





ProjektService - Pracownia Architektoniczna, ul. Kochanowskiego 6/53, 38-200 Jasło, tel.: +48 13 448 0 448, email: aprzewoznik@wp.pl

Symbol projektu: 01/02/25	Symbol opracowania: PZT	Egzemplarz: o2
Nazwa elementu projektu budowlanego: 1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Nazwa zamierzenia budowlanego: STACJA SOLARNA ŁADOWANIA ROWERÓW		
Nazwa zadania inwestycyjnego: ELEKTROMOBILNE POGRANICZE PL-SK		
Rodzaj obiektu budowlanego: Mrukowa		
Kategoria obiektu budowlanego: OBIEKT MAŁEJ ARCHITEKTURY		
Nazwa jednostki ewidencyjnej: jednostka ewidencyjna: 180508_2 Osiek Jasielski		
Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: obręb ewidencyjny: 0002 – Mrukowa		
Numer ewidencyjny działki: działki nr ewidencyjny: 380, 386		
Inwestor: GMINA OSIEK JASIELSKI		
Adres inwestora: 38-223 Osiek Jasielski 112		

STAROSTWO POWIATOWE
w JAŚLE
38-200 Jasło, ul. Rynek 18
tel. 13 44 834 10
NIP 6852140829 REGON 370443854

WYKORZYSTANO DO SPRAWY
Nr AB 6143 12.17.2025
z dnia 26.02.2025

Projektant mgr inż. arch. Adam Przewoźnik				
osoby opracowujące dokumentację techniczną:				
specjalność	imię i nazwisko	nr ew. uprawnień	data	podpis
architektoniczna	mgr inż. arch. Adam Przewoźnik	ANB.V.7342-I- 1/98	02.2025	

Luży 2025



SPIS TREŚCI:**Część I. Projekt zagospodarowania terenu****Część opisowa:**

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego	str.	03
2. Istniejące zagospodarowanie terenu	str.	03
3. Projektowane zagospodarowanie terenu	str.	03
4. Zestawienie pow. poszczególnych części zagospodarowanego terenu	str.	04
5. Informacja i dane	str.	04
6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej	str.	05
7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych	str.	05
8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	str.	05

Część rysunkowa:

Plan sytuacyjny,	skala 1: 500	ark.PZT-1
Plan sytuacyjny	skala 1: 100	ark.PZT-2
Rzut poziomy	skala 1: 50	ark.PZT-3
Przekrój	skala 1: 50	ark.PZT-4
Elewacje	skala 1: 50	ark.PZT-5

Dokumenty dołączone do projektu

1. Kopia uprawnień osoby opracowującej projekt	str.
2. Kopie zaświadczenia o wpisie na listę POIA RP	str.
3. Oświadczenie projektanta	str.



Projekt zagospodarowania terenu

Część opisowa

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem inwestycji jest budowa STACJI SOLARNEJ ŁADOWANIA ROWERÓW.

Stacja zlokalizowana będzie na działkach nr ewid. 380 i 386 obręb ewid. 0002 – Mrukowa, jednostka ewid. 180508_2 Osiek Jasielski. Działki stanowią własność Inwestora.

Przedmiotem niniejszego opracowania jest opracowanie dokumentacji technicznej dla ww. inwestycji.

2. Istniejące zagospodarowanie terenu

Działki w stanie obecnym, w konturze oznaczonym na ark. PZT-1 literami ABCDEFGHIJK, zabudowane są obiektami infrastruktury rekreacyjnej (altana o charakterze rekreacyjnym z centralnym miejscem do grillowania). W pobliżu lokalizacji stacji znajduje się skrzynka elektroenergetyczna w otoczeniu głazów kamiennych.

Teren objęty opracowaniem posiada bezpośredni dostęp do drogi publicznej gminnej, dz. nr ewid. 380. Działki nie są ogrodzone. Sąsiednie działki są zabudowane budynkami mieszkalnymi i gospodarczymi.

Przedmiotowy teren w miejscu lokalizacji inwestycji jest prawie płaski – lekko opada w kierunku południowo-wschodnim. Przez przedmiotowe działki przebiega wodociąg. Działki wyposażone są w instalację elektroenergetyczną i wodociągową.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Zakres robót objętych dokumentacją:

- wykorytowanie terenu w obrysie obrzeży do nawierzchni pieszej (6x30cm) wg rys. PZT-1, PZT-2;
- zabetonowanie obrzeży (6x30m) na fundamencie betonowym (rozwiązanie typowe);
- wykonanie fundamentów systemowych pod montaż stacji solarnej wg. rysunków technicznych producenta stacji solarnej (rozwiązanie systemowe) z wyprowadzeniem kanałów doprowadzających przewody do stojaków;
- wykonanie fundamentów systemowych pod montaż stojaków dla rowerów i pod montaż kosza na śmieci wg. rysunków technicznych producenta (rozwiązanie systemowe);
- wykonanie orurowania dla przewodów łączących stację ze stojakami;
- wykonanie podbudowy pod kostkę betonową;
- ułożenie kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej obrycie obrzeży;
- montaż stacji solarnej ładowania rowerów.

Forma architektoniczna

Stacja solarna do ładowania rowerów z modulem serwisowym w formie konstrukcji stalowo-aluminiowej pod panele fotowoltaiczne, z dwoma pylonami opartymi na fundamentach żelbetowych, przekryta jednospadowym zadaszeniem, z wykorzystaniem paneli fotowoltaicznych.

Dane techniczne:

Szerokość 170cm.

Długość 240cm.

Wysokość 218 – 303cm.

Kąt nachylenia 30°.

- Konstrukcja stalowo-aluminiowa.
- Możliwość ładowania 4 rowerów elektrycznych jednocześnie.
- Wieszak serwisowy na jeden rower.
- Podstawowe narzędzia serwisowe.
- Kompresor.
- Moc paneli : 4 x 395 Wpi.



