

Załącznik do pisma
z dnia 13.06.2013 r. znak WAB.6743.519.2013


PODINSPEKTOR


mgr inż. Marta Celińska

**BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO
W MIEJSCOWOŚCI GODASZEWICE**

Adres inwestycji: dz. nr ew. 89/2 i 90/2obręb GODASZEWICE
jedn. ewidencyjna Tomaszów Mazowiecki

Nazwa i adres Inwestora: Tomaszów Mazowiecki
Ul. Ig. Mościckiego 4
97-200 Tomaszów Mazowiecki

Branża	Funkcja	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
architektoniczno -budowlana	projektant	inż. Andrzej Wierzbowski	LOD/0709/ZOOA/07 LOD/0124/PWOK/03	

kwiecień 2013

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA

1. Dane o nieruchomości	3
2. Przedmiot opracowania	3
3. Istniejący stan zagospodarowania terenu	3
4. Projektowane zagospodarowanie terenu	3
5. Ochrona środowiska	3
6. Sposób dostosowania do krajobrazu i otoczenia (zabudowy)	3
7. Informacje dotyczące bezpieczeństwa i zdrowia użytkowników	4
8. Dostępność dla osób niepełnosprawnych	4
9. Warunki ochrony przeciwpożarowej	4
10. Ochrona zabytków	4
11. Wpływ eksploatacji górniczej	4

OPIS DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO –BUDOWLANEGO

1. Dane ogólne	5
2. Stan istniejący	5
3. Założenia projektowe	5
4. Boisko	5
5. Ogrodzenie	6
6. Komunikacja	7
7. Wytyczne dot. planu BIOZ	7
8. Odstępstwo realizacyjne	7
9. Uwagi	8
Oświadczenie projektanta branży arch.-bud.	9
Zaświadczenie o przynależności do ŁOIIB	10
Decyzja ŁOIIB nadająca uprawnienia w specjalności konstr.-bud.	11
Decyzja ŁOIIB nadająca uprawnienia w specjalności architektonicznej	12

Zestawienie rysunków

Z01-Lokalizacja boiska	13
A01-Zagospodarowanie działek	14
A02-Boisko do piłki nożnej	15
A03- Boisko do siatkówki	16
A04-Przekrój A-A	17
A05- Przekrój przez opaskę z kostki	18
A06- - Przekrój przez chodnik	19
A07- Elementy ogrodzenia - brama	20
A08- Elementy ogrodzenia - przesłó	21

OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Dane o nieruchomości

- 1.1 Nazwa zadania: Budowa boiska sportowego w miejscowości Godaszewice
1.2 Lokalizacja: działka nr ew. 89/2 i 90/2 obręb Godaszewice gmina Tomaszów Mazowiecki
1.3 Inwestor: Gmina Tomaszów Mazowiecki, 97-200 Tomaszów Mazowiecki, ul. Prez. I. Mościckiego 4

2. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt budowy boiska sportowego o nawierzchni z trawy syntetycznej o wymiarach 24,0x 31,0m brutto oraz ogrodzenia z siatki ocynkowanej powlekanej PCV oraz dojście do boiska z kostki betonowej. Przedmiotowy obiekt sportowy będzie ogólnodostępny i będzie służył rekreacji lokalnej społeczności.

3. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Projektowane boisko usytuowane jest na działce gminnej nr ew. 89/2 i 90/2 obręb Godaszewice. Nieruchomość jest niezabudowana, nieogrodzona, nieuzbrojona i niezadrzewiona.

Od strony wschodniej działka nr ew. 90/2 przylega do drogi publicznej (dz. nr ew. 92). Od strony zachodniej i południowej i północnej nieruchomość graniczy z terenami rolnymi.

Spadek terenu w kierunku południowym (rzędne z zakresu 173,3 -172,3m n.p.m.). Teren wymaga makroniwelacji.

4. Projektowane zagospodarowania terenu

Projektowane boisko jest obiektem sportowym, na którym zaprojektowano pole do gry w piłkę nożną o wymiarach 20x27m netto + pola wybiegu po 1,80m. Nawierzchnia boiska – trawa syntetyczna. Wokół boiska posadowiono ogrodzenie z siatki ocynkowanej powlekanej PCV wysokości 4m. Pod ogrodzeniem zaprojektowano opaskę betonową szer. 0,40m z kostki betonowej. Od drogi publicznej do boiska zaprojektowano ciąg pieszy szer. 2,0m z kostki betonowej (powierzchnia chodnika z kostki 22,2m²).

Woda opadowa odprowadzana jest powierzchniowo. Rzędna projektowana środka płyty boiska wynosi 173,05 m n.p.m.

Powierzchnia boiska brutto 722,16 m².

5. Ochrona środowiska

Projektowany obiekt nie ma negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze, teren nieruchomości nie podlega ochronie konserwatorskiej, nie jest wpisany do rejestru zabytków.

Obiekt wykorzystywany będzie okresowo do gry w piłkę nożną i siatkową przez lokalną społeczność. Na terenie obiektu nie przewiduje się wytwarzania odpadów.

6. Sposób dostosowania do krajobrazu i otoczenia (zabudowy)

Zaprojektowany obiekt wpisuje się w istniejące zagospodarowanie terenu i nie stwarza dysharmonii w otoczeniu.

7. Informacje dotyczące bezpieczeństwa i zdrowia użytkowników

Projektowany obiekt spełnia wymogi bezpieczeństwa użytkowników i nie stwarza zagrożenia dla ich życia i zdrowia oraz nie ogranicza dostępu służbom ratowniczym.

Wszystkie materiały i urządzenia muszą posiadać atesty.

8. Dostępność dla osób niepełnosprawnych

Projektowany obiekt nie stwarza barier i nie ogranicza dostępu dla osób niepełnosprawnych.

9. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Projektowany obiekt nie stwarza zagrożenia przeciwpożarowego..

10. Ochrona zabytków

Działka nie jest położona w strefie ochrony konserwatorskiej.

11. Wpływ eksploatacji górniczej

Działka położona jest poza obszarem terenu górniczego.

inż. Andrzej Wierzbowski

LOD/0124/PWOK/03
LOD/0709/ZOOA/07



II OPIS DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO BUDOWY WIELOFUNKCYJNEGO BOISKA SPORTOWEGO NA DZIAŁCE NR EW. 89/2, 90/2 OBRĘB GODASZEWICE

1. Dane ogólne:

1.1. Podstawa opracowania:

- zlecenie Inwestora
- mapa sytuacyjno -wysokościowa do celów lokalizacyjnych w skali 1:1000,
- obowiązujące przepisy i normy branżowe,
- wytyczne Inwestora i Użytkownika obiektu

2. Stan istniejący

Projektowane boisko usytuowane jest na działce gminnej nr ew. 89/2 i 90/2 obręb Godaszewice jednostka ewidencyjna Tomaszów mazowiecki. Działka jest niezabudowana, nieogrodzona, nieuzbrojona i niezadrzewiona.

Od strony wschodniej działka nr ew. 90/2 przylega do drogi publicznej (dz. nr ew. 92). Od strony zachodniej i południowej i północnej nieruchomości graniczy z terenami rolnymi.

Spadek terenu w kierunku południowy (rzędne z zakresu 173,3 -172,3m n.p.m.). Teren wymaga makroniwelacji.

3. Założenia projektowe

Projektowane boisko sportowe zostanie zlokalizowany w I strefie obciążenia wiatrem i w II strefie obciążenia śniegiem, głębokość przemarzania gruntu $h_z = 1,0$ m.

4. Boisko

Projektowane boisko jest obiektem sportowym, na którym zaprojektowano pole do gry w piłkę nożną o wymiarach 20x27m netto + pola wybiegu po 1,8m. W pole boiska wpisano boisko do piłki siatkowej o wymiarach 18,0mx9,0m.

Nawierzchnia boiska – trawa syntetyczna.

Woda opadowa odprowadzana jest powierzchniowo. Rzędna projektowana środka płyty boiska wynosi 173,05 m n.p.m.

Powierzchnia boiska brutto 722,16 m².

Na powierzchni boiska należy wyprofilować spadek o wartości 0,6% w kierunku południowym..

4.1. Technologia wykonania podbudowy płyty boiska z trawy syntetycznej.

Podbudowa boiska

Po wyprofilowaniu, wyrównaniu i zagęszczeniu dna koryta, w poziomie posadowienia dolnej warstwy – należy wykonać podsypkę z piasku grubości 10 cm. Podsypkę z piasku należy równomiernie rozłożyć na całej powierzchni podbudowy i zagęścić mechanicznie do stopnia $J_s < 0,95$.

Następnie ułożyć:

- warstwa konstrukcyjna z kruszywa łamanego frakcja 31,5 -63 mm w warstwie grub. 10 cm,
- warstwa klinująca z kruszywa łamanego frakcja 0-31,5 mm w warstwie grub. 5 cm,
- warstwa wyrównująca z mialu kamiennego 0-4 mm w warstwie grub. 5 cm,
- trawa syntetyczna zasypiana piaskiem kwarcowym w ilości 20 kg/m².

