

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

nazwa obiektu budowlanego:

Budowa boiska piłkarskiego(ze sztuczną nawierzchnią, oświetleniem, ogrodzeniem oraz niezbędnym wyposażeniem) przy Szkole Podstawowej w Szebniach

adres obiektu budowlanego:

obr. 0014 - Szebnie, gm. Jasło

nr ewid. działki:

nr ewid. 121/13,121/14,121/15,121/18,121/19,121/21,122

Jednostka projektowa:



W23 Architekci

Ul. Kadyiego 8, 38-200 Jasło

inwestor:

Gmina Jasło, ul. Juliusza Słowackiego 4, 38-200 Jasło

Funkcja:	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień / Izba	Podpis i pieczęć projektanta
Architektura			
Projektant Odpowiedzialny za cały projekt budowlany	mgr inż. arch. Michał Włodzik Upewnienia budowlane w specjalności architektonicznej	Rz/A-13/11 PK-0306	mgr inż. arch. Michał Włodzik Upewnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń Nr Rz/A-13/11 Izba PK-0306

STAROSTWO POWIATOWE
w JAŚLE
38-200 Jasło, ul. Rynek 18
tel./fax (18) 44 834 10

WYKORZYSTANO DO SPRAWY
Nr AB.6743.7.68.2024
z dnia 14.05.2024

Kategoria obiektu budowlanego : VIII

Data opracowania: Styczeń 2024

Sygnatura projektu: U383

Spis treści:

Opis do projektu zagospodarowania terenu	str. 3-8
Projekt zagospodarowania terenu (rys A.1 – A.8) 1:100	str. 10-16
Zaświadczenia projektanta	str. 17-18

OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

I. Przedmiot inwestycji.

I.1 Przedmiotem inwestycji jest budowa boiska piłkarskiego (ze sztuczną nawierzchnią, oświetleniem, ogrodzeniem oraz niezbędnym wyposażeniem) przy Szkole Podstawowej w Szebniach na dz. nr ewid. 121/13, 121/14, 121/15, 121/18, 121/19, 121/21, 122.

I.2 Podstawa opracowania.

- Zlecenie Inwestora
- Aktualna mapa sytuacyjna
- Wizja lokalna w terenie i uzgodnienia z Inwestorem.

mgr inż. arch. *Michał Włodzik*
Uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania
ograniczeń Nr Rz/A-13/11 Izba PK

2. Istniejący stan zagospodarowania.

Działki nr ew. 121/13, 121/14, 121/15, 121/18, 121/19, 121/21, 122, w miejscowości Szebnie, gm. Jasło posiadają regularny kształt. Działki są uzbrojone oraz ogrodzone. Posiada istniejący zjazd na drogę publiczną krajową, urządzoną na dz. nr ew. 1581. Teren inwestycji jest uzbrojony, nasłoneczniony i pokryty nawierzchnią trawiastą.

3. Projektowane zagospodarowanie działki.

W ramach inwestycji planuje się budowę boiska piłkarskiego ze sztuczną nawierzchnią, oświetleniem, ogrodzeniem oraz niezbędnym wyposażeniem, ławkami i koszami na śmieci, na terenie obejmującym działki o nr ew. 121/13, 121/14, 121/15, 121/18, 121/19, 121/21, 122, projektuje się również uzupełnienie utwardzenia z kostki brukowej na działce o nr ew. 122 w miejscowości Szebnie. Boisko sportowe będzie ogrodzone, oświetlone, wyposażone w piłkochwyty oraz niezbędną infrastrukturę.

4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowanej działki.

4.1 Parametry techniczne poszczególnych urządzeń:

Poz. 1.- Ławka z oparciem – 2 szt.

Ławka o konstrukcji stalowej z siedziskiem i oparciem wykonanym z desek o wymiarach :

- długość - 180 cm
- szerokość - 60 cm
- wysokość 77 cm

Głębokość posadowienia w gruncie 30cm

Użyte materiały, konstrukcja, oraz sposób montażu zgodnie z instrukcją producenta.

Posadowienie za pomocą kotew zgodnie z wytycznymi producenta



Poz. 2 – Kosz na śmieci 2szt.

Wymiary: wysokość 120cm, wysokość wyspu 90cm, średnica pojemnika 0,3m, szerokość 36cm,
Głębokość posadowienia w gruncie 40cm
Użyte materiały, konstrukcja, oraz sposób montażu zgodnie z instrukcją producenta.



Poz. 3 – Lampa solarna słoneczna: SLU-30W/400W/6m - 6 szt.

Panel fotowoltaiczny

- Moc paneli: 1 x 450W 24V (144 ogniwowe)
- Monokrystaliczne, hartowane szkło solarne (grubość 3,2 mm), pokryte antyrefleksyjną warstwą,
- Panele testowano zgodnie z IEC 61215 na obciążenie śniegiem do 5400 Pa (ok. 5,4 kN/m²) oraz IEC 61730.

Oprawa uliczna LED

- Moc lampy LED: 30W DC 24V – Oprawa Produkcji Polskiej PL
- Skuteczność świetlna LED: 130-160 lm/W
- Żywotność: > 100,000 Godzin
- Stopień ochrony: IP66
- Strumień świetlny LED: > 4 100 lm (za szkłem – po stratach)
- Strumień świetlny LED: > 4 800 lm (przed szkłem)
- Temperatura pracy: -40°C ~ 60°C
- Odporność na uderzenia: IK 09

Kontroler solarny

- 24V 20A – MPPT
- światło jak i czas świecenia poprzez inteligentne sterowanie MPPT, wodoodporny klasa IP67, wbudowany czujnik zmierzchu, funkcja pełnej automatycznej ochrony elektroniki, zabezpieczenie akumulatorów

Akumulator

- 2 x 100AH 12V – bateria żelowa NPG do instalacji solarnych, w pełni uszczelniona, posiada pełny głęboko cykl, bezobsługowa, powyżej 1800 cykli

Skrzynka baterii

- materiał PCV, położona pod ziemią, typ wodoodporny – hermetyczny, rozprasza ciepło, antywłamaniowa, w zestawie rura PVC na kable

Słup ok. 160 kg

- wysokość: 7m, stal ocynkowana ogniowo wg. EN ISO 1461,
- słup model: „BrasiT”, stal S235, stelaż i wspornik: stal S235
- oprawa LED zawieszona na wysokości: 6m
- słup okrągły – zgodnie z EN 40-5:2002 oraz EN 40-2
- uderzenie pojazdu: klasa „0” zgodnie z EN 12767,

