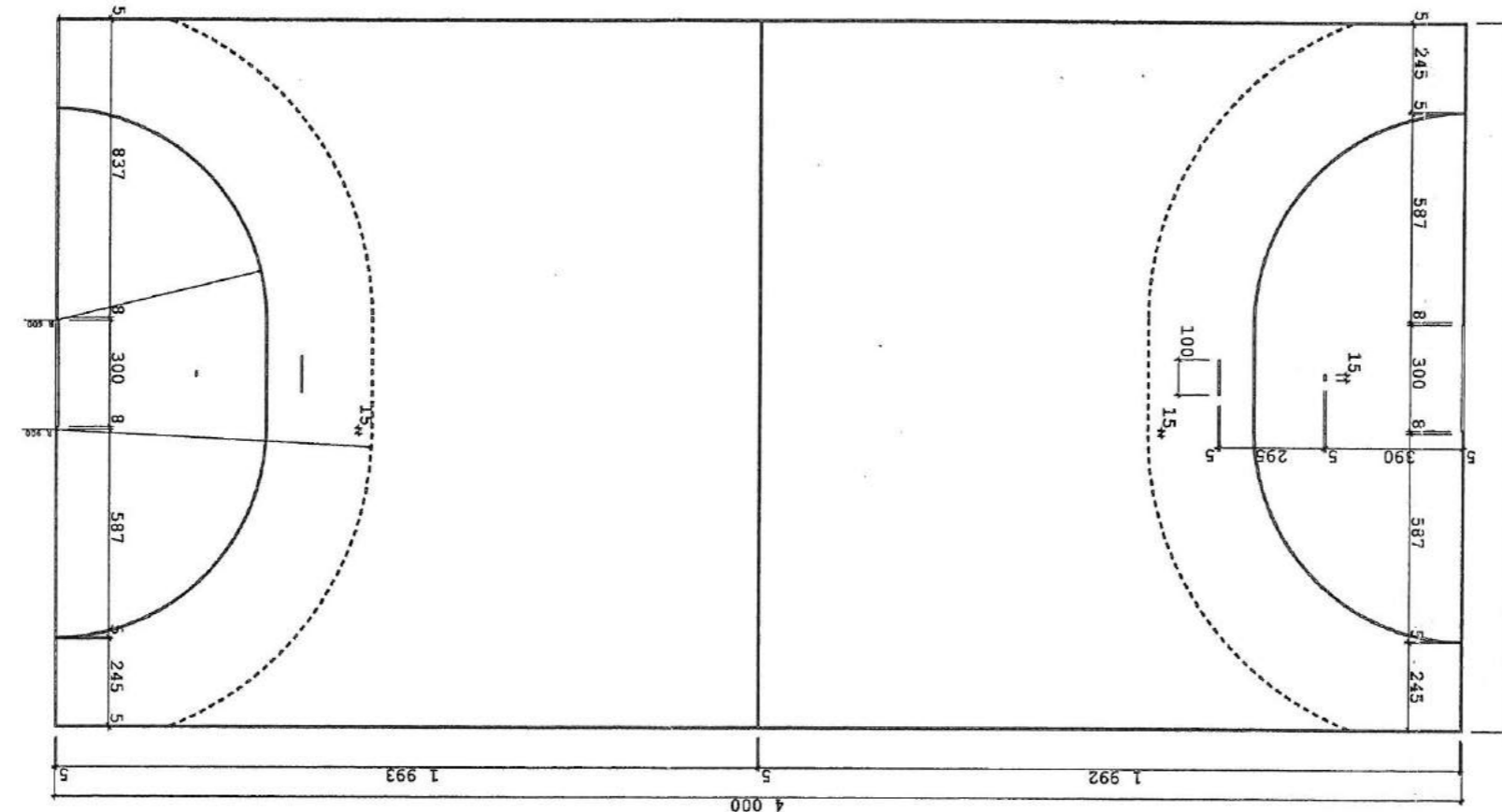


Rys. nr 3	Upoznaj się z rysunkiem	Urzuzia Jahn	upr.nr53/01/Op	Autoryzator
8 Kwietnia 2016	Skala 1:200	Plik ochrony terytorium	Temat rys.	Schemat ogrodzenia
ul. Szkoła 4, Wieliszewo dz.nr 252/3	Bosisko szkolne	Przebudowa bosiska szkolnego	Obiekt	Temat
ul. Pawłowicka 1, 47-208 Ręńska Wieś	Gmina Ręńska Wieś	Inwestor	Branża	Architektura Stadlum PB
K-Kozie, ul. Limanowskiego 1 tel. 4824800	Zakład Usług Inwestycyjnych DLM sp. z o.o.	dLM		