Wymagania dla podbudowy:

1. nośność wyrażona stosunkiem modułów $E2/E1 \leq 2,2$
2. dopuszczalne nierówności max 8 mm pod 4 metrowa łata,
3. spadek 1 %

Podbudowa wykonana na bazie mieszanki mineralnej z kruszywa kamiennego. Wymagana jest w nim zawartość frakcji pylastych nie większa niż 6%.

Charakterystyka piasku kwarcowego do wypełnienia trawy syntetycznej:

Piasek krzemionkowy, okrągły, płukany i wysuszony o granulacji 0,2 – 0,8 mm.

Wymagane parametry trawy syntetycznej:

1. skład włókna -100% polipropylenu grub. włókna min. 60 μ lub polietylen
2. wysokość włókna –od 16 mm do 24 mm,
3. rodzaj włókna -odporne na promieniowanie UV,
4. ilość pęczków –min 39.500/m²,
5. ciężar włókna -minimum 6.600 Dtex,
6. wypełnienie -wypłukany i wysuszony piasek kwarcowy.

4.2. Wyposażenie boiska:

- **piłka nożna:** bramki 200x300cm szt. 2; Rama bramki, poprzeczka, słupki i wsporniki siatki wykonane z owalnych profili stalowych, malowane metodą proszkową. Słupki bramkowe wsuwane w tuleje, osadzone na stałe w fundamencie betonowym w podłożu boiska (najlepiej wg zaleceń producenta sprzętu). Tuleje wyposażone w pokrywy maskujące. Konstrukcja bramek i sposób ich mocowania winna umożliwić ich demontaż. Bramki wyposażone w siatki propylenowe. Grubość linii boiska– 5 cm.

- **piłka siatkowa:** 2 słupki zaokrąglone, gładkie, mają wysokość 2,55 m i ustawione są od linii bocznych w odległości 1 m. SIATKA o długości od 9,5 m do 10 m i szerokości 1 m. Siatka zbudowana z

kwadratowych czarnych oczek o boku 10 cm Górna taśma o kolorze kontrastującym (najczęściej biały) do czarnych oczek o szerokości 7 cm. Dolna krawędź siatki - 5 cm taśma o takim samym kolorze jak górna. Linie boisk szer. 7cm wykonać farbą do malowania linii na boiskach z trawy syntetycznej.

5 Ogrodzenie i piłkochwyty

5.1 Ogrodzenie boiska

Wokół boiska posadowiono ogrodzenie z siatki ocynkowanej powlekanej PCV wysokości 4m Pod ogrodzeniem zaprojektowano opaskę betonową szer. 0,40m z kostki betonowej.

Na ogrodzenie składają się słupki z ocynkowanych i następnie powleczonych poliestrem rur o średnicy Ø80mm, które montuje się w betonowym monolitycznym fundamencie o wymiarach 50x50x100cm z betonu B15. Standardowy rozstaw słupków wynosi 250cm. Fundamentowanie słupków do granicy przemarzania – 1,00m. Słupki montowane w fundamencie betonowym na głębokość min. 90 cm.

Kolor słupków i siatki: zielony RAL 6005.

W ogrodzeniu zaprojektowano bramę szer. 3,m i wys. 2m.

Każdy słupek zwieńczony kapturkiem z mrozoodpornego tworzywa sztucznego.

Każdy słupek narożny oraz bramowe i bramek winien posiadać odkośne wzmocnienia.

Szczegóły ogrodzenia przedstawiają rysunki A07 i A08.

Pod ogrodzeniem projektuje się opaskę z kostki betonowej gr. 6cm w kolorze szarym szer. 0,4m na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 (grubość warstwy 15cm).

5.2. Piłkochwyty

Wzdłuż krótszych boków płyty boiska zaprojektowano piłkochwyty o wysokości 4,7m. Słupy ogrodzeniowe o średnicy 100mm na których montowane będą przęsła piłkochwyty posadowione będą w betonowym monolitycznym fundamencie o wymiarach 50x50x100cm z betonu B15. Każdy słupek zwieńczony jest kapturkiem z mrozoodpornego tworzywa sztucznego.

Piłkochwyty składa się z panelu ogrodzeniowego wys. do 4m z dodatkową siatką od strony boiska, siatka polipropylenowa węzłowa lub bezwęzłowa na całej wysokości piłkochwyty. Siatka o oczkach 100x100 mm oraz przekroju 4mm. Przęsło wykonane z siatki ocynkowanej malowanej proszkowo RAL 6005 (zielony). Szerokość przęsła wynosi 2500mm. Słupki od góry zakończone są plastikowymi lub metalowymi daszkami. Długość piłkochwyty l=48m.

6. Komunikacja

Dojście do płyty boiska poprzez projektowany chodnik z kostki betonowej gr. 6cm w kolorze szarym. Szerokość chodnika 2,00m. Powierzchnia chodnika wynosi 22,2m².

Podbudowa ciągu pieszego zgodnie z rysunkiem A06.

7. WYTYCZNE DOTYCZĄCE PLANU „ BIOZ ”

Zgodnie z Dz.U.Nr 151 poz.1256 przed przystąpieniem do robót budowlanych kierownik budowy ma obowiązek sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

ZAGROŻENIA

- Możliwość natrafienia na sieci podziemne niezidentyfikowane na mapie geodezyjnej.
- Praca ludzi z pracującymi maszynami drogowymi i sprzętem.

INSTRUKTAŻ PRACOWNIKÓW

Przed przystąpieniem do wykonywania robót pracownicy powinni przejść przeszkolenie BHP

-szkolenie wstępne w zakresie BHP

-instruktaż ogólny związany z przepisami BHP

-instruktaż stanowiskowy ze szczególnym uwzględnieniem tematów

1. roboty ziemne,
2. współpraca z maszynami i pojazdami ,sygnały komunikacji wewnętrznej w czasie pracy maszyn
3. odzież robocza i ochronna
4. zapoznanie pracowników w ramach w/w szkoleń z zagrożeniami wynikającymi z realizacji zamierzenia budowlanego.

Fakt odbycia w/w szkolenia w zakresie BHP winien być odnotowany w dokumentacji prowadzonej przez wykonawcę robót.

8. ODSZTĘPSTWO REALIZACYJNE

Ze względu na określone parametry boiska wymiary boków nie powinny mieć większych odchyień niż +/-10 cm.

9. UWAGI :

1. Wszystkie zmiany w projekcie należy skonsultować z projektantem.
2. Dokumentacja niniejsza chroniona jest Prawem Autorskim i bez zgody projektanta zabronione jest wykorzystanie jej w inny sposób, niż w celu jednokrotnego wybudowania obiektu.
3. Ze względu na specyfikę inwestycji (roboty ziemne i nawierzchniowe obejmujące 100% nieruchomości) Inwestor wskaże miejsce urządzenia zaplecza budowy oraz składowania materiałów budowlanych.

inż. Andrzej Wierzbowski

LOD/0124/PWOK/03

LOD/0709/ZOOA/07



Piotrków Trybunalski, 15 kwiecień 2013r.

Oświadczenie projektanta

Zgodnie z art. 20 ust.4 Prawa budowlanego /Dz.U. nr 156 poz.1118 z 2006r/ oświadczam, że dokumentacja techniczna:


Budowa boiska sportowego w miejscowości Godaszewice

Przewidzianego do realizacji na działce nr ew. 89/2, 90/2 położonej w m. Godaszewice gm. Tomaszów Mazowiecki

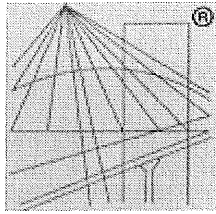
wykonana dla **Gminy Tomaszów Mazowiecki**

**ul. Ignacego Mościckiego 4,
97-200 Tomaszów Mazowiecki**

została sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

 inż. Andrzej Wierzbowski

LOD/0124/PWOK/03
LOD/0709/ZOOA/07



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:

ŁOD-579-4DL-CSJ *

Pan Andrzej WIERZBOWSKI o numerze ewidencyjnym ŁOD/BO/5944/04
adres zamieszkania Piotrków Tryb. ul. Kostromska 65 m. 15, 97-300 Piotrków Tryb.
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2013-02-01 do 2014-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2013-01-16 roku przez:

Grzegorz Cieśliński, Przewodniczący Rady Łódzkiej 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.)

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

USŁUGI PROJEKTOWO-BUDOWLANE
Andrzej Wierzbowski
ul. Szkolna 56, 97-300 Piotrków Tryb
tel. 0 604 603 303
NIP 771-107-77-10 REGON 590750009

* 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.

Lódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

sygn. akt KK/D/7131-2/124/03

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, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1, 2, 3, 4 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106 poz. 1126 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
n a d a j e

Panu Andrzejowi Wierzbowskiemu

inżynierowi
kierunek budownictwo
urodzonemu dnia 2 listopada 1967 r. w Mińsku Mazowieckim

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LOD/0124/PWOK/03

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi po ustaleniu na podstawie złożonych dokumentów w dniu 18 października 2003 r., że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 22/03 z dnia 18 grudnia 2003 r. stwierdziła, że Pan Andrzej Wierzbowski posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Pouczenie

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



[Signature]

Sekretarz
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
mgr inż. Henryk Małasiński

[Signature]

Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
mgr inż. Wacław Sawicki

[Signature]

Z-ca Przewodniczącego
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
mgr inż. Zbigniew Cichoński

ZA ZGODNOŚĆ
USŁUGI PROJEKTOWO-BUDOWLANE
Andrzej Wierzbowski
ul. Szkoła 56, 97-300 Piotrków Tryb
tel. 0 604 603 303
NIP 771-107-77-10 REGON 140750005

Pan Andrzej Wierzbowski jest upoważniony do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 1 Prawa budowlanego,
- 2) kierowania budową i innymi robotami budowlanymi zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 3 Prawa budowlanego;
- 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzorowania i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów oraz do wykonywania nadzoru inwestorskiego zgodnie z art. 13 ust. 3 Prawa budowlanego;
- 4) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego;
- 5) projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalnościach drogowej i mostowej przy wykonywaniu zgodnie z § 5 ust. 3d Rozporządzenia MGPIB:
 - a) dróg wewnętrznych,
 - b) dróg dojazdowych (D), dróg lokalnych (L), dróg zbiorczych (Z), w rozumieniu przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,
 - c) dróg nie przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
 - d) dróg o nawierzchni gruntowej lub trawiastej przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
 - e) rozbiórek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. a) - e),
 - f) budowy, przebudowy i remontu jednoprzęsłowych mostów, wiaduktów, estakad i kładek o rozpiętości przęsła do 20 m,
 - g) budowy mostów składanych według stosownych instrukcji,
 - h) budowy rusztowań i kładek roboczych,
 - i) rozbiórek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. f) - h) niewymagających uwzględniania wpływów eksploatacji górniczej.



ZA ZGODNOŚCIĄ
Z ORYGINAŁEM

USŁUGI PROJEKTOWO-BUDOWLANE
Andrzej Wierzbowski
ul. Szkolna 56, 97-300 Piotrków Tryb.
tel. 0 604 603 303
NIP 771-107-77-10 REGON 390750095

Małasiński

Sekretarz
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
mgr inż. Henryk Małasiński

Sawicki

Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
mgr inż. Wacław Sawicki

Cichoński

Z-ca Przewodniczącego
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Otrzymują:

1. Andrzej Wierzbowski
ul. Kostromska 65 m. 15
97-300 Piotrków Trybunalski;
2. Okręgowa Rada Izby ŁOIB;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.

**Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**

OKK/2740/387/07
sygn. akt. KK/D/7131/709/07

D E C Y Z J A

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, z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 1 i ust. 3 pkt 2 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. nr 156 poz. 1118 z późn. zm.*), w związku z art. 5 Ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy - Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (*Dz. U. z 2005 r. nr 163 poz. 1364*), oraz § 11 ust. 1 pkt 1 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*), oraz art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. nr 98 poz. 1071 z późn. zm.*),

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
n a d a j e**

Panu Andrzejowi Wierzbowskiemu

inżynierowi
kierunek budownictwo

urodzonemu dnia 2 listopada 1967 r. w Mińsku Mazowieckim

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LOD/0709/ZOOA/07

**do projektowania w ograniczonym zakresie
w specjalności architektonicznej**

szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi po ustaleniu na podstawie dokumentów złożonych w dniu 21 lutego 2007 r. stwierdziła, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdziła, że Pan Andrzej Wierzbowski posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Mając powyższe na uwadze, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi orzekła jak w sentencji.

Pouczenie

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

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Wacław Sawicki

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Jan Gałązka

ZA ZGODNOŚCIĄ
Z ORYGINAŁEM



Pan Andrzej Wierzbowski jest upoważniony do:

- 1) sporządzania projektów architektoniczno-budowlanych w odniesieniu do architektury obiektu, obiektów o kubaturze do 1 000 m³ na terenie zabudowy zagrodowej, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 2 Prawa budowlanego i § 16 ust. 2 Rozporządzenia MTiB;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z § 15 Rozporządzenia MTiB;
- 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Wacław Sawicki

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Jan Gałązka



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

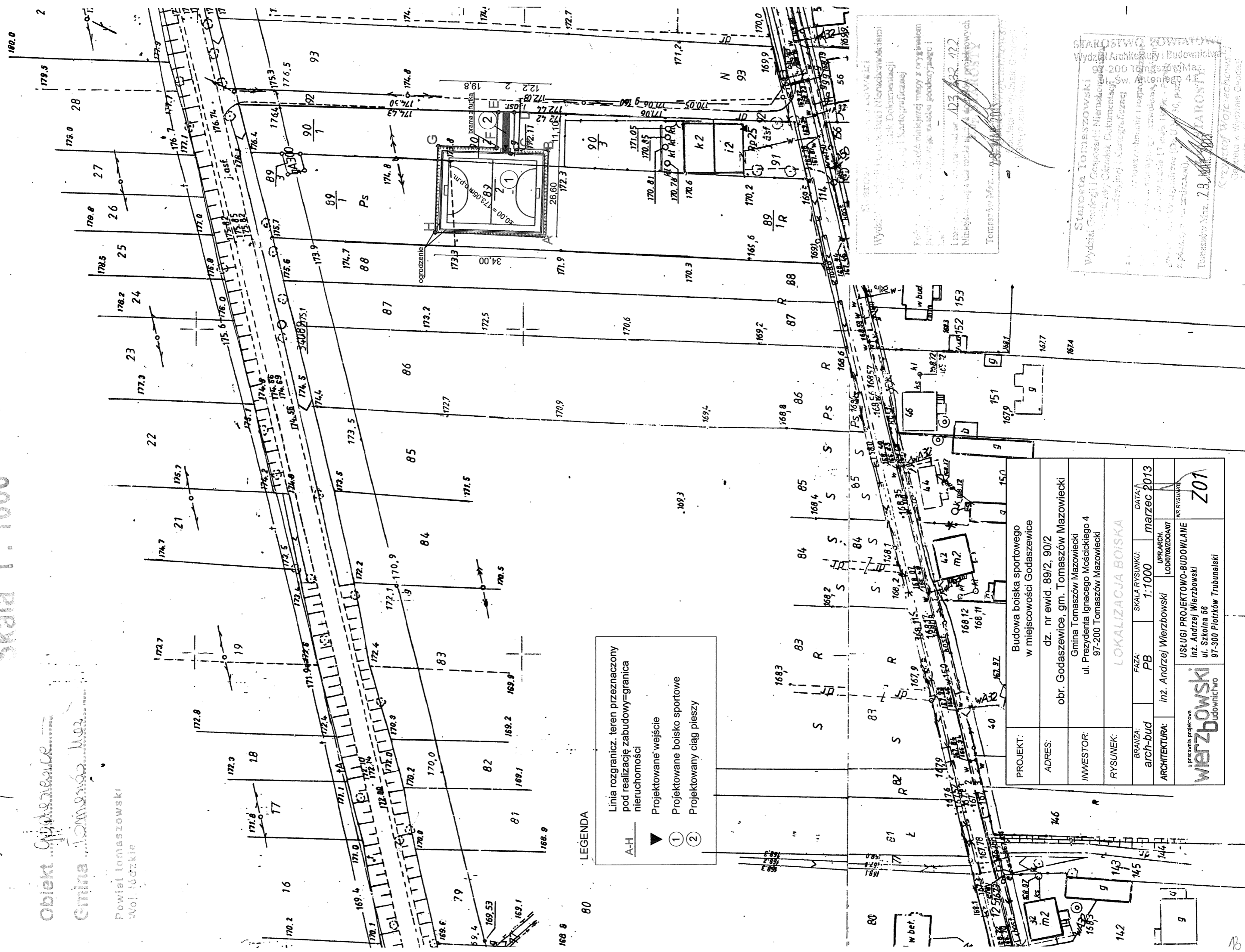
Otrzymują:

1. Andrzej Wierzbowski
ul. Kostromska 65 m. 15
97-300 Piotrków Trybunalski;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.