- świadectwa stateczności zgodnie z EN 40-3-1,
- klasa bezpieczeństwa „B”, klasa odkształcalności „2”,
- kategoria terenowa „II”
- Konstrukcja zgodnie z normą: EN 1090
- Słup wraz z konstrukcją pod panele przystosowany dla:
„I strefy wiatrowej wg. PN-EN 1991-1-4”
- Stelaż pod panele wraz z wysięgnikiem pod oprawę LED z możliwością obrotu wokół osi słupa 360°
- niezależnie

Fundament ok. 340 kg

- Kompletny fundament prefabrykowany F-160 V43, Certyfikowany,
- Spełniający normę PN-EN 14991:2010, wg systemu 2+

Czas pracy

- 10h / dzień (pełnej mocy), pojemność baterii do 4 ciągłych pochmurnych, deszczowych i bezwietrznych dni – min. 40h pracy bez słońca,
- Możliwość ustawienia 5 okresowego trybu pracy lampy (regulacja % natężenia mocy strumienia pracy oprawy LED)



4.2 Projektowane nawierzchnie

4.2.1 Nawierzchnia boiska piłki nożnej wykonana jako syntetyczna na podbudowie przepuszczalnej o gr. 34,3cm (łącznie z podbudową mineralną), o łącznej powierzchni 1800,0m².

Projektowana rzędna nawierzchni boiska: $\pm 0,00 = 279,00$ m. n p. m.

Warstwy projektowanej nawierzchni boiska:

- nawierzchnia poliuretanowa, przepuszczalna gr. 1,3 cm
- podkład elastyczny pod nawierzchnie sportowe, przepuszczalne gr. 3,0 cm,
- miąż kamienno, frakcja 2-5mm, gr. 4,0cm
- warstwa klinująca kruszywa łamanego 5- 31,5mm stabilizowana mechanicznie gr. 4,0cm,
- warstwa konstrukcyjna z kruszywa łamanego, frakcji 31,5-63,0mm stabilizowana mechanicznie gr. 12,0cm
- warstwa piasku kopalnego gr. 10,0 cm
- geowłóknina separacyjna (125g/m², 8kN/m²)
- grunt rodzimy

Projektowana nawierzchnia jest jako poliuretanowa na bazie granulatu EPDM oraz granulatu gumowego, układana na przepuszczalnej podbudowie syntetycznej typu ET(PET) na bazie granulatu gumowego.

Proponowana kolorystyka:

- RAL 6017 (zieleń) – boisko do piłki nożnej wraz z obrzeżami
- RAL 9010 (biały) – linie wydzielające plac do gry w piłkę nożną
- RAL 5017 (niebieski) – pas szerokości 2,0m wokół boiska

Pod nawierzchnią boiska należy wykonać instalację drenażu wewnętrznego odprowadzonego poza teren boiska. Warstwa podłoża dynamiczna, na którym będzie ułożona nawierzchnia syntetyczna powinna być przygotowana zgodnie z projektem oraz sztuką budowlaną. Powinno być równe, suche, pozbawione zanieczyszczeń i ustabilizowane mechanicznie. Równomierność warstwy wierzchniej podbudowy powinna być wykonana z tolerancją do 2mm (na łacie 4.0m).

Wokół boiska projektowane są obrzeża betonowe o wymiarach 100 x 38 x 8cm, (łącna długość obrzeży równa 180m), posadowione na ławie betonowej z betonu C8/10(B10) z oporem. Powierzchnię górną boiska należy wyprofilować ze spadkiem 1,0% na zewnątrz.

Pod powierzchnią przeznaczoną na budowę toru do jazdy na rolkach należy wykonać drenaż odwadniający.

Drenaż odwadniający projektuje się jako zestaw połączonych ze sobą rur drenażowych oraz studzienek kanalizacyjnych o długości 147m wykonanych z tworzywa PVC \varnothing 100.

Wypożażenie sportowe:

Bramki aluminiowe (3x2m) montowane w tulejach

W obrębie boiska należy wykonać stopy fundamentowe z zatopionymi w nich tulejami do montażu urządzeń sportowych (tuleje zgodne z wytycznymi producenta). Fundamenty należy wykonać z betonu C20/25(B25) i zabezpieczyć przeciw biodegradacji i przeciwwilgociowo masą bitumiczną, modyfikowaną kauczukiem syntetycznym do bezspoinowych izolacji przeciwwilgociowych i przeciwwodnych typu średniego. Gabaryty stóp fundamentowych dla poszczególnych urządzeń sportowych opisano na schematach poniżej. Rozmieszczenie stóp fundamentowych zgodnie z projektem zagospodarowania terenu. Tuleje do mocowania urządzeń sportowych należy osadzić w taki sposób, aby możliwe było wykonanie deklini osłaniających tuleje w przypadku demontażu słupków. Deklini te należy zapewnić dla boiska do piłki siatkowej. Montaż bramki do mini piłki nożnej oraz słupków do piłki siatkowej zgodnie z instrukcją producenta.

Ogrodzenie:

Ogrodzenie o łącznej długości 180m wraz z furtką o szerokości 100cm oraz bramą wjazdową dwuskrzydłową rozwieralną o szerokości 300cm. Ogrodzenie boiska na wysokość 400cm, wykonane z siatki plecionej z drutu ocynkowanego powlekanej warstwą PVC (termoplastyczną i mrozoodporną) o oczkach 45 x 45mm na

słupach o przekroju prostokątnym 40x80mm(gr.3,0mm), 80x80mm(3,0mm) i wysokości 500cm(z częścią zabetonowaną w fundamencie -100cm) w rozstawie co 250cm. Usztywnienia stanowiąc będą stężenia o przekroju prostokątnym 40 x 80mm(gr. 3,0mm). Siatka rozciągana z roli h=400cm. Rozmieszczenie furtki i bramy zgodnie z rysunkiem zagospodarowania terenu. Słupki ogrodzeniowe wykonać z rur stalowych prostokątnych ocynkowanych, o przekroju prostokątnym 40x80mm(gr.3,0mm) i 80x80mm(gr.3,0mm) i wysokości 400cm (dł.500cm z częścią zabetonowaną w fundamencie -100cm) zgodnie z DIN/EN-ISO 10025, PN-88/H-84020, PN-73/H-93460). Górne otwory słupków należy zaspawać lub zamknąć od góry kapturkami z tworzywa sztucznego w celu zabezpieczenia przez opadami atmosferycznymi.