- Bateria: 4 x 80Ah 12V.
- Gniazda: 2 x 4 ładowarka USB quick charge 3.0.
- Gniazda sieciowe 4 x 230V AC.
- Miejsce na dodatkowy branding.
- Możliwość ładowania jednośladów elektrycznych oraz urządzeń mobilnych (smartfonów, tabletów i odtwarzaczy mp3).
- Inteligentne oświetlenie LED umożliwiające bezpieczne korzystanie po zmroku.
- Ławeczka 6 – osobowa.
- 4 szt. stojaków na rower.
- Zadaszenie.

Fundamenty

Projektuje się fundamenty wylewane na placu budowy z betonu C25/30 (B30), zbrojone systemowo elementami dostarczonymi razem ze stacją lub jako rdzenie zbrojone podłużnie stalą B500SP i poprzecznie strzemionami ze stali B500A. Pod fundamentami wykonać chudy beton gr. 10 cm.

Przy projektowaniu przyjęto umiejscowienie obiektu w strefach:

- Strefa przemarzania gruntu - III (hz = 1,20 m) (Na podstawie normy PN-81/B-03020)
- Strefa wiatrowa - III - 24-47m/s (Na podstawie normy PN-77/B-02011)
- Strefa śniegowa - III $\geq 1,20\text{kN/m}^2$ (Na podstawie normy PN-80/B-02010/Az1:2006)

Rodzaje nawierzchni:

Teren utwardzony przewiduje się wyłożyć koloryzowaną kostką betonową na zagęszczonym podłożu żwirowo-piaskowym.

Rodzaje nawierzchni:

- Nawierzchnia komunikacji pieszej:
 - k. brukowa wibroprasowana - 6.0 cm
 - zaprawa - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 - 3.0 cm
 - podbudowa - warstwa klinująca z kruszywa łamanego, frakcji 0/31.5mm stab. mech. - 10.0cm
 - warstwa konstrukcyjna z kruszywa łamanego, frakcji 31,5/63.0mm stab. mech. - 10.0cm
 - grunt rodzimy dogęszczony do $I_s=0,98$
- Spadki poprzeczne $i=0.5\%$.

4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowanego terenu

Pow. terenu utwardzonego - projektowana komunikacja piesza o nawierzchni z kostki betonowej gr. 6cm - Kp1 (pow.25,5 m²), długość obrzeży o wym. 6x30cm, l=23,0mb.

Pow. terenu zieleni urządzonej - trawnik (pow.93,0 m²), długość obrzeży o wym. 15x30cm, l=40,0mb.

5. Informacja i dane:

a) o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane

Nie dotyczy

b) czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską

Przedmiotowe działki nie są położone w terenach objętych ochroną konserwatorską.

c) wpływ eksploatacji górniczej na działkę zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane

Teren przedmiotowej inwestycji zlokalizowany jest poza strefami terenów górniczych i oddziaływania szkód górniczych.

d) o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz.1839) przedsięwzięcie nie jest zaliczone do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

Nie dotyczy – obiekt małej architektury.

7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

Sposób dostosowania do krajobrazu i otoczenia (zabudowy).

Obiekt w pełni wpisuje się w istniejący kontekst urbanistyczny.

Obszary chronione

Działki zlokalizowane są poza obszarami prawnie chronionymi.

Wnioskowany teren nie jest położony na obszarze narażonym na niebezpieczeństwo powodzi określonym w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2020r. poz. 310 ze zm.).

Informacje dotyczące położona działki na terenach objętych melioracjami

Przeznaczone pod zabudowę działki nie są położone na terenach objętych melioracjami.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i zdrowia użytkowników

Projektowany obiekt spełnia wymogi bezpieczeństwa i zdrowia użytkowników.

Ze względu na specyfikę projektowanego obiektu budowlanego, zgodnie z art.18 ust. 1, pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz.U. 2021 poz.2351 t.j.) na inwestorze ciąży obowiązek opracowania planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, w konsekwencji tego projektant dostarczy inwestorowi informację, o której mowa w art.20 ust. 1, pkt. 1b ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz.U. 2021 poz.2351 t.j.).

8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

I. Analiza oddziaływania obiektu kubaturowego:

Oddziaływanie obiektu w zakresie funkcji:

Nie dotyczy - przedmiotem inwestycji jest budowa obiektu małej architektury.

Oddziaływanie obiektu w zakresie formy

a. Oddziaływanie z tytułu usytuowania obiektu na działce - §12 WT:

§ 12. 1. Jeżeli z przepisów § 13, 60 i 271-273 lub przepisów odrębnych określających dopuszczalne odległości niektórych budowli od budynków nie wynikają inne wymagania, budynek na działce budowlanej należy sytuować w odległości od granicy z sąsiednią działką budowlaną nie mniejszej niż:

1) 4 m - w przypadku budynku zwróconego ścianą z otworami okiennymi lub drzwiowymi w stronę tej granicy,

2) 3 m - w przypadku budynku zwróconego ścianą bez otworów okiennych lub drzwiowych w stronę tej granicy.

§ 12.2-9 nie dotyczy

§ 12.10. Zachowanie odległości, o których mowa w ust. 1–9, nie jest wymagane w przypadku, gdy sąsiednia działka jest działką drogową.