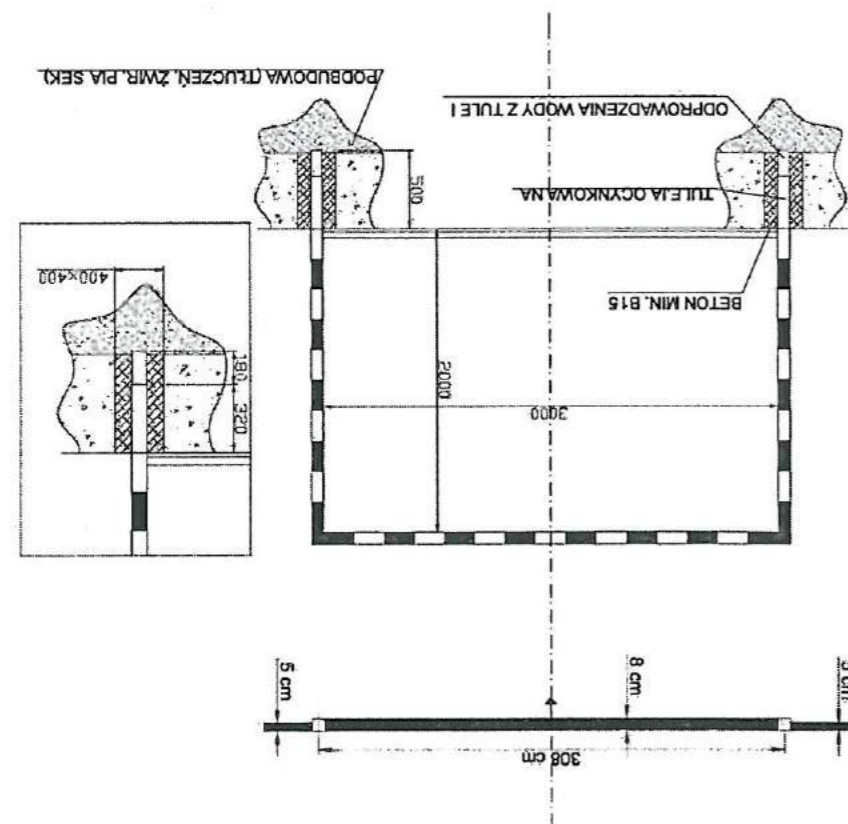


Rys. nr 4	Skala 1:200	8 kwietnia 2016	Basisko do planu rzeczywistego	Urszula Jahn	upr.nr 53/01/Op
Temat rys.					
Obiekt	Basisko szkole	ul. Szkoła 4, Wilek szkoła dz.nr 252/3			
Temat	Przebudowa basiska szkolego				
Inwestor	Gmina Rzeszka Wiles	ul. Pawłowicka 1, 47-208 Rzeszka Wiles			
Branża	Architektura	Stadlum PB			
Zakład Usług Inwestycyjnych DIM Sp. z o.o.	K-Kozie, ul. Limanowskiego 1 tel. 4824800				
dim					