Piłkochwyty:

Piłkochwyty należy zamontować od strony północno - wschodniej oraz południowo – zachodniej jako słupy wysokości 600cm (długość całkowita 700cm- z częścią zabetonowaną w fundamencie) w odstępach co 250cm, na wysokości 4,0m połączyć ze słupkami ogrodzeniowymi łącznikami o przekroju prostokątnym 40x80 (gr. 3mm), długości 44,0cm. Słupki zaspawać lub zamknąć od góry kapturkami z tworzywa sztucznego. Wykończenie słupków cynkowe. Słupki ocynkowane i inne elementy stalowe ogrodzenia należy malować pierwszy raz po zaobserwowaniu pojawienia się rdzy, a następnie co około 4 do 5 lat w celu zabezpieczenia stali przed korozją. Kolor farby RAL6005 - zieleń. Siatka ogrodzeniowa, pleciona z drutu ocynkowanego, powlekane warstwą PVC(termoplastyczną i mrozoodporną) o oczkach 45 x45mm (zgodnie z PN-EN, PN-67/M-80026) o właściwościach mechanicznych i jakości potwierdzonej świadectwem jakości. Wytrzymałość na rozciąganie RM+700MPa. Oczko 45 x45mm, średnica drutu przed powleczeniem 2,0mm, po powleczeniu 3,2mm. Kolor RAL6005-zieleń. Stopy fundamentowe w obrębie boiska wykonać z betonu C20/25(B25) o wymiarach 25 x 25cm, wysokości h =120cm. Fundamenty należy zakończyć 10cm poniżej ostatniej warstwy wierzchniej w celu wykonania ponad stopą fundamentową warstw wykończenia boiska. Posadowione poniżej poziomu terenu wokół obiektu, zabezpieczone masą bitumiczną przeciwwilgociowo.

4.2.2 Uzupełnienie chodnika oraz utwardzenia z kostki brukowej o powierzchni 646,50 m².

Projekt obejmuje wykonanie uzupełnienia kostki brukowej przy budynku Szkoły Podstawowej jako dojście do boiska poprzez projektowaną furtkę oraz przy istniejącym parkingu w celu uzupełnienia utwardzenia oraz umożliwienie dojazdu do bramy wjazdowej do boiska. Należy zachować pochylenie poprzeczne od 1 do 2% w celu odprowadzenia wód opadowych z powierzchni na teren nieutwardzony działki inwestora.

Warstwy chodnika:

- nawierzchnia z kostki brukowej betonowej o gr. 6,0 cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:10, o gr. 5,0cm
- podbudowa z kruszywa naturalnego frakcji: 0 – 31,5mm - warstwa górna po zagęszczeniu o gr. 10,0 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego frakcji: 31,5 – 63,0mm- warstwa dolna po zagęszczeniu o gr. 15,0 cm
- grunt rodzimy

Wokół utwardzenia projektuje się obrzeża betonowe o wymiarach 20 x 6 x 100cm, łączna długość 252,0m, na ławach z betonu C12/15 o wymiarach 16x10 + 6x6cm.

5. Projektowane obiekty zlokalizowane są poza terenem wpisanym do rejestru zabytków jako chroniony układ urbanistyczny, nie występują w sąsiedztwie wymagające ochrony dobra kultury współczesnej.

6. Przedmiotowa działka znajduje się poza terenem wpływu eksploatacji górniczej.

7. Informacja o przewidywanych zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników omawianej inwestycji.

Obszar oddziaływania inwestycji mieści się w granicach działki budowlanej nr ew. 121/13, 121/14, 121/15, 121/18, 121/19, 121/21, 122, obr. 0014 Szebnie, gm. Jasło. Nie przewiduje się wycinki drzew. Przewiduje się prace ziemne związane z niwelacją terenu jednak nie mogące powodować zmiany stosunków wodnych na działkach sąsiednich. Planowana inwestycja nie powoduje utrudnień ani ograniczeń dla osób trzecich.

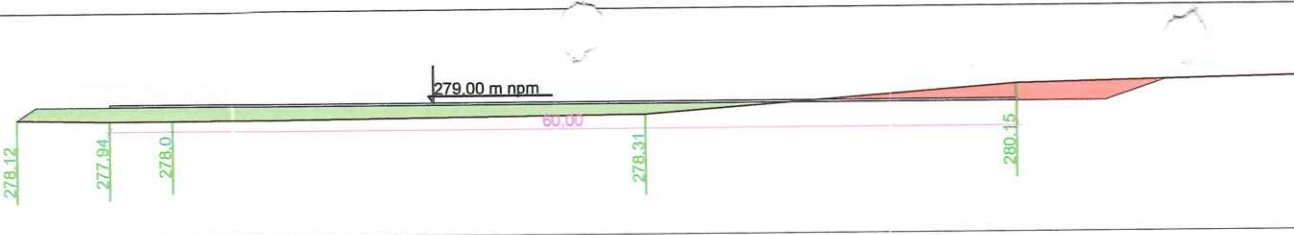
8. Inne konieczne dane wynikające ze specyfikacji, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

8.1 Montaż urządzeń nie powoduje szczególnych zagrożeń pod warunkiem przestrzegania przepisów BHP przy montażu. Wykonanie montażu urządzeń mogą dokonywać osoby, firmy przeszkolone w tym celu przez producentów oraz w oparciu o instrukcje montażu, zaleceń, wskazówek i pod nadzorem dostawcy oraz instytucji dozoru technicznego. Posadowienie oraz kotwienie urządzeń do gruntu zgodnie ze specyfikacją producenta. Wszystkie urządzenia dostarczone przez producenta powinny zapewniać ich bezpieczne użytkowanie oraz posiadać odpowiednie certyfikaty zgodności z europejskimi i Polskimi Normami. Wszystkie montowane urządzenia muszą posiadać atesty i certyfikaty bezpieczeństwa potwierdzające, że zostały wykonane w oparciu o obowiązujące normy w tym zakresie oraz posiadać dopuszczenie do stosowania w kontakcie z dziećmi. Nadmiar wody deszczowej zostanie zebrana z powierzchni boiska za pomocą drenażu odsączającego, a następnie rozprowadzana na teren działki inwestora.

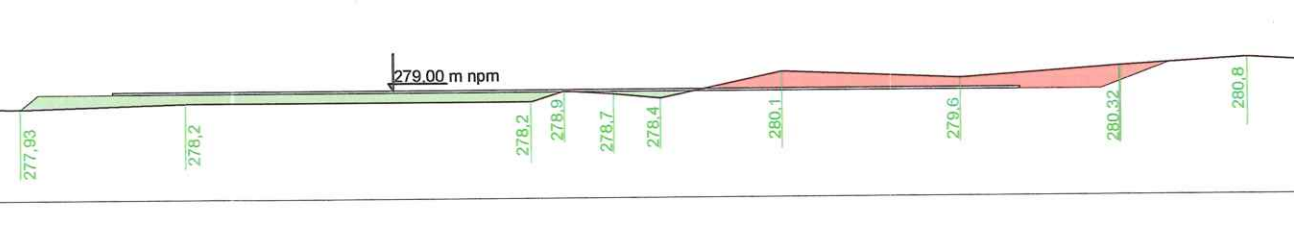
8.2 Należy zachować szczególną ostrożność oraz przestrzegać przepisów BHP podczas prac związanych z montażem urządzeń.