- Obiekt nie jest budynkiem i nie ogranicza to możliwości zabudowy działek sąsiednich z tego tytułu i w efekcie nie wykracza obszarem oddziaływania poza granicę przedmiotowych działek budowlanych (działki nr ewid. 380, 386, obręb ewid. 0002 – Mrukowa, jednostka ewid. 180508_2 Osiek Jasielski).

b. Oddziaływanie z tytułu przesłaniania - umożliwienia naturalnego oświetlenia pomieszczeń w budynkach z pomieszczeniami przeznaczonymi na pobyt ludzi (z zastrzeżeniem przepisów §12, 57 i 60) - §13 WT:

§ 13. 1. Odległość budynku z pomieszczeniami przeznaczonymi na pobyt ludzi od innych obiektów powinna umożliwiać naturalne oświetlenie tych pomieszczeń - co uznaje się za spełnione, jeżeli:

1) między ramionami kąta 60°, wyznaczonego w płaszczyźnie poziomej, z wierzchołkiem usytuowanym w wewnętrznym licu ściany na osi okna pomieszczenia przesłanianego, nie

znajduje się przesłaniająca część tego samego budynku lub inny obiekt przesłaniający w odległości mniejszej niż:

- a) wysokość przesłaniania - dla obiektów przesłaniających o wysokości do 35 m,
- b) 35 m - dla obiektów przesłaniających o wysokości ponad 35 m,

2) zostały zachowane wymagania, o których mowa w § 57 i 60.

2. Wysokość przesłaniania, o której mowa w ust. 1 pkt 1, mierzy się od poziomu dolnej krawędzi najniżej położonych okien budynku przesłanianego do poziomu najwyższej zacieniającej krawędzi obiektu przesłaniającego lub jego przesłaniającej części.

3. Dopuszcza się sytuowanie obiektu przesłaniającego w odległości nie mniejszej niż 10 m od okna pomieszczenia przesłanianego, takiego jak maszt, komin, wieża lub inny obiekt budowlany, bez ograniczenia jego wysokości, lecz o szerokości przesłaniającej nie większej niż 3 m, mierząc ją równolegle do płaszczyzny okna.

4. Odległości, o których mowa w ust. 1 pkt 1, mogą być zmniejszone nie więcej niż o połowę w zabudowie śródmiejskiej.

Przedmiotowy obiekt nie jest budynkiem, ma otwartą formę i z racji znikomych gabarytów (wysokość 2,18m do okapu i 3.10m do kalenicy) zjawisko przysłaniania nie może zachodzić, obiekt nie wykracza obszarem oddziaływania poza granicę przedmiotowych działek budowlanych (działki nr ewid. 380, 386, obręb ewid. 0002 – Mrukowa, jednostka ewid. 180508_2 Osiek Jasielski)

c. Oddziaływanie z tytułu zacięcia – umożliwienia właściwego nasłonecznienia pomieszczeń w budynkach na działkach sąsiednich - §60 WT:

1. Pomieszczenia przeznaczone do zbiorowego przebywania dzieci w żłobku, klubie dziecięcym, przedszkolu, innych formach opieki przedszkolnej oraz szkole, z wyjątkiem pracowni chemicznej, fizycznej i plastycznej, powinny mieć zapewniony czas nasłonecznienia wynoszący co najmniej 3 godziny w dniach równonocy w godzinach 8.00–16.00, natomiast pokoje mieszkalne – w godzinach 7.00–17.00 ,

2. W mieszkaniu wielopokojowym dopuszcza się ograniczenie wymagania określonego w ust. 1 co najmniej do jednego pokoju.

- Ze względu na otwartą formę i znikomą wysokość (2,18m do okapu i 3.10m do kalenicy), projektowany obiekt nie może ograniczać nasłonecznienia pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi w budynkach na działkach sąsiednich (zarówno istniejących jak i mogących powstać), w związku z tym nie powoduje objęcia tych działek obszarem oddziaływania.

II. Analiza uwarunkowań formalno-prawnych:

a. Inwestycja nie zalicza się ani do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco, ani potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko:

b. Wody opadowe:

Wody opadowe z połaci oraz z pow. utwardzonych projektuje się odprowadzić na teren posesji.

c. Zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków.
Nie występuje.

d. Emisja zanieczyszczeń (gazowych (w tym zapachów) pyłowych, płynnych):
Nie dotyczy.

e. Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów:
Nie dotyczy.

f. Emisja hałasu, emisja drgań, promieniowania jonizującego, elektromagnetycznego.
Nie dotyczy.

g. Wpływ obiektów budowlanych na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

Projektowany obiekt nie wywrze negatywnego wpływu na istniejący drzewostan, glebę, wody powierzchniowe czy podziemne.

h. Usytuowanie budynków z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe - §271-273 WT:
Nie dotyczy – obiekt małej architektury.

III. Podsumowanie:

Projektowany obiekt nie ogranicza naturalnego oświetlenia pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi na działkach sąsiednich (zarówno istniejących jak i mogących powstać).

Projektowany obiekt nie ogranicza nasłonecznienia pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi w budynkach na działkach sąsiednich (zarówno istniejących jak i mogących powstać).

Projektowana inwestycja nie ogranicza dostępu do drogi publicznej właścicielom i użytkownikom działek sąsiednich.

Projektowana inwestycja nie uniemożliwia korzystania z infrastruktury technicznej właścicielom i użytkownikom działek sąsiednich.

Projektowana inwestycja nie zmienia stosunków wodnych i stabilności gruntu.

Projektowana inwestycja nie zmienia stanu wody na gruncie i kierunku spływu wód powierzchniowych (opadowych).

Lokalizacja budynku nie wpływa na bezpieczeństwo pożarowe budynków istniejących i nie ograniczą z tego tytułu możliwości sytuowania budynków mogących potencjalnie powstać na działkach sąsiednich.

Lokalizacja budynku nie wpływa na bezpieczeństwo pożarowe budynków istniejących.

Oddziaływanie obiektu nie wykracza poza granicę działek nr ewid. 380, 386, obręb ewid. 0002 – Mrukowa, jednostka ewid. 180508_2 Osiek Jasielski.

UWAGI!