USŁUGI PROJEKTOWO-BUDOWLANE
Andrzej Wierzbowski
ul. Szkolna 56, 97-300 Piotrków Tryb
tel. 0 604 603 303
NIP 771-107-77-10 REGON 1490750005

Obiekt *Boiska sportowe*
Gmina *Tomaszów Maz.*

Powiat tomaszowski
woj. łódzkie



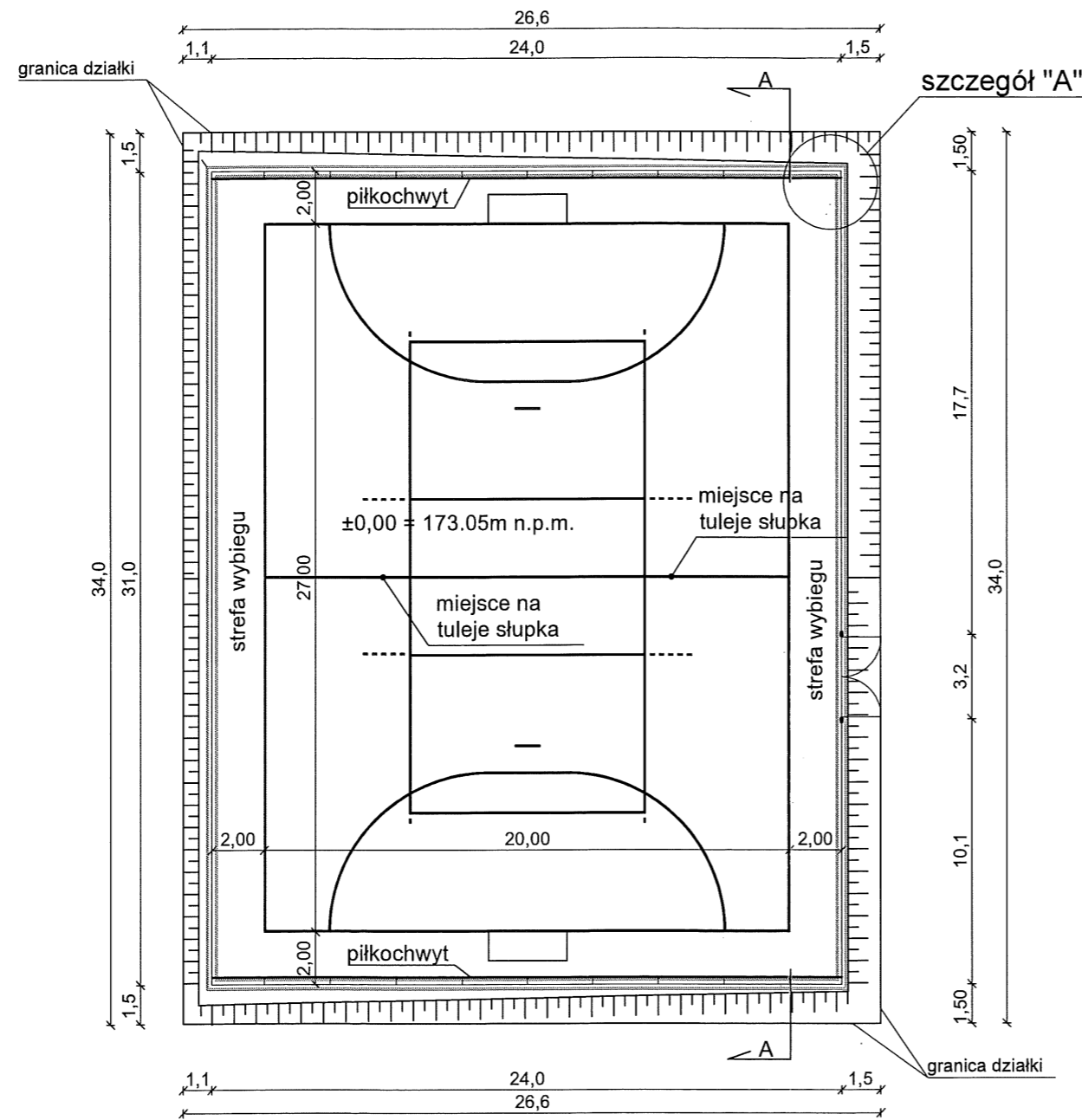
LEGENDA

- A-H ——— Linia rozgranicz. teren przeznaczony pod realizację zabudowy=granica nieruchomości
- ▲ Projektowane wejście
- ① Projektowane boisko sportowe
- ② Projektowany ciąg pieszy

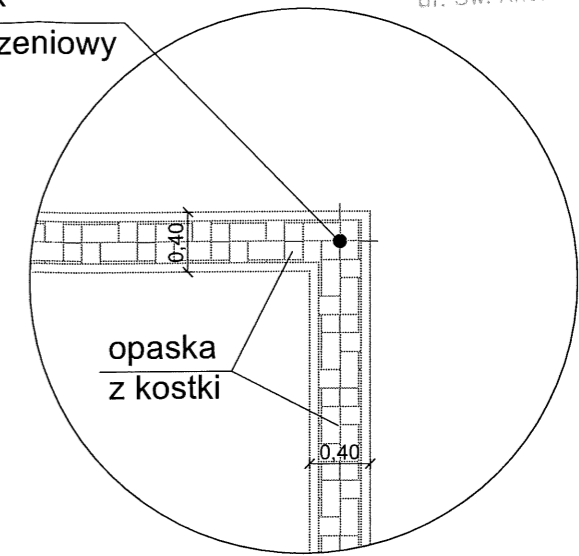
PROJEKT:	Budowa boiska sportowego w miejscowości Godaszewice		
ADRES:	dz. nr ewid. 89/2, 90/2		
INWESTOR:	Gmina Tomaszów Mazowiecki ul. Prezydenta Ignacego Mościckiego 4		
RYSUNEK:	97-200 Tomaszów Mazowiecki		
LOKALIZACJA BOISKA			
BRANŻA:	arch-bud	SKALA RYSUNKU:	1:1000
ARCHITEKTURA:	inż. Andrzej Wierzbowski LOD10708Z00M07	DATA:	marzec 2013
© pracownia projektowa WIERZBOWSKI UDOWNICTWO		UPR. ARCH. LOD10708Z00M07	NR RYSUNKU Z01

Starosta Tomaszowski
Wydział Architektury i Budownictwa
200 100 000 000
ul. Wolności 17, 97-200 Tomaszów Maz.
tel. 41 25 11 11 11, fax 41 25 11 11 11
e-mail: biuro@starosta-tomaszow.pl

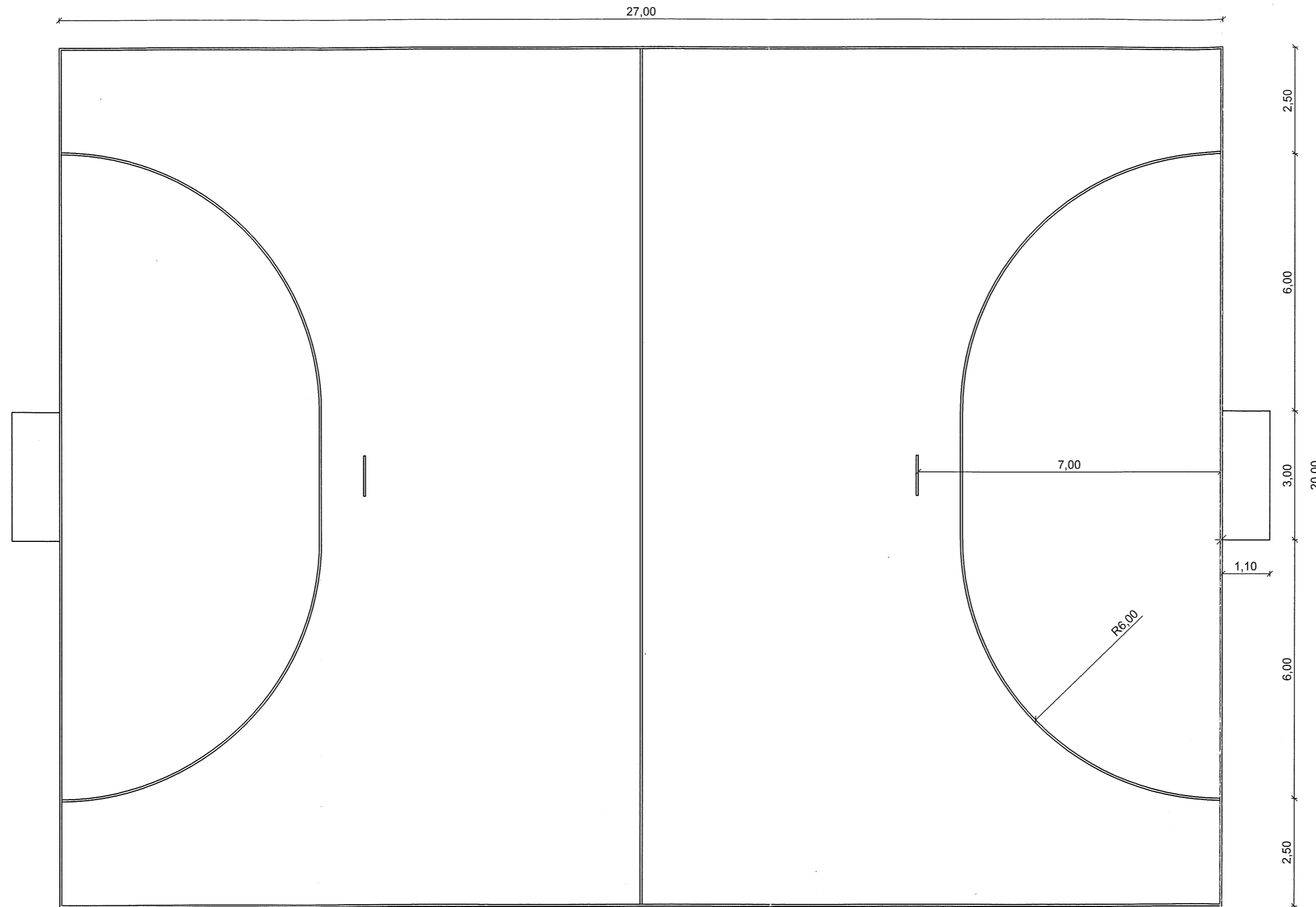
Starosta Tomaszowski
Wydział Architektury i Budownictwa
200 100 000 000
ul. Wolności 17, 97-200 Tomaszów Maz.
tel. 41 25 11 11 11, fax 41 25 11 11 11
e-mail: biuro@starosta-tomaszow.pl