mgr inż. arch. Michał Włodzik
Uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania bez
ograniczeń Nr Rz/A-13/11 Izba PK-0306

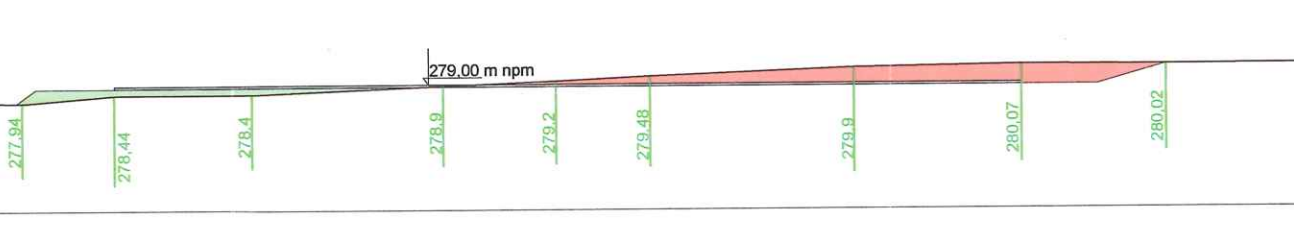
Przekrój A-A



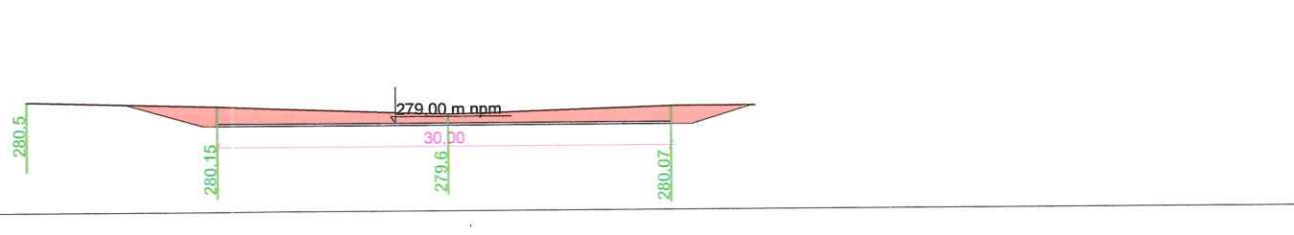
Przekrój B-B



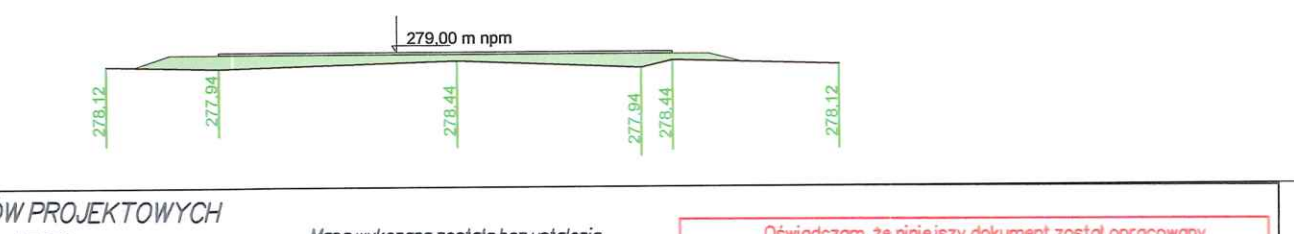
Przekrój C-C



Przekrój D-D



Przekrój E-E



Legenda:

- Nawierzchnia uzupełnienia utwardzeń z kostki brukowej o łącznej powierzchni 642,80m²
- Nawierzchnia boiska syntetyczna o powierzchni 1456,0 m²
- Nawierzchnia obejścia boiska syntetyczna o powierzchni 344,0 m²
- Granica opracowania

1 Ławka - 3szt.



2 Kosz na śmieci - 2szt.



3 Lampa solarna - 6szt.



Bilans terenu:
- Całkowita powierzchnia boiska piłkarskiego(nawierzchnia syntetyczna przepuszczalna): 1800,0m²
- Powierzchnia terenu objętego opracowaniem: 14886,0m²

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Układ współrzędnych XY: "2000"
Układ wysokościowy: PL-EVRF2007-NH
Godło: 7.118.26.02.3.4, 7.118.26.02.4.3
Obiekt: SZEZBIE [0014]
Gmina: JASŁO [180504_2]
Zakres aktualizacji:
Data opracowania mapy: 15.03.2024
L.k.s.r.: 24/2024
Nr zgłoszenia: 6640.575.2024

FIRMA GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNA
GEOSET s.c.
38-200 Jasło, ul. Basztowa 17
tel./fax 13 44 817 04, 13 44 831 53
NIP 685-14-53-867

Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę
oraz podpis osoby reprezentującej ten podmiot