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

– Wszelkie roboty budowlane winny być prowadzone zgodnie z niniejszą dokumentacją, sztuką budowlaną, polskimi normami i przepisami BHP, pod stałym nadzorem osób posiadających odpowiednie uprawnienia budowlane.

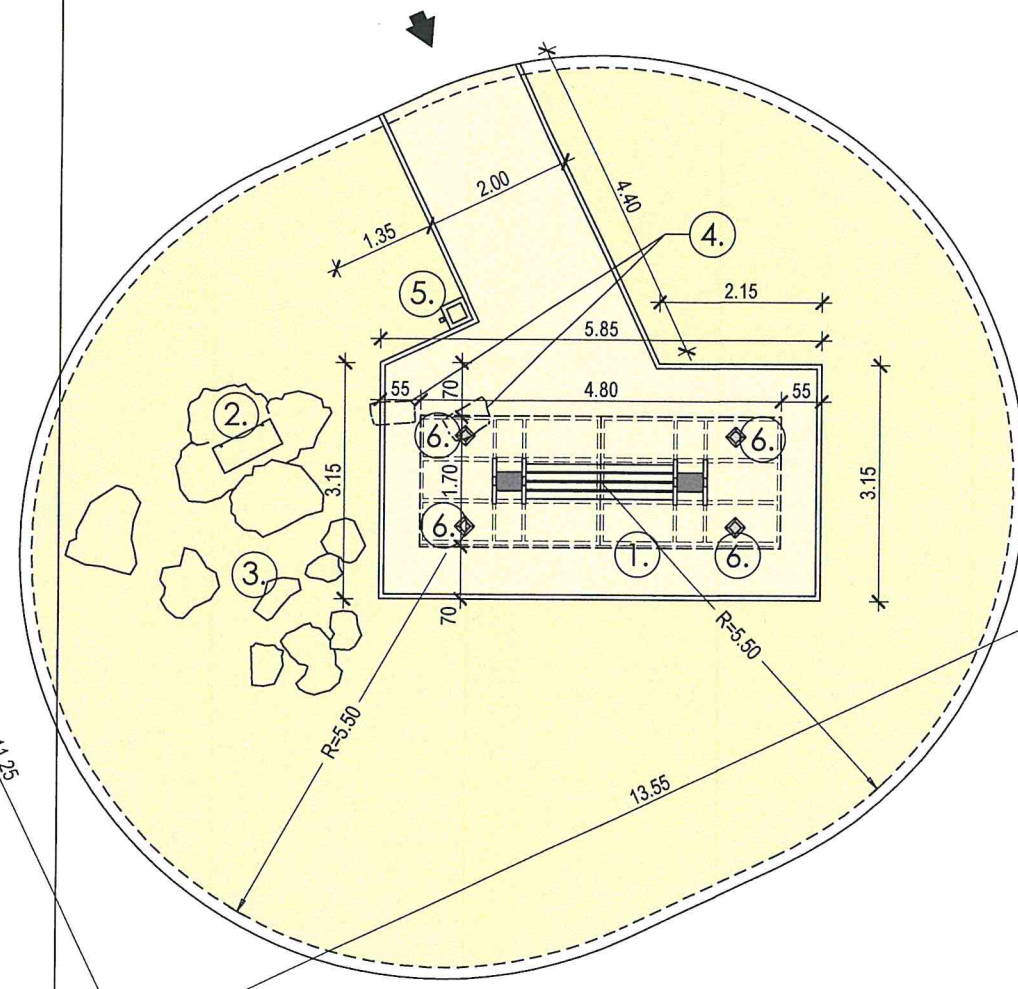
Kopiowanie, powielanie i dokonywanie zmian w projekcie bez zgody autora jest niedozwolone. (Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. 2022 poz. 2509 t.j. ze zm.)

Specjalność architektoniczna:

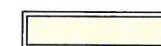
projektant:

mgr inż. architekt
Adam Przewoźnik
upr. nr ewid.: ANB.V.7342-1/98

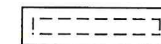




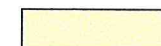
LEGENDA:



- PROJEKTOWANA KOMUNIKACJA PIESZA O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ gr. 6cm - Kp1 (pow.25,5m2)
długość obrzeży o wym. 6x30cm, l=23,0mb



- OBRZEŻA TYPU DROGOWEGO o wym. 15x30cm l=40.0m)



- PROJEKTOWANY TEREN ZIELENI URZĄDZONEJ O MURAWIE TRAWIASTEJ - pow.93.0m2)

1.

- PROJEKTOWANA STACJA SOLARNA ŁADOWANIA ROWERÓW (dwumodułowa, czterostanowiskowa), jako wiata z miejscami siedzącymi o wym. 1,70x4,80m

2.

- ISTNIEJĄCA SKRZYŃKA ELEKTROENERGETYCZNA

3.

- ISTNIEJĄCE GŁAZY KAMIENNE

4.

- ISTNIEJĄCE GŁAZY KAMIENNE DO PRZENIESIENIA

5.

- PROJEKTOWANY KOSZ NA ŚMIECI

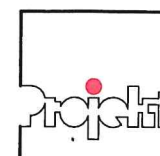
6.

- PROJEKTOWANE STOJAKI NA ROWERY (4szt.)