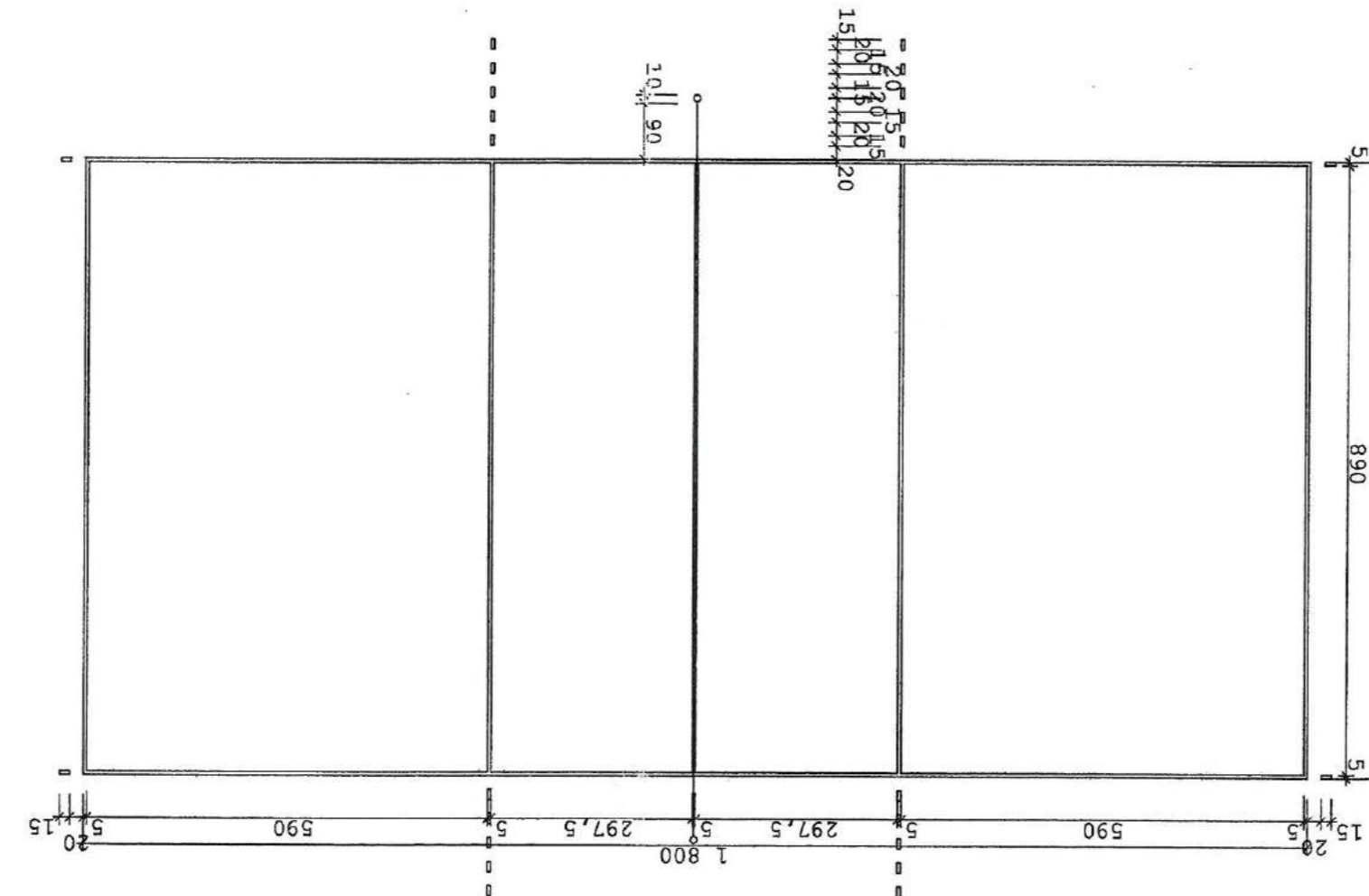
linie malowane w kolorze biały



Rys. nr 5		
Urszula Jahn	upr.nr.53/01/Op	
Autor		
Brama do pikkiręcznej	Skala 1:10	
Tematrys	8 Kwietnia 2016	
Obiekt	Basiszko szkoła 4, Węgierskie dz. nr 252/3	
Temat	Przebudowa basiszko szkołnego	
Inwestor	Gmina Rzeszka Węs	
Branża	Architektura Stadion PB	
K-Koźle, ul. Limanowskiego 1 tel. 482800	Zakład Usług Inwestycyjnych DLM sp. z o.o.	