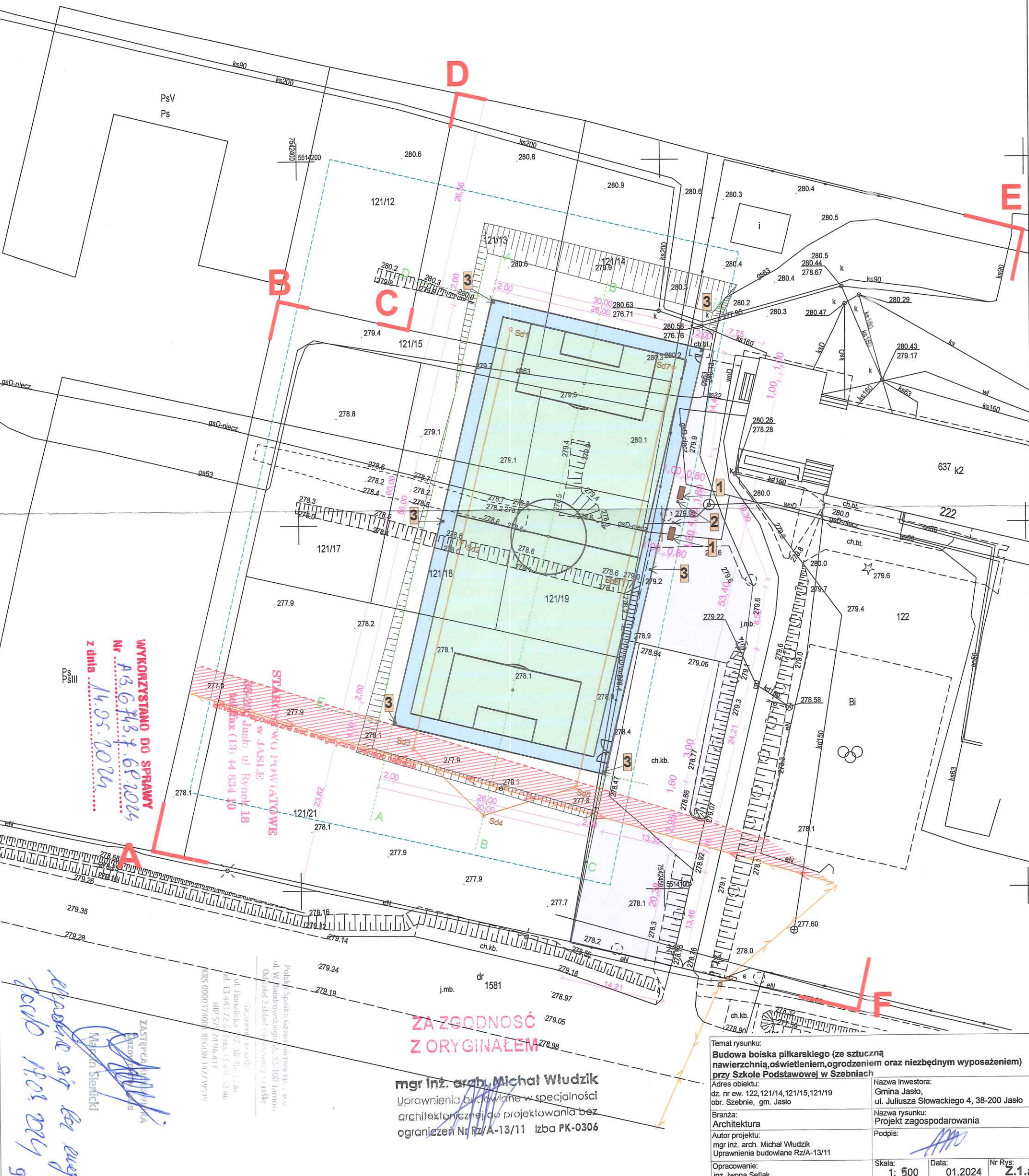
Mapa wykonana została bez ustalenia
obciążeń służebnościami gruntowymi
ujawnionymi w księgach wieczystych
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych
nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń
podziemnych, które nie były zgłoszone do
inventaryzacji lub o których brak jest
informacji w instytucjach branżowych

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Mariusz Budziak
Uprawnienia nr 11537

Imię i nazwisko, numer świadectwa nadania uprawnień geodety
który sporządził mapę, oraz jego podpis

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych, których rezultaty zawiera pozytywnie zweryfikowany raport techniczny.	
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	6640.575.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie pracy geodezyjnej	STAROSTA JASIELSKI
Wykonawca prac geodezyjnych	Firma Geodezyjna - Kartograficzna GEOSET s.c. ul. Basztowa 17, 38-200 Jasło
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	Mariusz Budziak Nr upr. 11537
Numer oraz data sporządzenia dokumentu potwierdzającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji numer 6640.575.2024_29861 z dnia 15.03.2024

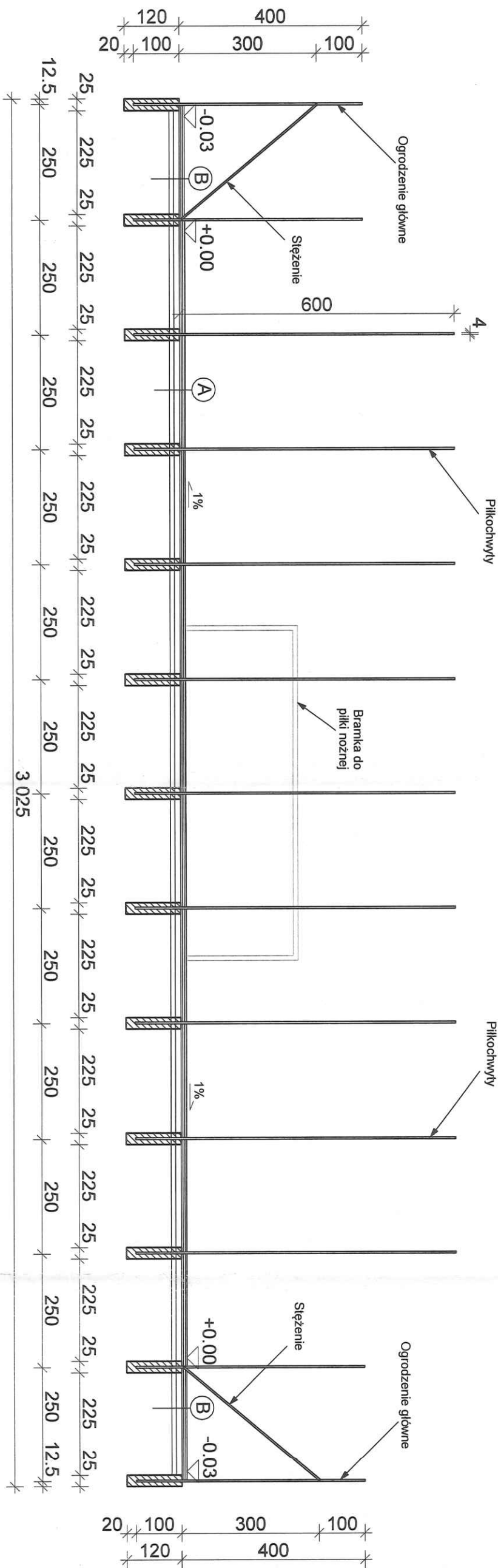
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej
za złożenie fałszywego oświadczenia
GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Mariusz Budziak
Uprawnienia nr 11537



WYKORZYSTANO DO SPRAWY
Nr 13.6743.7.6.2024
z dnia 14.05.2024

mgr inż. arch. Michał Włodzik
Uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania bez
ograniczeń Nr Rz/A-13/11 Izba PK-0306

Temat rysunku: Budowa boiska piłkarskiego (ze sztuczną nawierzchnią, oświetleniem, ogrodzeniem oraz niezbędnym wyposażeniem) przy Szkole Podstawowej w Szebniach	
Adres obiektu: dz. nr ew. 122, 121/14, 121/15, 121/19 obr. Szebnie, gm. Jasło	Nazwa inwestora: Gmina Jasło, ul. Juliusza Słowackiego 4, 38-200 Jasło
Branża: Architektura	Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania
Autor projektu: mgr inż. arch. Michał Włodzik Uprawnienia budowlane Rz/A-13/11	Podpis:
Opracowanie: inż. Iwona Setlak	Skala: 1: 500
	Data: 01.2024
	Nr Rys: Z.1.a