- PROJEKTOWANE DOJŚCIE DO STACJI

STAROSTWO POWIATOWE
w JAŚLE
38-200 Jasło, ul. Rynek 18
tel. 13 44 834 10
NIP 6852140829 REGON 370443854

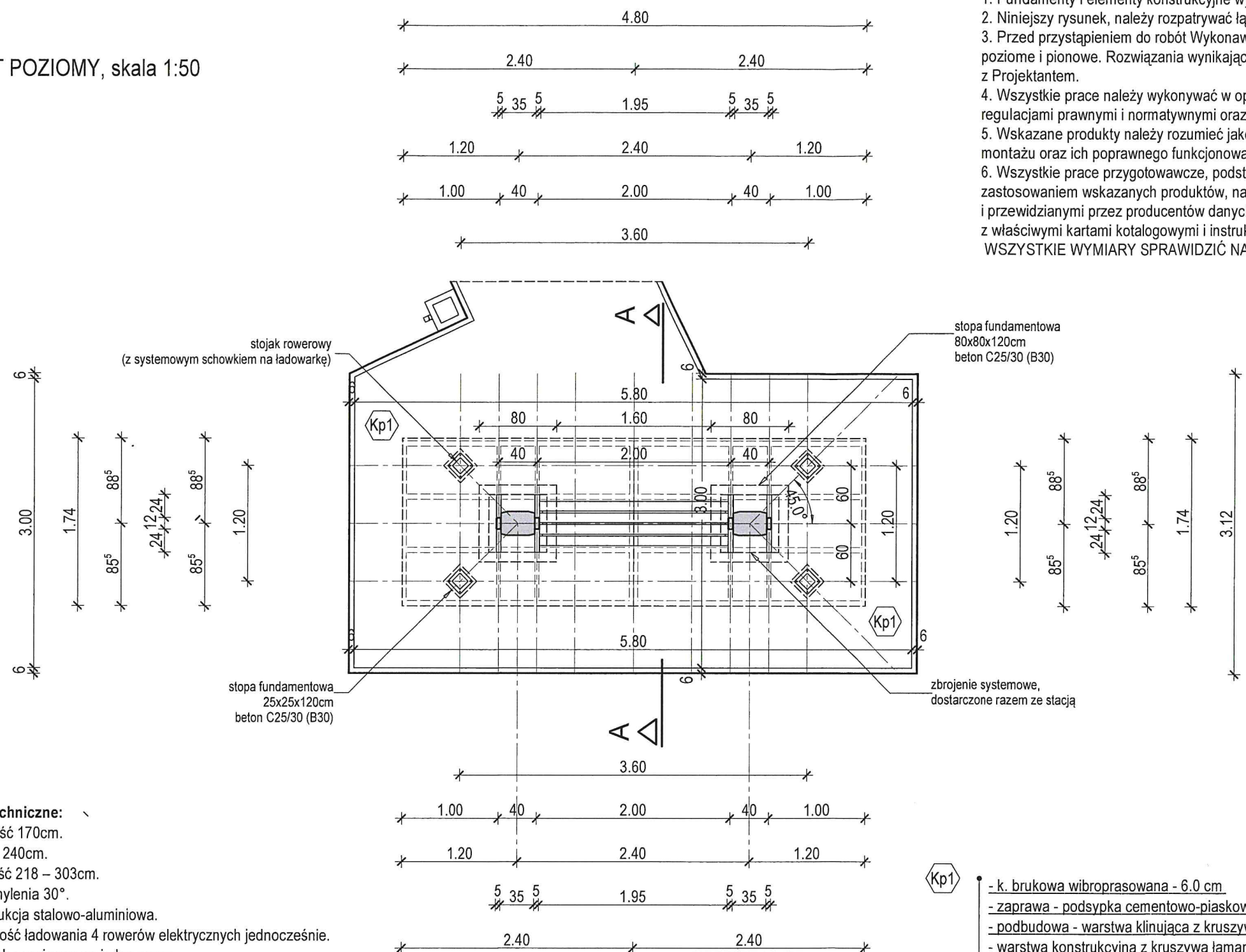


Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr upr. bud.	Data	Podpis
projektant	mgr inż. arch. Adam Przewoźnik	architektoniczna	ANB.V.7342-I-1/98	02.2025	

PROJEKT SERVICE PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ADAM PRZEWÓŹNIK 38-200 JAŚŁO UL. CZACKIEGO 14

Nazwa zad. inw.	ELEKTROMOBILNE POGRANICZE PL-SK				
Nazwa obiektu budowlanego	STACJA SOLARNA ŁADOWANIA ROWERÓW - MAŁA ARCHITEKTURA				
Adres ob. bud.	działki nr ewid. 380, 386, obręb ewid. 0002 Mrukowa, jednostka ewid. 180508_2 Osiek Jasielski				
Inwestor	Gmina Osiek Jasielski, 38-223 Osiek Jasielski 112				
Stadium	MATERIAŁ DO ZGŁOSZENIA - SZKICE, RYSUNKI	Branża	ARCHITEKTURA	Nr rysunku	
Część	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			Skala rysunku	PZT-2
Nazwa rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			1 : 100	

RZUT POZIOMY, skala 1:50



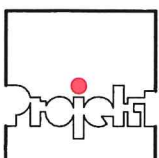
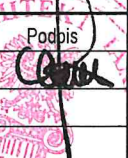
- Dane techniczne:**
- Szerokość 170cm.
 - Długość 240cm.
 - Wysokość 218 – 303cm.
 - Kąt nachylenia 30°.
 - Konstrukcja stalowo-aluminiowa.
 - Możliwość ładowania 4 rowerów elektrycznych jednocześnie.
 - Wieszak serwisowy na jeden rower.
 - Podstawowe narzędzia serwisowe.
 - Kompresor.
 - Moc paneli : 4 x 395 Wpi.
 - Bateria: 4 x 80Ah 12V.
 - Gniazda: 2 x 4 ładowarka USB quick charge 3.0.
 - Gniazda sieciowe 4 x 230V AC.
 - Miejsce na dodatkowy branding.
 - Możliwość ładowania jednośladów elektrycznych oraz urządzeń mobilnych (smartfonów, tabletów i odtwarzaczy mp3).
 - Inteligentne oświetlenie LED umożliwiające bezpieczne korzystanie po zmroku.
 - Ławeczka 6 – osobowa.
 - 4 szt. stojaków na rower.
 - Zadaszenie