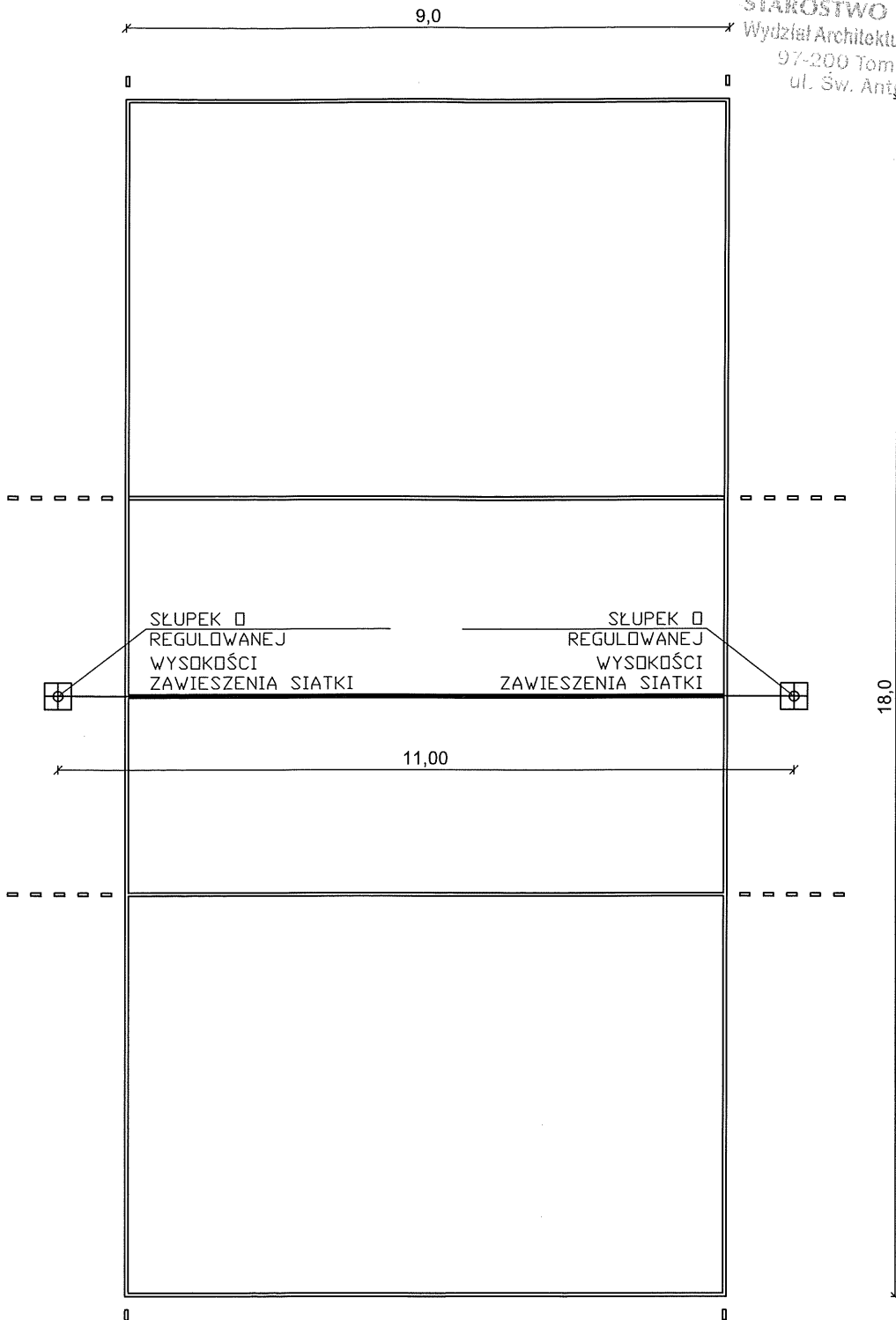
słupki
ogrodzeniowy



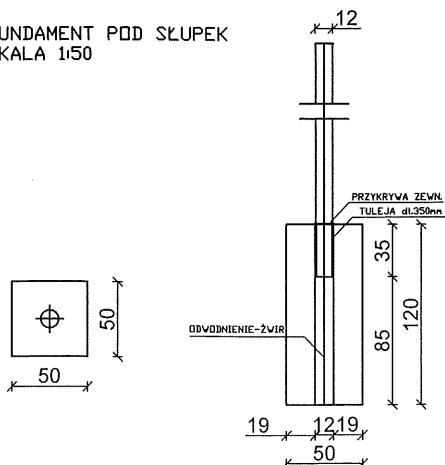
PROJEKT:	Budowa boiska sportowego w miejscowości Godaszewice - projekt zamienny		
ADRES:	dz. nr ewid. 89/2, 90/2 Godaszewice, gm. Tomaszów Mazowiecki		
INWESTOR:	Gmina Tomaszów Mazowiecki ul. Prezydenta Ignacego Mościckiego 4, 97-200 Tomaszów Mazowiecki		
RYSUNEK:	ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁEK		
BRANŻA: arch-bud	FAZA: PB	SKALA RYSUNKU:	DATA: maj 2013
KONSTRUKCJA:	inż. Andrzej Wierzbowski	UPR. BUD. LOD/0124/PWCK/03	NR RYSUNKU: A01
pracownia projektowa wierzbowski budownictwo		USŁUGI PROJEKTOWO-BUDOWLANE inż. Andrzej Wierzbowski ul. Szkolna 56 97-300 Piotrków Trybunalski	



PROJEKT:	Budowa boiska sportowego w miejscowości Godaszewice		
ADRES:	dz. nr ewid. 89/2, 90/2 Godaszewice, gm. Tomaszów Mazowiecki		
INWESTOR:	Gmina Tomaszów Mazowiecki ul. Prezydenta Ignacego Mościckiego 4, 97-200 Tomaszów Mazowiecki		
RYSUNEK:	BOISKO DO PIŁKI NOŻNEJ		
BRANŻA: arch-bud	FAZA: PB	SKALA RYSUNKU: 1:100	DATA: marzec 2013
KONSTRUKCJA:	inż. Andrzej Wierzbowski	UPR.BUD. LOD/0124/PWCK/03	
Pracownia projektowa wierzbowski Budownictwo		USŁUGI PROJEKTOWO-BUDOWLANE inż. Andrzej Wierzbowski ul. Szkolna 56 97-300 Piotrków Trybunalski	NR RYSUNKU A'02