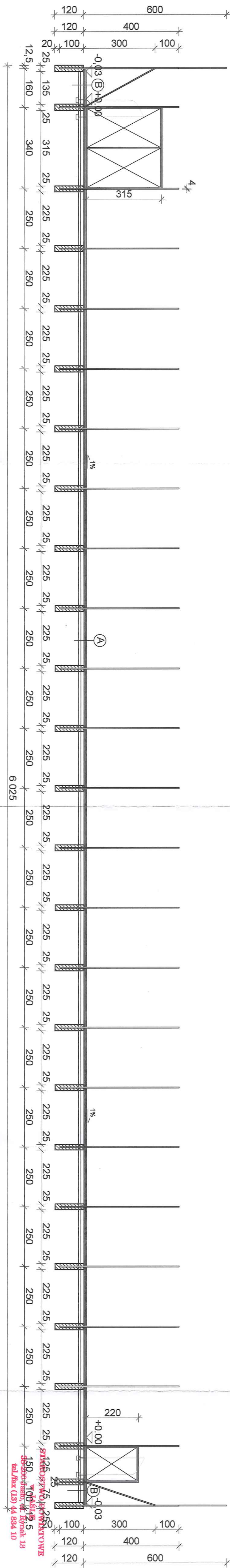
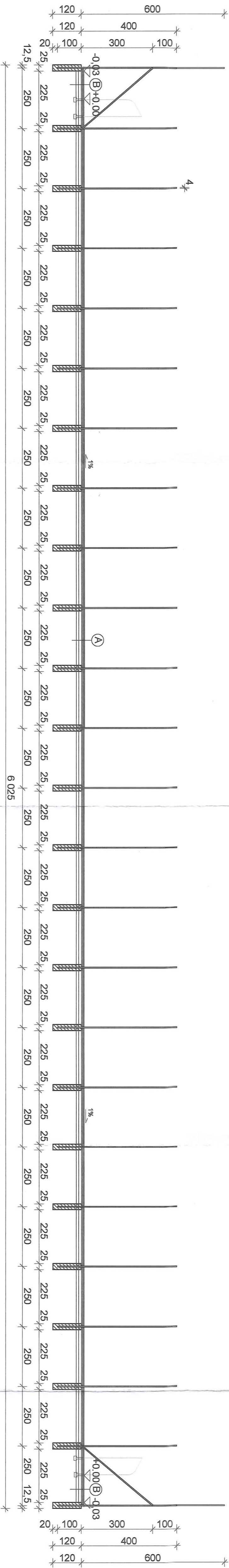
- (A)

 - nawierzchnia poliuretanowa, przepuszczalna - 1,3cm
 - podkład elastyczny pod nawierzchnię sportowe, przepuszczalny - 3,0cm
 - miąż kamienny, frakcja 2-5mm - 4,0cm
 - warstwa klinująca z kruszywa łamanego, frakcji 5/31,5mm słab. mech. - 4,0cm
 - warstwa konstrukcyjna z kruszywa łamanego, frakcji 31,5/63,0mm słab. mech. - 12,0cm
 - warstwa piasku kopalinanego - 10,0cm
 - geowóknina separacyjna (125g/m², 8kN/m²)
 - grunt rodzimy
- (B)

 - k. brukowa wibroprasowana - 6,0cm
 - podsypka cementowo-piaskowa 1:10 - 5,0cm
 - podbudowa pomocnicza z kruszywa naturalnego 2/31,5mm słab. mech. - 10,0cm
 - warstwa konstrukcyjna z kruszywa łamanego, frakcji 31,5/63,0mm słab. mech. - 10,0cm
 - grunt rodzimy

STAROSTWO POWIATOWE
w JAŚLE
38-200 Jasło, ul. Rynek 18
tel/fax (18) 44 834 10

Temat rysunku: Budowa boiska piłkarskiego (ze sztuczną nawierzchnią, oświetleniem, ogrodzeniem oraz niezbędnym wyposażeniem) przy Szkole Podstawowej w Szeźniach			
Adres obiektu: ul. Szeźnie, gm. Jasło	Nazwa inwestora: Gmina Jasło, ul. Juliusza Słowackiego 4, 38-200 Jasło		
Branża: Architektura	Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania		
Autor projektu: ingr inż. arch. Michał Witulski	Podpis:		
Uprawnienia budowlane RZ/A-13/11			
Opracowanie: inż. Iwona Seliak	Skala: 1:100	Data: 01.2024	Nr Rys: A1



Temat rysunku:
Budowa boiska piłkarskiego (ze sztuczną nawierzchnią, oświetleniem, ogrodzeniem oraz niezbędnym wyposażeniem) przy Szkole Podstawowej w Szemlinie

Nazwa inwestora:
Gmina Jasło
ul. Juliusza Słowackiego 4, 38-200 Jasło
obr. Szemlin, gm. Jasło

Projekt zagospodarowania

Autor projektu:
mgr inż. arch. Michał Wiliński
Uprawnienia budowlane RZL-13/11

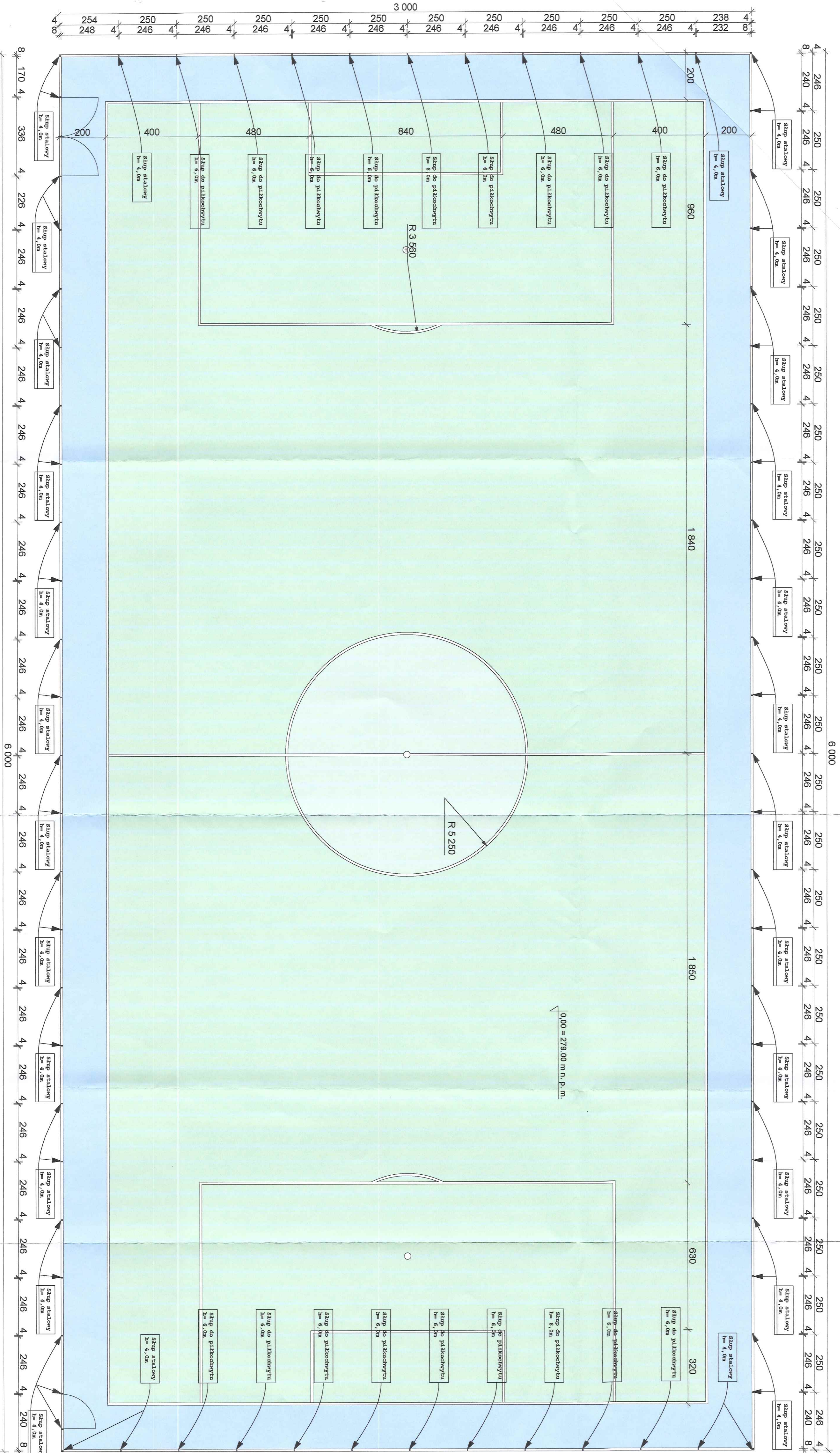
Podpis:

Opracowanie:
Inż. Iwona Seliak

Skala: 1:100

Data: 01.2024

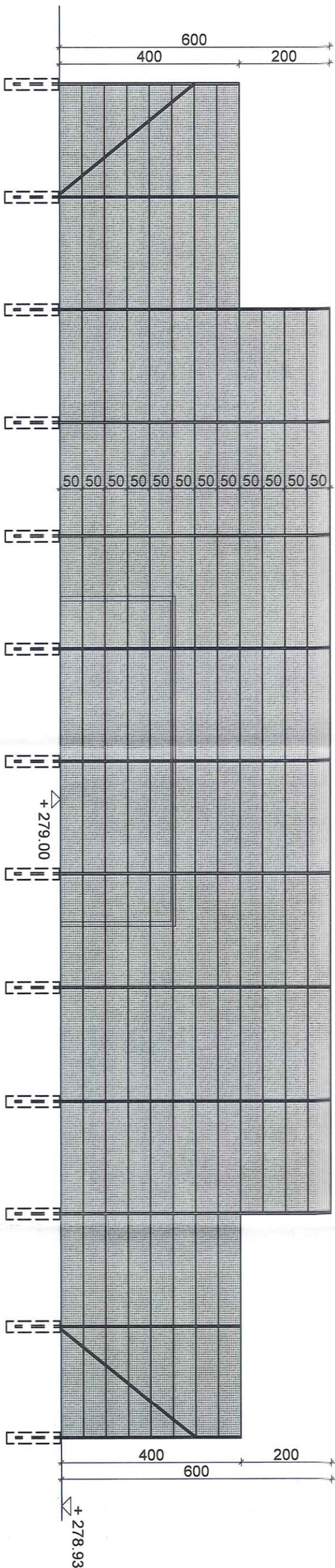
Nr Rys: A2



STAROSTWO POWIATOWE
w JASTRIE
38-200 Jastry, ul. Rynek 18
tel/fax (18) 44 894 10

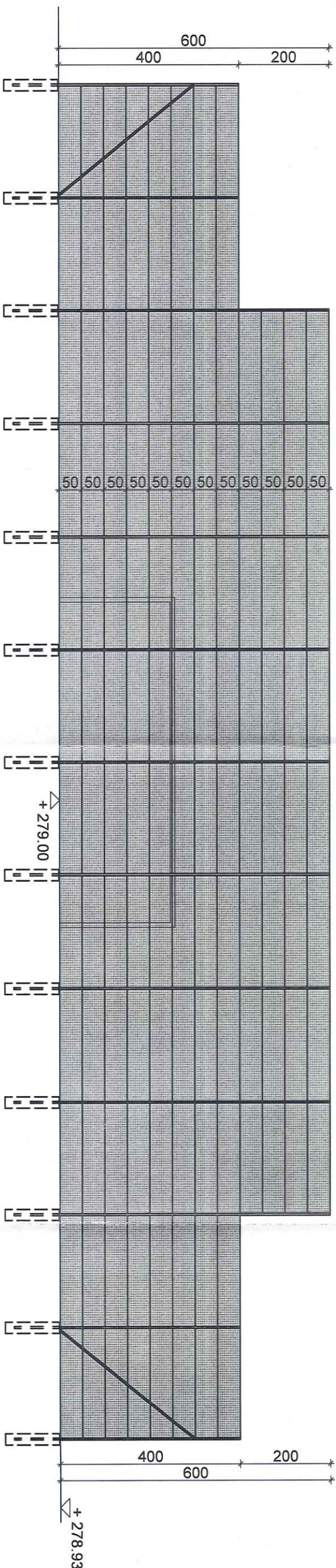
Temat projektu: Budowa boiska piłkarskiego (ze sztuczną nawierzchnią, oświetleniem, ogrodzeniem oraz niezbędnym wyposażeniem)			
Adres: Stoków, gm. Jastry			
Nazwa inwestora: Gmina Jastry, ul. Jastry Słowackiego 4, 38-200 Jastry			
Adres: Stoków, gm. Jastry			
Nazwa projektu: Boisko piłkarskie			
Projekt: Urząd Miejski, Jastry			
Opis projektu: Uprawnienia budowlane RZDK-13/11			
Opracowanie: RZDK-13/11			
Skala:	1:100	Data:	01.2024
Nr rysa:	A.3		