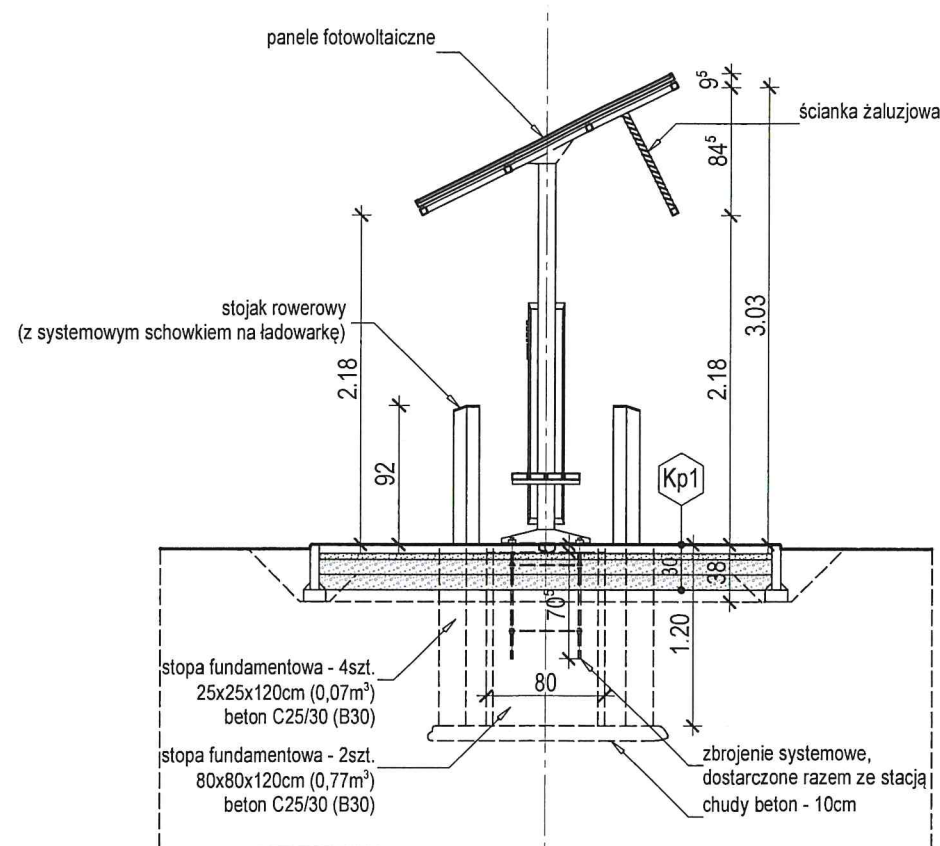
STACJA SOLARNA DO ŁADOWANIA ROWERÓW Z MODUŁEM SERWISOWYM W FORMIE WIATY O KONSTRUKCJI STALOWO-ALUMINIOWEJ, Z DWOMA PYLONAMI OPARTYMI NA FUNDAMENTACH ŻELBETOWYCH, PRZEKRYTA JEDNOSPADOWYM ZADASZENIEM, Z WYKORZYSTANIEM PANELI FOTOWOLTAICZNYCH

- UWAGI:**
- Fundamenty i elementy konstrukcyjne wykonać zgodnie z rysunkami konstrukcyjnymi.
 - Niniejszy rysunek, należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami i opisem technicznym.
 - Przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary poziome i pionowe. Rozwiązania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.
 - Wszystkie prace należy wykonywać w oparciu o specyfikowane materiały, które należy stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie z zaleceniami producentów i sztuką budowlaną.
 - Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet niezbędnych elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
 - Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE !

STAROSTWO POWIATOWE
w JASŁE
38-200 Jasło, ul. Rynek 13
tel. 13 44 834 10
NIP 6852140829 REGON 370443554

- Kp1**
- k. brukowa wibroprasowana - 6.0 cm
 - zaprawa - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 - 4.0 cm
 - podbudowa - warstwa klinująca z kruszywa łamanego, frakcji 0/31.5mm stab. mech. - 10.0 cm
 - warstwa konstrukcyjna z kruszywa łamanego, frakcji 31,5/63.0mm stab. mech. - 10.0 cm
 - grunt rodzimy dogęszczony do $I_s=0,98$

	Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr upr. bud.	Data	Podpis
	projektant	mgr inż. arch. Adam Przewoźnik	architektoniczna	ANB.V.7342-I-1/98	02.2025	
SERVICE © PROJEKT SERVICE PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ADAM PRZEWÓŹNIK 38-200 JASŁO UL. CZACKIEGO 14						
Nazwa zad. inw.	ELEKTROMOBILNE POGRANICZE PL-SK					
Nazwa obiektu budowlanego	STACJA SOLARNA ŁADOWANIA ROWERÓW - MAŁA ARCHITEKTURA					
Adres ob. bud.	działki nr ewid. 380 i 386, obręb ewid. 0002 Mrukowa, jednostka ewid. 180508_2 Osiek Jasielski					
Inwestor	Gmina Osiek Jasielski, 38-223 Osiek Jasielski 112					
Stadium	MATERIAŁ DO ZGŁOSZENIA - SZKICE, RYSUNKI	Branża	ARCHITEKTURA	Nr rysunku		
Część	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			Skala rysunku	PZT-3	
Nazwa rysunku	RZUT POZIOMY			1 : 50	Prawa autorskie zastrzeżone	



PRZEKRÓJ A-A, skala 1:50

UWAGI:

1. Fundamenty i elementy konstrukcyjne wykonać zgodnie z rysunkami konstrukcyjnymi.
 2. Niniejszy rysunek, należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami i opisem technicznym.
 3. Przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary poziome i pionowe. Rozwiązania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.
 4. Wszystkie prace należy wykonywać w oparciu o specyfikowane materiały, które należy stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie z zaleceniami producentów i sztuką budowlaną.
 5. Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet niezbędnych elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
 6. Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE !