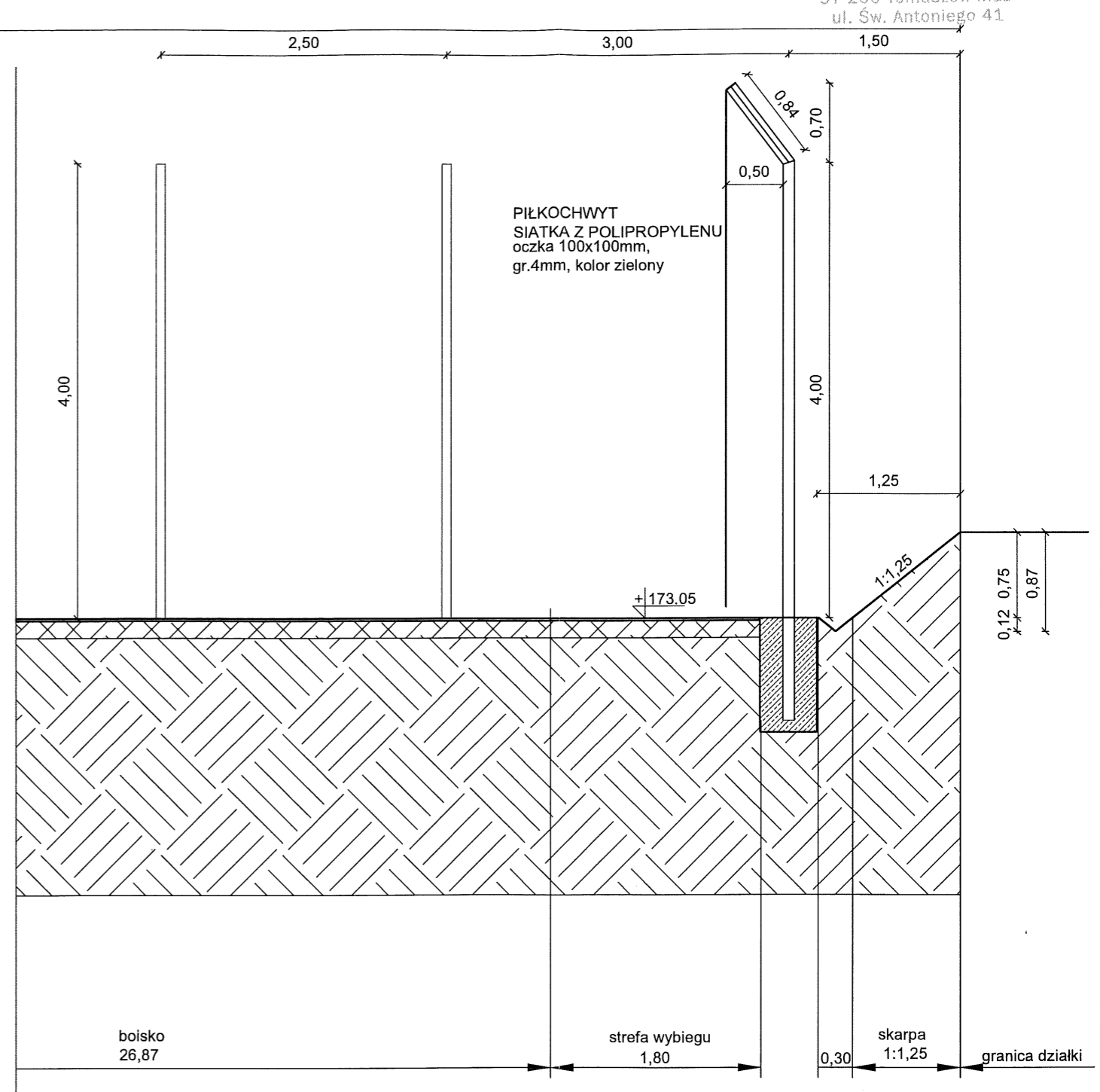
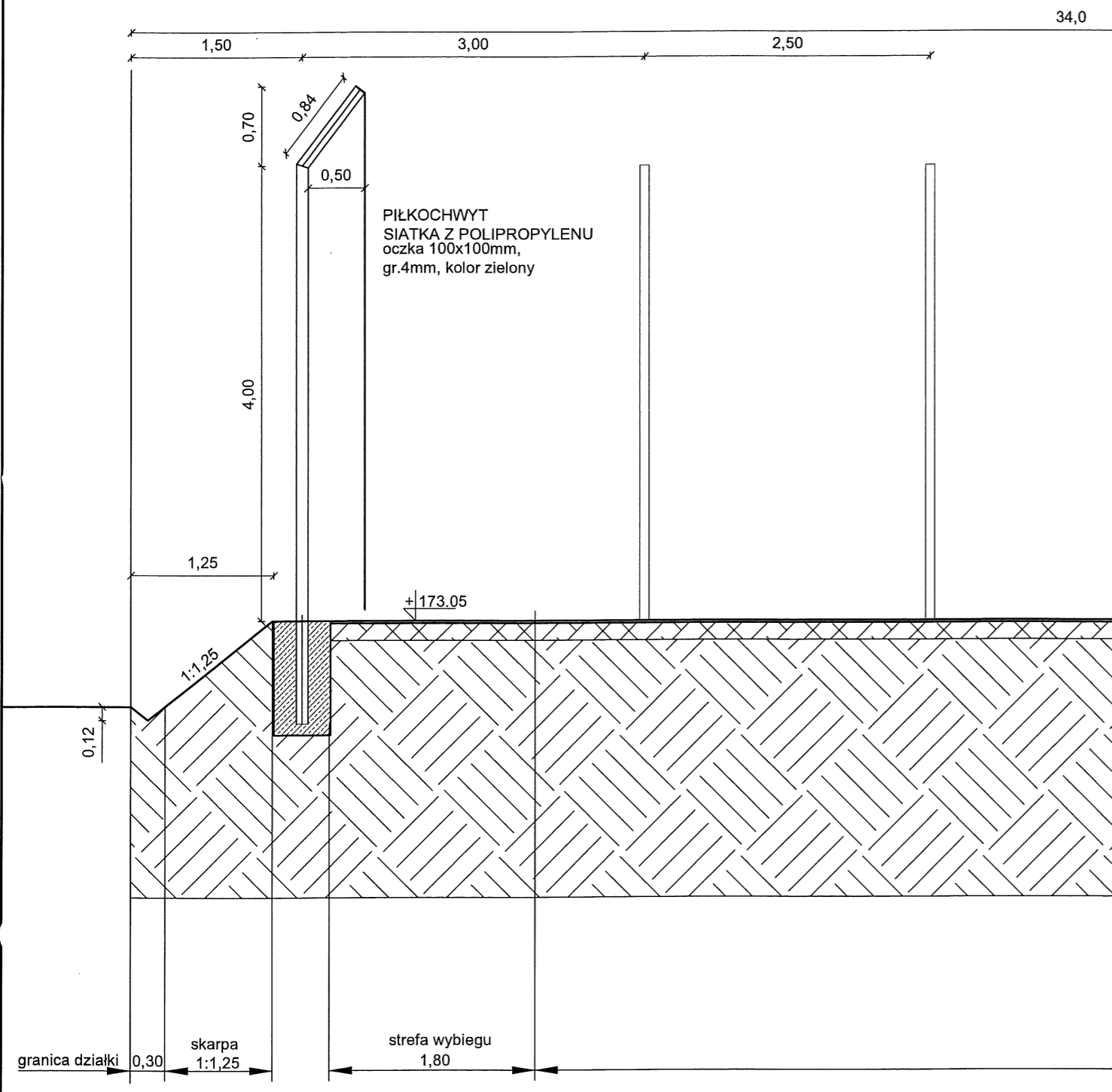


FUNDAMENT POD SŁUPEK
SKALA 1:50

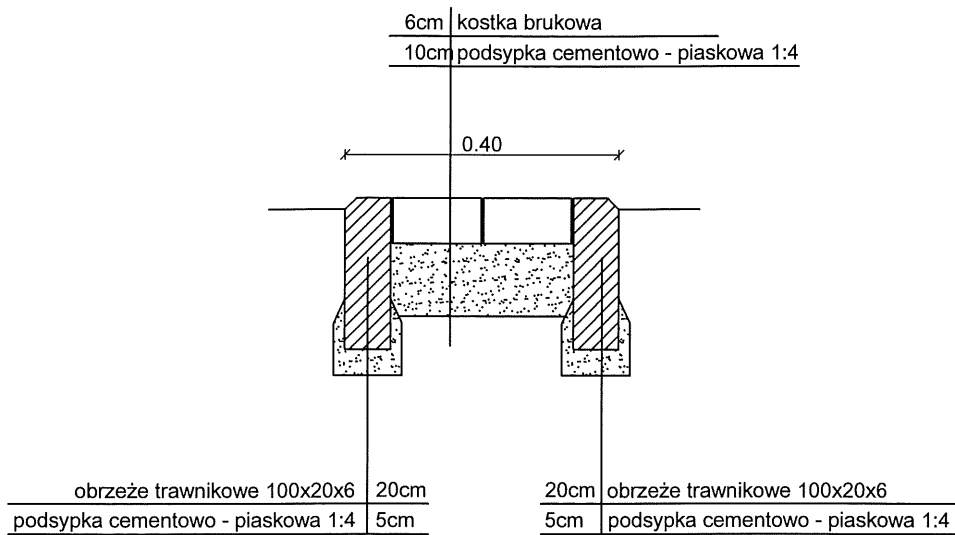


PROJEKT:	Budowa boiska sportowego w miejscowości Godaszewice		
ADRES:	dz. nr ewid. 89/2, 90/2 Godaszewice, gm. Tomaszów Mazowiecki		
INWESTOR:	Gmina Tomaszów Mazowiecki ul. Prezydenta Ignacego Mościckiego 4, 97-200 Tomaszów Mazowiecki		
RYSUNEK:	BOISKO DO SIATKÓWKI		
BRANŻA:	FAZA:	SKALA RYSUNKU:	DATA:
arch-bud	PB	1:100	
KONSTRUKCJA:	inż. Andrzej Wierzbowski	UPR.BUD. LOD/0124/PWCK/03	
pracownia projektowa wierzbowski budownictwo	USŁUGI PROJEKTOWO-BUDOWLANE inż. Andrzej Wierzbowski ul. Szkolna 56 97-300 Piotrków Trubunalski		NR RYSUNKU: A03