Elewacja południowo-zachodnia



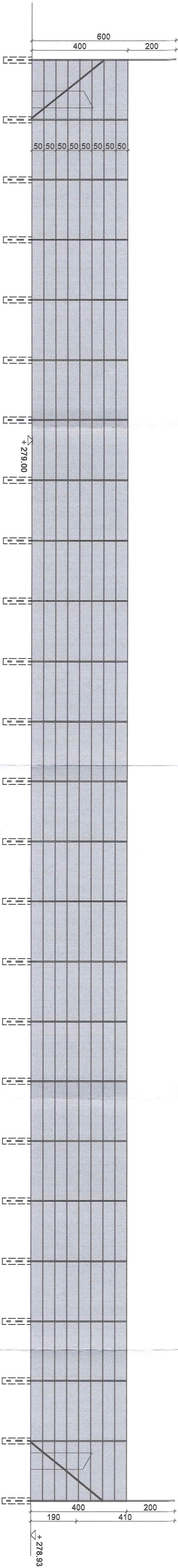
STAROSTWO POWIATOWE
w JAŚLE
38-200 Jasło, ul. Rynek 18
tel/fax (13) 44 834 10

Elewacja północno-wschodnia

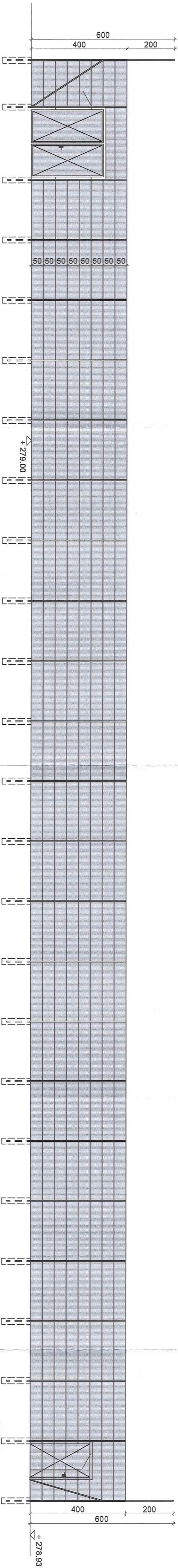


Temat rysunku:			
Budowa boiska piłkarskiego (ze sztuczną nawierzchnią, oświetleniem, ogrodzeniem oraz niezbędnym wyposażeniem) przy Szkole Podstawowej w Szebnicach			
Adres obiektu:		Nazwa inwestora:	
dz. nr ew. 122 121/14, 121/15, 121/19		Gmina Jasło,	
boc. Szebnie, gm. Jasło		ul. Juliusza Słowackiego 4, 38-200 Jasło	
Branża:		Nazwa rysunku:	
Architektura		Projekt zagospodarowania	
Autor projektu:		Podpis:	
mgr inż. arch. Michał Władzik			
Uprawnienia budowlane RZL-A-13/11		Data:	
Opracowanie:		01.2024	
Inż. Iwona Selak		Nr Rys:	
Skala:		A4	
1:100			

Elewacja północno-zachodnia




Elewacja południowo-wschodnia



STAROSTWO POWIATOWE
w JASIE
38-200 Jasło, ul. Rynek 18
tel./fax (13) 44 834 10

Temat rysunku:			
Budowa boiska piłkarskiego (za szluzą nawierzchnią, oświetleniem, ogrodzeniem oraz niezbędnym wyposażeniem) przy Szkole Podstawowej w Szeźniach			
Adres obiektu:			
dz. nr ew. 122, 121/14, 121/15, 121/19			
dbr. Szeźnie, gm. Jasło			
Nazwa inwestora:			
Gmina Jasło,			
ul. Juliusza Słowackiego 4, 38-200 Jasło			
Branża:			
Architektura			
Autor projektu:			
mgr inż. arch. Michał Wiliński			
Podpis:			
[Signature]			
Opracowanie:			
mgr inż. arch. Włodzisław			
nrz. Włodzisław			
Skala:		Data:	
1:100		01.2024	
Nr rys.		A5	



- | | | | |
|--|--|---|-----------------------------------|
| Temat rysunku: | | Budowa boiska piłkarskiego (ze sztuczną nawierzchnią, oświetleniem, ogrodzeniem oraz niezbędnym wyposażeniem) przy Szkole Podstawowej w Szebniach | |
| Adres obiektu: | | Nazwa inwestora:
Gmina Jasło,
ul. Juliusza Słowackiego 4, 38-200, Jasło | |
| Adres obiektu:
ob. Szebnie, gm. Jasło | | Nazwa rysunku:
Projekt zagospodarowania | |
| Branża:
Architektura | | Podpis:
 | |
| Autor projektu:
mgr inż. arch. Michał Włodzik
Uprawnienia budowlane RZJA-13/11 | | | |
| Opracowanie:
inż. Iwona Setlak | | Skala:
1:100 | Data:
01.2024
Nr Rys:
A7 |

O Ś W I A D C Z E N I E

Na podstawie art. 34 ust. 3d i 3e ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2023, poz. 682 ze zm.), oświadczam, iż projekt zagospodarowania terenu, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Projekt zagospodarowania terenu, który został opracowany przez :

mgr inż. arch. Michał Włodzik nr uprawnień Rz/A-13/11

Nazwa obiektu: Budowa boiska piłkarskiego(ze sztuczną nawierzchnią, oświetleniem, ogrodzeniem oraz niezbędnym wyposażeniem) przy Szkole Podstawowej w Szebniach

**Adres budowy: Szebnie, gm. Jasło,
Obręb: Szebnie,**

dz. nr ew. 121/13,121/14,121/15,121/18,121/19,121/21,122

Inwestor: Gmina Jasło, ul. Słowackiego 4, 38-200 Jasło

mgr inż. arch. Michał Włodzik
uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania bez
ograniczeń Nr Rz/A-13/11 Izba PK-0306

(pieczęć i podpis projektanta)

24.06.2011
28.06.2011



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podkarpackiej Okręgowej
Komisji Kwalifikacyjnej
Izby Architektów RP

PODKARPACKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: OKK/PK OIA-7131/4/2011

Rzeszów, dnia 10 czerwca 2011 r.

DECYZJA Nr Rz/A-13/11

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.), art. 11 i 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.), § 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 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. MICHAŁ JAN WŁUDZIK

ur. 01.10.1980 r.

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia. Od decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| 1. Władysław Woźniak | Przewodniczący |
| 2. Adam Kardyś | I wiceprzewodniczący |
| 3. Ryszard Witek | II wiceprzewodniczący |
| 4. Jan Bułsza | sekretarz |
| 5. Danuta Gątorska | członek |
| 6. Władysław Boczkaj | członek |



.....
.....
.....
.....
.....
.....

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Otrzymują:

1. Pan Michał Jan Włudzik; 38-200 Jasło ul. Szkolna 1/7
2. a/a

mgr inż. arch. Michał Włudzik
Uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania bez
ograniczeń Nr Rz/A-13/11 Izba PK-0306



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Michał Jan Włodzik

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **Rz/A-13/11**, jest wpisany na listę członków Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PK-0306**.

Członek czynny od: 17-08-2011 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 30-06-2023 r. Rzeszów.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2024 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PK-0306-Y86A-EDBE-A3B3-2896

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.