STACJA SOLARNA DO ŁADOWANIA ROWERÓW Z MODUŁEM SERWISOWYM W FORMIE WIATY O KONSTRUKCJI STAŁOWO-ALUMINIOWEJ, Z DWOMA PYLONAMI OPARTYMI NA FUNDAMENTACH ŻELBETOWYCH, PRZEKRYTA JEDNOSPADOWYM ZADASZENIEM, Z WYKORZYSTANIEM PANELI FOTOWOLTAICZNYCH

Dane techniczne:

Szerokość 170cm.

Długość 240cm.

Wysokość 218 – 303cm.

Kąt nachylenia 30°.

• Konstrukcja stalowo-aluminiowa.

• Możliwość ładowania 4 rowerów elektrycznych jednocześnie.

• Wieszak serwisowy na jeden rower.

• Podstawowe narzędzia serwisowe.

• Kompresor.

• Moc paneli : 4 x 395 Wpi.

• Bateria: 4 x 80Ah 12V.

• Gniazda: 2 x 4 ładowarka USB quick charge 3.0.

• Gniazda sieciowe 4 x 230V AC.

• Miejsce na dodatkowy branding.

• Możliwość ładowania jednośladów elektrycznych oraz urządzeń mobilnych (smartfonów, tabletów i odtwarzaczy mp3).

• Inteligentne oświetlenie LED umożliwiające bezpieczne korzystanie po zmroku.

• Ławeczka 6 – osobowa.

• 4 szt. stojaków na rower.

• Zadaszenie

- k. brukowa wibroprasowana - 6.0 cm

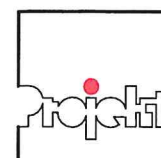
- zaprawa - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 - 4.0 cm

- podbudowa - warstwa klinująca z kruszywa łamanego, frakcji 0/31.5mm stab. mech. - 10.0 cm

- warstwa konstrukcyjna z kruszywa łamanego, frakcji 31,5/63.0mm stab. mech. - 10.0 cm

- grunt rodzimy dogęszczony do $\lambda_s=0,98$

STAROSTWO POWIATOWE
w JAŚLE
38-200 Jasło, ul. Rynek 18
tel. 13 44 834 10
NIP 6852140829 REGON 370443531



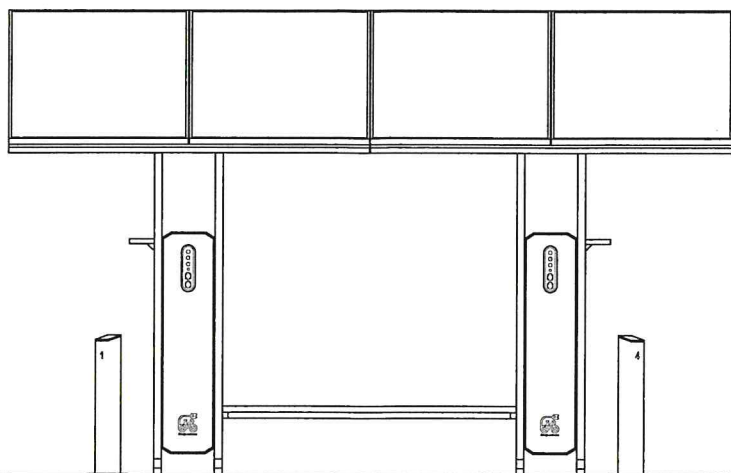
SERVICE

Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr upr. bud.	Data	Podpis
projektant	mgr inż. arch. Adam Przewoźnik	architektoniczna	ANB.V.7342-I-1/98	02.2025	

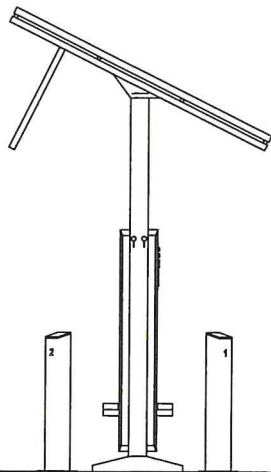
PROJEKT SERVICE PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ADAM PRZEWÓŹNIK 38-200 JAŚŁO UL. CZACKIEGO 14

Nazwa zad. inv.	ELEKTROMOBILNE POGRANICZE PL-SK				
Nazwa obiektu budowlanego	STACJA SOLARNA ŁADOWANIA ROWERÓW - MAŁA ARCHITEKTURA				
Adres ob. bud.	działki nr ewid. 380 i 386, obręb ewid. 0002 Mrukowa, jednostka ewid. 180508_2 Osiek Jasielski				
Inwestor	Gmina Osiek Jasielski, 38-223 Osiek Jasielski 112				
Stadium	MATERIAŁ DO ZGŁOSZENIA - SZKICE, RYSUNKI	Branża	ARCHITEKTURA		Nr rysunku
Część	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			Skala rysunku	PZT-4
Nazwa rysunku	PRZEKRÓJ A-A			1 : 50	