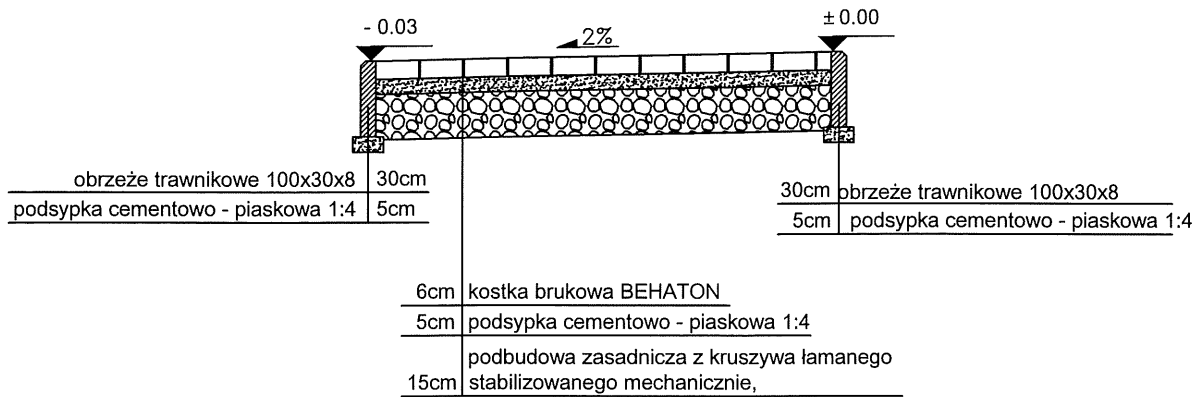
16



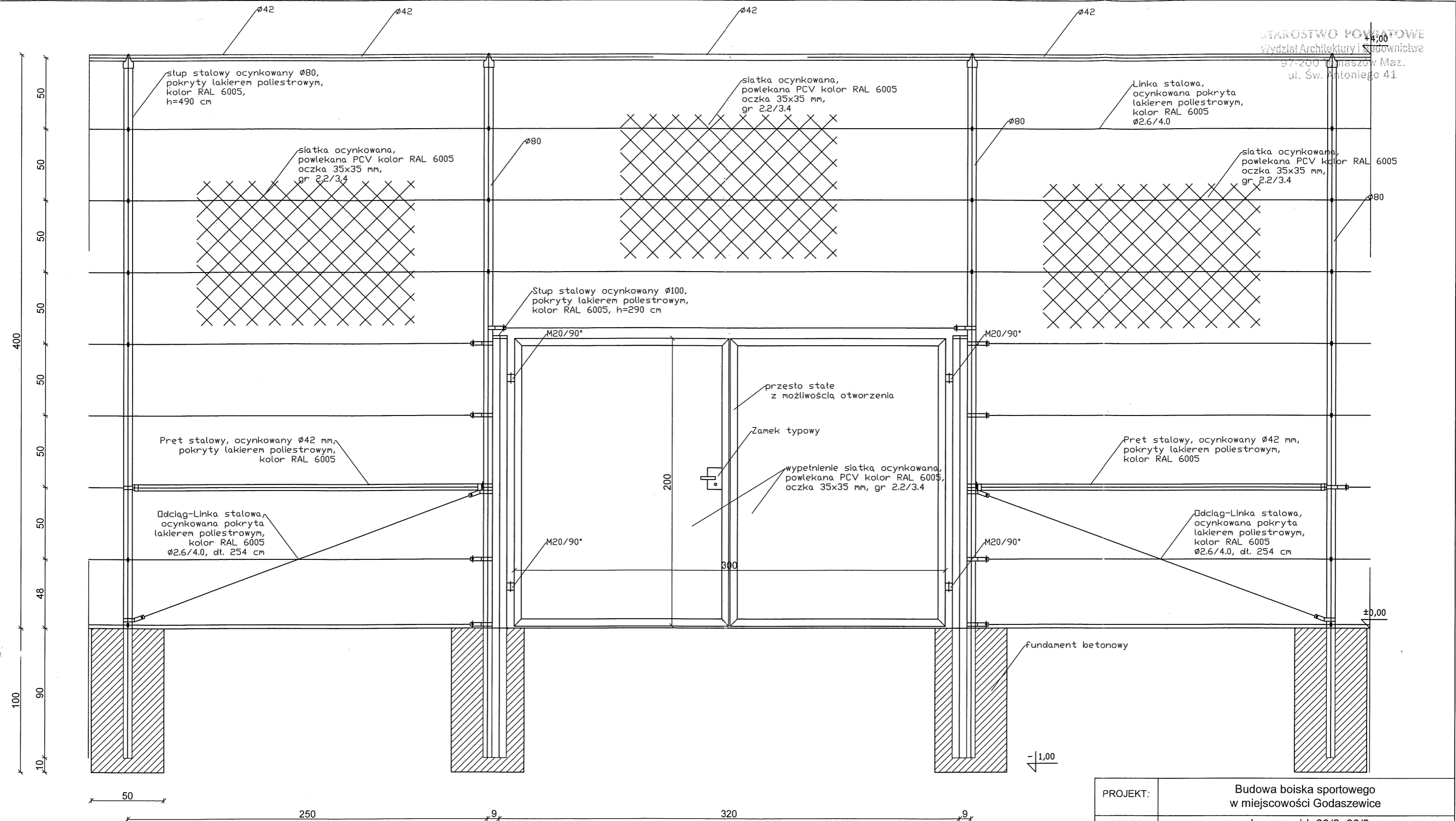
PROJEKT:	Budowa boiska sportowego w miejscowości Godaszewice - projekt zamienny		
ADRES:	dz. nr ewid. 89/2, 90/2 Godaszewice, gm. Tomaszów Mazowiecki		
INWESTOR:	Gmina Tomaszów Mazowiecki ul. Prezydenta Ignacego Mościckiego 4, 97-200 Tomaszów Mazowiecki		
RYSUNEK:	PRZEKRÓJ A-A		
BRANŻA:	arch-bud	FAZA:	PB
SKALA RYSUNKU:		DATA:	maj 2012
KONSTRUKCJA:	inż. Andrzej Wierzbowski	UPR.BUD. LOD/0124/PWCK/03	
pracownia projektowa	WIERZBOWSKI	USŁUGI PROJEKTOWO-BUDOWLANE	NR RYSUNKU: A04
		inż. Andrzej Wierzbowski ul. Szkolna 56 97-300 Piotrków Trubunalski	



PROJEKT:	Budowa boiska sportowego w miejscowości Godaszewice		
ADRES:	dz. nr ewid. 89/2, 90/2 Godaszewice, gm. Tomaszów Mazowiecki		
INWESTOR:	Gmina Tomaszów Mazowiecki ul. Prezydenta Ignacego Mościckiego 4, 97-200 Tomaszów Mazowiecki		
RYSUNEK:	PRZEKRÓJ OPASKI Z KOSTKI		
BRANŻA: arch-bud	FAZA: PB	SKALA RYSUNKU: 1:25	DATA: marzec 2013
KONSTRUKCJA:	inż. Andrzej Wierzbowski	UPR.BUD. LOD/0124/PWCK/03	
pracownia projektowa wierzbowski budownictwo	USŁUGI PROJEKTOWO-BUDOWLANE inż. Andrzej Wierzbowski ul. Szkolna 56 97-300 Piotrków Trybunalski	NR RYSUNKU: A05	