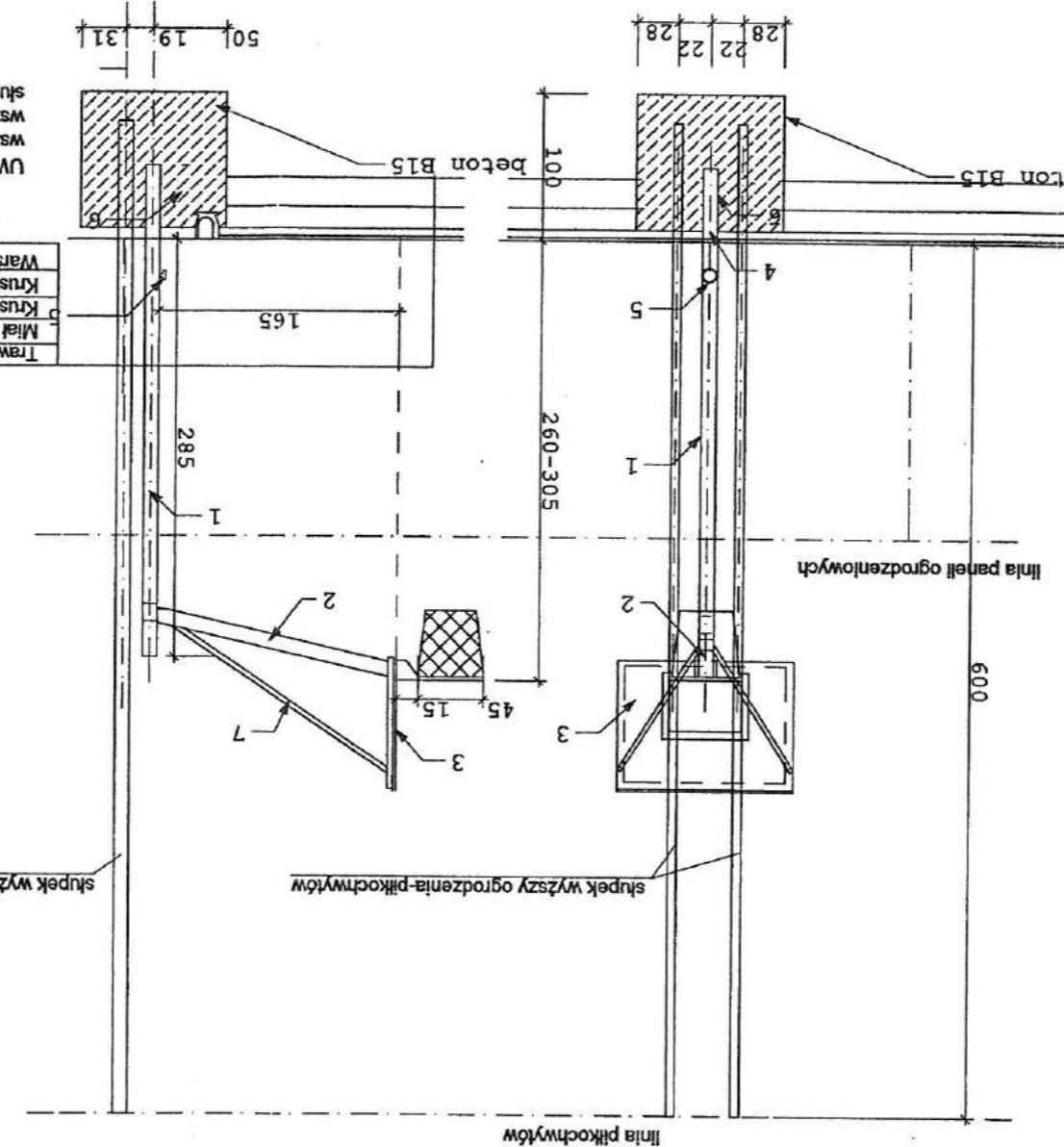
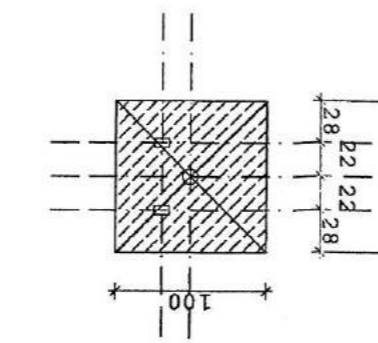