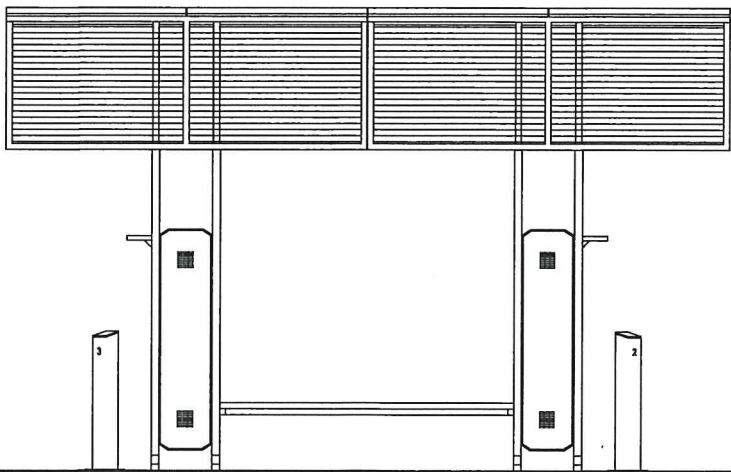
Prace autorskie zastrzeżone



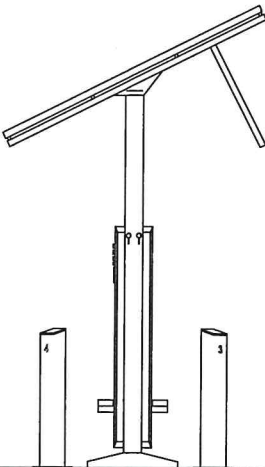
ELEWACJA FRONTOWA, skala 1:50



ELEWACJA BOCZNA 1, skala 1:50

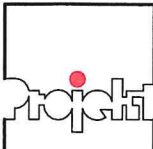


ELEWACJA TYLNA, skala 1:50



ELEWACJA BOCZNA 2, skala 1:50

STAROSTWO POWIATOWE
w JASŁE
38-200 Jasło, ul. Rynek 18
tel. 13 44 834 10
NIP 6852140829 REGON 370443854



SERVICE® PROJEKT SERVICE PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ADAM PRZEWOŹNIK 38-200 JASŁO UL. CZACKIEGO 14

Nazwa zad. inw.	ELEKTROMOBILNE POGRANICZE PL-SK			
Nazwa obiektu budowlanego	STACJA SOLARNA ŁADOWANIA ROWERÓW - MAŁA ARCHITEKTURA			
Adres ob. bud.	działki nr ewid. 380 i 386, obręb ewid. 0002 Mrukowa, jednostka ewid. 180508_2 Osiek Jasielski			
Inwestor	Gmina Osiek Jasielski, 38-223 Osiek Jasielski 112			
Stadium	MATERIAŁ DO ZGŁOSZENIA - SZKICE, RYSUNKI	Branża	ARCHITEKTURA	Nr rysunku
Część	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Skala rysunku	PZT-5
Nazwa rysunku	ELEWACJE		1 : 50	

ANB.V.7342-1-1/98

DECYZJA

Działając na podstawie art 12 ust.1 pkt 1, 5, 6 i ust.3, art. 13 ust.1 pkt 1 i ust. 4, art. 14 ust.1 pkt 1 i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane /Dz.U. Nr 89, poz. 414 z późn. zm./, § 2 pkt 2, § 4 ust 3 i § 9 ust.1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. z 1995r. Nr 8, poz. 38/ oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego /Dz.U. z 1980r. Nr 9, poz 26 z późn. zm./ po przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i złożeniu egzaminu z wynikiem pozytywnym

nadaje
mgr inż. arch. Adamowi PRZEWÓŹNIKOWI
urodzonemu 15 stycznia 1965r. w Jaśle

uprawnienia budowlane

Nr ewidencyjny 1/98

**DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ.**

Uprawnienia te stanowią również podstawę do :


- sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu,
- sprawdzania projektów architektoniczno -budowlanych,
- sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
- wykonywania państwowego nadzoru budowlanego.

Uprawnienia niniejsze nie obejmują zaś działalności zawodowej w zakresie projektowania stałych i tymczasowych budynków służących do celów technicznych w komunikacji kolejowej, z wyłączeniem budynków przeznaczonych w całości lub w części do użytku publicznego.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, za pośrednictwem Wojewody, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Adam Przewoźnik
zam. Jasło, ul. Kochanowskiego 6/53,
2. Główny Urząd Nadzoru Budowlanego
00-926 Warszawa, ul. Krucza 38/42
3. aa.

Z up. WOJEWODY

Janusz Błażejczak
DYREKTOR WYDZIAŁU
Architektury i Nadzoru Budowlanego
Architekt Wojewódzki

KONTWIERDZAM
ZGODNOŚĆ
7 ODPOWIEDZIALNOŚCI



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

mgr inż. architekt
ADAM PRZEWOŹNIK
Uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności: architektonicznej
nr ewid. 1/98

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Adam Przewoźnik

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **1/98**,
jest wpisany na listę członków Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP
pod numerem: **PK-0114**.

Członek czynny od: 25-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 31-01-2024 r. Rzeszów.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2025 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PK-0114-CFFF-YY59-2746-EE7F

POTWIERDZAM
ZGODNOŚĆ
7 ODPOWIEDZI

mgr inż. arch. Adam Przewoźnik
(imię i nazwisko)
ANB.V.7342-I- 1/98
(nr uprawnień)
PK - 0114.
(nr członkowski izby zawodowej)

Oświadczenie

projektanta lub osoby sprawdzającej projekt budowlany.

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane niniejszym oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu dla **STACJI SOLARNEJ ŁADOWANIA ROWERÓW** na działkach ewid. nr 380, 386, obręb ewid. 0002 – Mrukowa, jednostka ewid. 180508_2 Osiek Jasielski,

(podać nazwę projektu budowlanego i adres inwestycji)

sporządzony dla:

Gmina Osiek Jasielski

z s. 38-223 Osiek Jasielski 112,

(podać Inwestora)

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Osoby opracowujące projekt zagospodarowania działki:		
architektoniczna	mgr inż. arch. Adam Przewoźnik	ANB.V.7342-I- 1/98

Jasło, Luty 2025r.
(miejscowość i data)

mgr inż. architekt
ADAM PRZEWOŹNIK
Uprawnienia budowlane
do projektowania i nadzoru
w specjalności architektonicznej
(pieczęć wraz z podpisem)