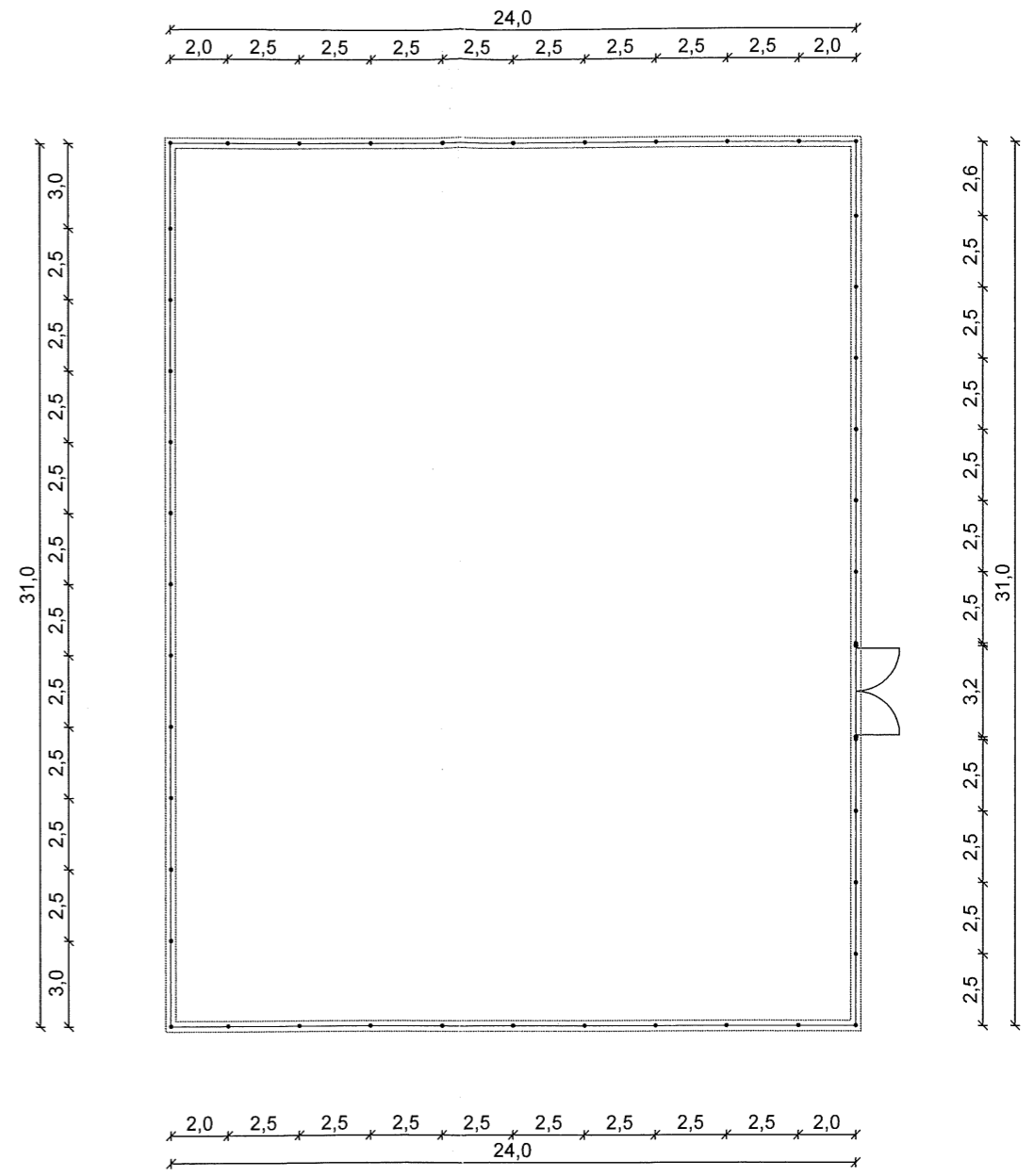
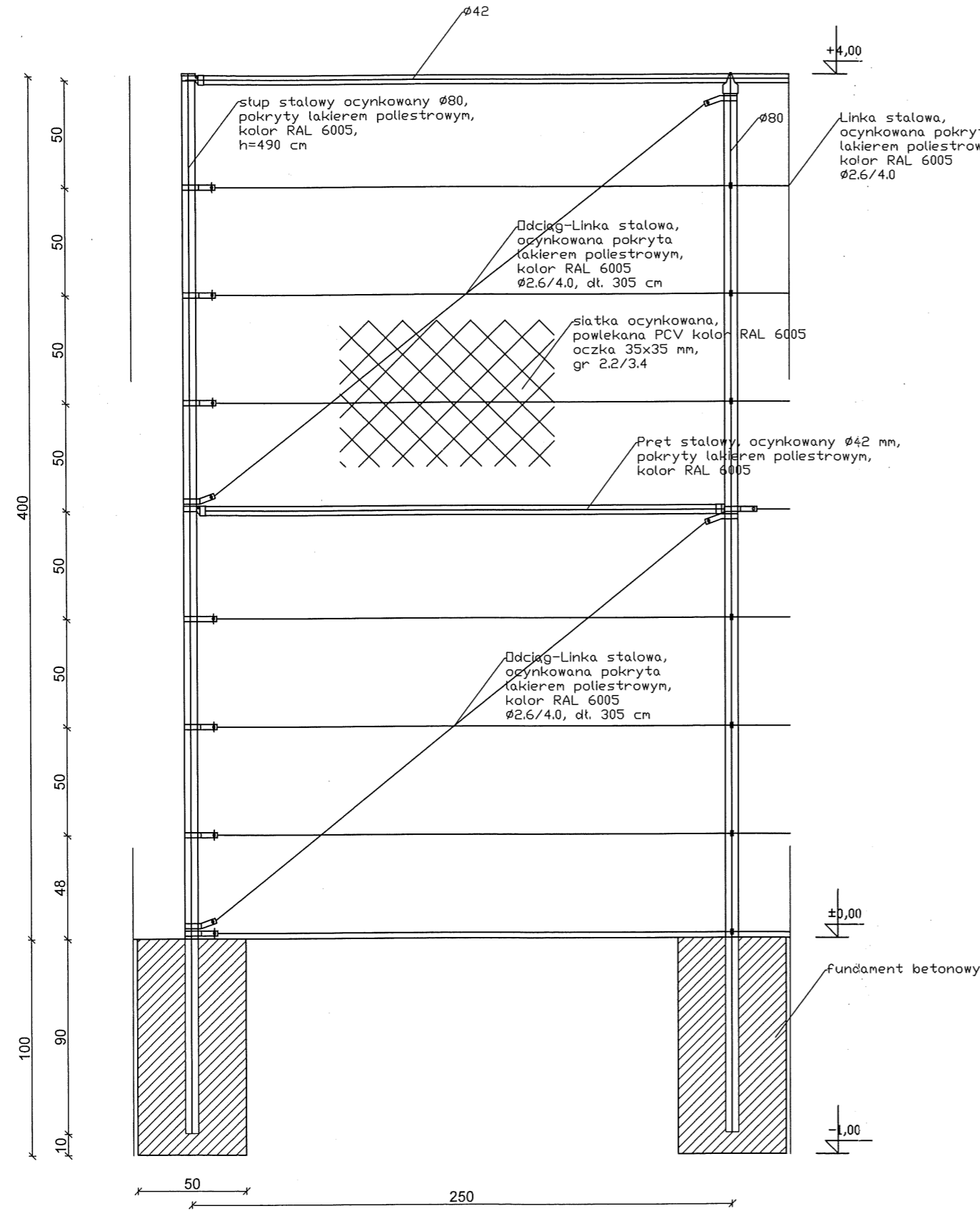
PROJEKT:	Przebudowa istniejącego boiska sportowego w miejscowości Godaszewice		
ADRES:	dz. nr ewid. 89/2, 90/2 Godaszewice, gm. Tomaszów Mazowiecki		
INWESTOR:	Gmina Tomaszów Mazowiecki ul. Prezydenta Ignacego Mościckiego 4, 97-200 Tomaszów Mazowiecki		
RYSUNEK:	PRZEKRÓJ - CHODNIK		
BRANŻA:	FAZA:	SKALA RYSUNKU:	DATA:
arch-bud	PB	1:25	czerwiec 2012
KONSTRUKCJA:	inż. Andrzej Wierzbowski		UPR.BUD. LODI/0124/PWCK/03
pracownia projektowa wierzbowski budownictwo		USŁUGI PROJEKTOWO-BUDOWLANE inż. Andrzej Wierzbowski ul. Szkolna 56 97-300 Piotrków Trybunalski	NR RYSUNKU: A06



PROJEKT:	Budowa boiska sportowego w miejscowości Godaszewice		
ADRES:	dz. nr ewid. 89/2, 90/2 Godaszewice, gm. Tomaszów Mazowiecki		
INWESTOR:	Gmina Tomaszów Mazowiecki ul. Prezydenta Ignacego Mościckiego 4, 97-200 Tomaszów Mazowiecki		
RYSUNEK:	ELEMENTY OGRODZENIA - BRAMA		
BRANŻA:	FAZA:	SKALA RYSUNKU:	DATA:
arch-bud	PB	1:100	marzec 2013
KONSTRUKCJA:	inż. Andrzej Wierzbowski	UPR. BUD. LOD/0124/PWCK/03	NR RYSUNKU: A07
Pracownia projektowa wierzbowski budownictwo		USŁUGI PROJEKTOWO-BUDOWLANE inż. Andrzej Wierzbowski ul. Szkolna 56 97-300 Piotrków Trubunalski	

ROZMIESZCZENIE SŁUPKÓW OGRODZENIA

STAROSTWO POWIATOWE
Wydział Architektury i Budownictwa
97-200 Tomaszów Maz.
ul. Św. Antoniego 41



PROJEKT:	Budowa boiska sportowego w miejscowości Godaszewice		
ADRES:	dz. nr ewid. 89/2, 90/2 Godaszewice, gm. Tomaszów Mazowiecki		
INWESTOR:	Gmina Tomaszów Mazowiecki ul. Prezydenta Ignacego Mościckiego 4, 97-200 Tomaszów Mazowiecki		
RYSUNEK:	ELEMENTY OGRODZENIA - PRZESŁO		
BRANŻA:	FAZA:	SKALA RYSUNKU:	DATA:
arch-bud	PB	1:100	marzec 2013
KONSTRUKCJA:	inż. Andrzej Wierzbowski	UPR.BUD. LOD/0124/PWCK/03	
pracownia projektowa WIERZBOWSKI Budownictwo		USŁUGI PROJEKTOWO-BUDOWLANE inż. Andrzej Wierzbowski ul. Szkolna 56 97-300 Piotrków Trubunalski	NR RYSUNKU: A08