linie malowane w kolorze niefałdowym

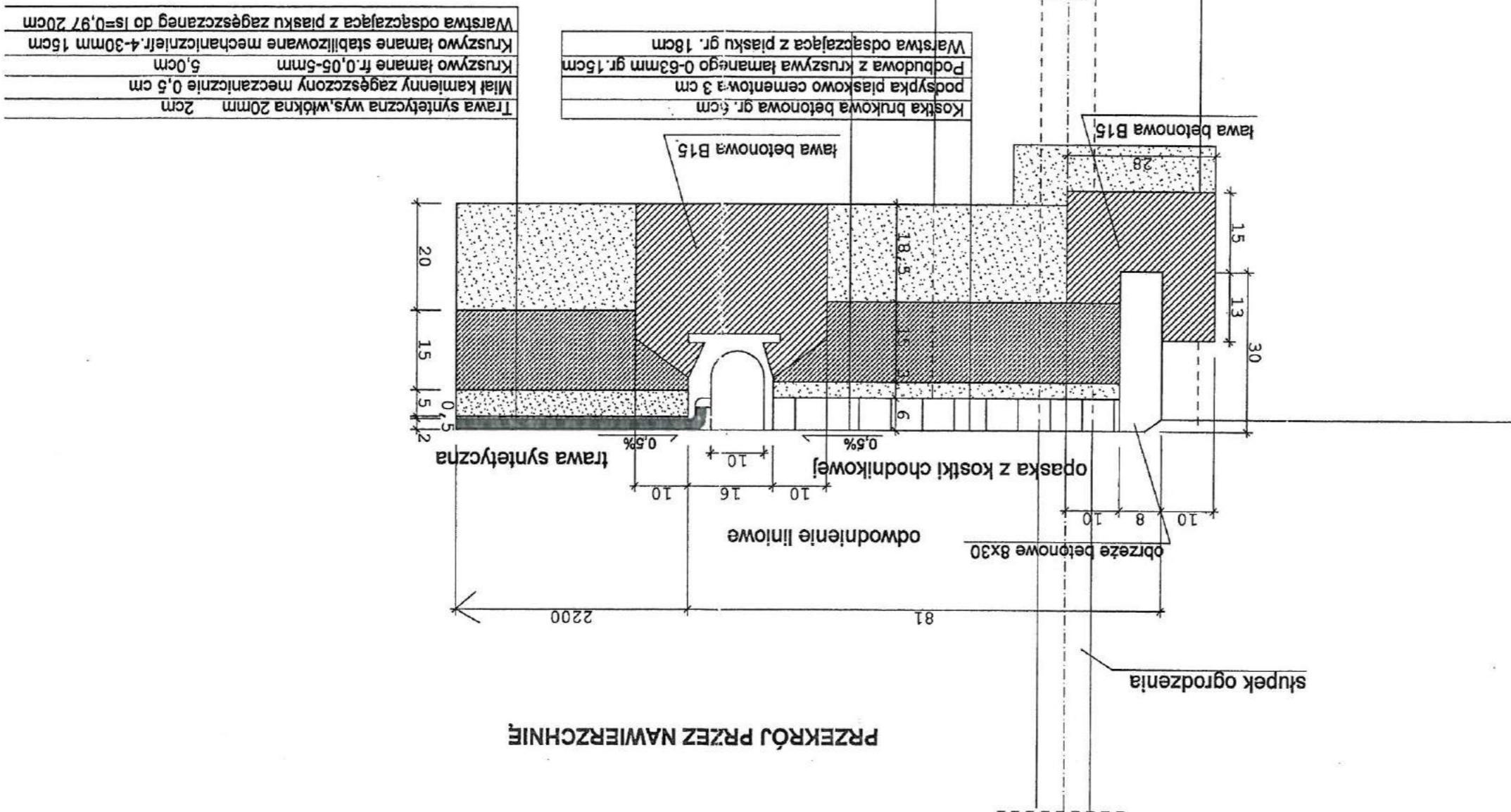


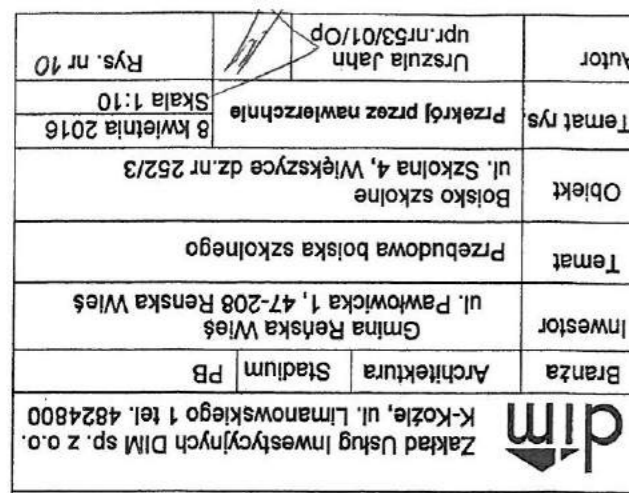
Rys. nr 6	Urszula Jahn	Upr.nr 53/01/QP	Autcr
8 kwietnia 2018	Boisko do siatkówki	Skala 1:100	Temat ys.
ul. Szkoła 4, Wieliszewo dz.nr 252/3	Boisko szkolne	Boisko szkolne	Obiekt
ul. Pawłowicka 1, 47-208 Rzeszów Wielisz	Przebudowa boiska szkolnego	Przebudowa boiska szkolnego	Temat
Gmina Rzeszów Wielisz	Gmina Rzeszów Wielisz	Inwestor	Branża
k-Kotlę, ul. Limanowskiego 1 tel. 4824800	Architektura	Stadion	PB
Zakład Usług Inwestycyjnych DIM sp. z o.o.			dim

Rys. nr 6	Urzutula Jahn	upr.nr.53/01/Cp	Autr
Skala 1:50	8 Kwilemja 2016	Tematrys	Stojak do koszykówki
8 Kwilemja 2016	ul. Szkołna 4, Wieliszycze dz.nr 252/3	Obiekt	Bolisko Szkoła
ul. Pawłowicka 1, 47-208 Rzeszka Więs	Przebudowa boiska szkolnego	Temat	Przebudowa boiska szkolnego
Gmina Rzeszka Więs	Gmina Rzeszka Więs	Inwestor	Gmina Rzeszka Więs
ul. Limanowskiego 1 tel. 4824800	K-Koźle, ul. Limanowskiego 1 tel. 4824800	Branża	Architektura Stadion PB
Zakład Usług Inwestycyjnych DLM sp. z o.o.	dLM		



Brana	Architektura	Stadlum	PB
Inwestor	Gmina Rethiska Wiles	ul. Pawlowicka 1, 47-208 Renska Wiles	
Temat	Przebudowa boiska szkolnego		
Oblast	Boisko szkolne	ul. Szkoła 4, Wileksczyce dz.nr 252/3	
Teren/r/s	Przakrój przeź nawiarcznicza	8 kwietnia 2016	
Autor	Urszula Jahn	upr.nr53/01/Op	Rys. nr 9





EKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ

