



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

Symbol projektu: 04/02/25	Symbol opracowania: PZT	Egzemplarz: 02
Nazwa elementu projektu budowlanego: 1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Nazwa zamierzenia budowlanego: STACJA SOLARNA ŁADOWANIA SAMOCHODÓW TZW. CARPORT Z DODATKOWYM ZASILANIEM		
Nazwa zadania inwestycyjnego: ELEKTROMOBILNE POGRANICZE PL-SK		
Rodzaj obiektu budowlanego: Osiek Jasielski		
Kategoria obiektu budowlanego: OBIEKT MAŁEJ ARCHITEKTURY		
Nazwa jednostki ewidencyjnej: jednostka ewidencyjna: 180508_2 Osiek Jasielski		
Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: obręb ewidencyjny: 0003 – Osiek Jasielski		
Numer ewidencyjny działki: działki nr ewidencyjny: 693, 694, 695, 656/3		
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 43.674.3.12.18.2025
z dnia 26.02.2025

Projektant mgr inż. arch. Adam Przewoźnik			
osoby opracowujące dokumentację techniczną:			
specjalność	imię i nazwisko	nr ew. uprawnień	data
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 zagospodarowanej 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.PZD-1
Plan sytuacyjny	skala 1: 100	ark.PZD-2
Rzut poziomy	skala 1: 50	ark.PZD-3
Przekrój	skala 1: 50	ark.PZD-4
Elewacje	skala 1: 50	ark.PZD-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.
	str.

Projekt zagospodarowania terenu

Część opisowa

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem inwestycji jest budowa STACJI SOLARNEJ ŁADOWANIA SAMOCHODÓW TZW. CARPORTU.

Carport zlokalizowany będzie na działkach nr ewid. 693, 694, 695, 656/3 obręb ewid. 0003 – Osiek Jasielski, jednostka ewid. 180508_2 Osiek Jasielski. Działki stanowią własność Inwestora.

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

2. Istniejące zagospodarowanie terenu

Teren w stanie obecnym, w konturze oznaczonym na rys. PZT-1 literami ABCDEFGHIJKLMNOP, zabudowany jest obiektami Urzędu Gminy oraz infrastrukturą techniczną. W bezpośrednim sąsiedztwie projektowanej stacji ładowania samochodów zlokalizowany jest parking dla samochodów osobowych.

Teren objęty opracowaniem posiada bezpośredni dostęp do drogi publicznej powiatowej nr 1893R, dz. nr ewid. 1353.

Działki nie są ogrodzone.

Sąsiednie działki są zabudowane budynkami mieszkalnymi i usługowymi.

Teren przeznaczony pod inwestycję jest płaski.

Działki są wyposażone w: instalację elektroenergetyczną, teletechniczną, gazową, wodociągową, kanalizacji sanitarnej i deszczowej.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Zakres robót objętych dokumentacją:

- wykorytowanie terenu w obrysie obrzeży typu drogowego (15x30cm) – zgodnie z arkuszami PZT-1, PZT-2;
- zabetonowanie obrzeży typu drogowego (15x30cm) na fundamencie betonowym (rozwiązanie typowe);
- wykonanie fundamentów systemowych pod montaż carportu wg. rysunków technicznych producenta stacji (rozwiązanie systemowe) z wyprowadzeniem kanałów doprowadzających przewody do magazynu energii;
- wykonanie orurowania dla przewodów łączących stację z magazynem energii;
- wykonanie podbudowy pod kostkę betonową;
- ułożenie kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej w obrębie obrzeży;
- montaż carportu.

Forma architektoniczna

Carport - stacja solarna do ładowania samochodów w formie konstrukcji stalowej pod panele fotowoltaiczne, z dwoma pylonami opartymi na fundamentach żelbetonowych, przekrytej jednospadowym zadaszeniem.

Dane techniczne:

Szerokość 568cm.

Długość 578cm.

Wysokość 210 – 290cm.

Kąt nachylenia 8°.

- Konstrukcja stalowa (stal S335, ocynkowana ogniowo, malowana proszkowo).
- Możliwość ładowania 2 samochodów elektrycznych jednocześnie.
- Ilość paneli: 15.
- Moc generatora: 6,75/6,9kW.
- 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 ($h_z = 1,20$ m) (Na podstawie normy PN-81/B-03020)
- Strefa wiatrowa - III - 24-47m/s (Na podstawie normy PN-77/B-02011)
- Strefa śniegowa - III $\geq 1,20$ kN/m² (Na podstawie normy PN-80/B-02010/Az1:2006)

Rodzaje nawierzchni:

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

Rodzaj nawierzchni:

- Nawierzchnia komunikacji kołowej:
 - k. brukowa wibroprasowana - 8.0cm
 - zaprawa - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 - 5.0cm
 - podbudowa - warstwa klinująca z kruszywa łamanego, frakcji 0/31.5mm stab. mech. - 20.0cm
 - warstwa konstrukcyjna z kruszywa łamanego, frakcji 31,5/63.0mm stab. mech. - 20.0cm
 - geowłóknina separacyjna (125g/m², 8.5kN/m²) (ity, gliny)
 - grunt rodzimy dogęszczony do $I_s=0,98$
- Spadki poprzeczne $i=0.5-2\%$.

4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowanej terenu

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

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

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.

Teren działek 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 działek 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 (693, 694, 695, 656/3, obręb ewid. 0003 – Osiek Jasielski, 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 najniższej 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 2,10m do okapu i 2.90m do kalenicy) zjawisko przysłaniania nie może zachodzić, obiekt nie wykracza obszarem oddziaływania poza granicę przedmiotowych działek budowlanych (działki nr ewid. 693, 694, 695, 656/3, obręb ewid. 0003 – Osiek Jasielski, jednostka ewid. 180508_2 Osiek Jasielski)

c. Oddziaływanie z tytułu zacieniania – 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 (2,10m do okapu i 2.90m 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. 693, 694, 695, 656/3, obręb ewid. 0003 – Osiek Jasielski, jednostka ewid. 180508_2 Osiek Jasielski.

UWAGI!

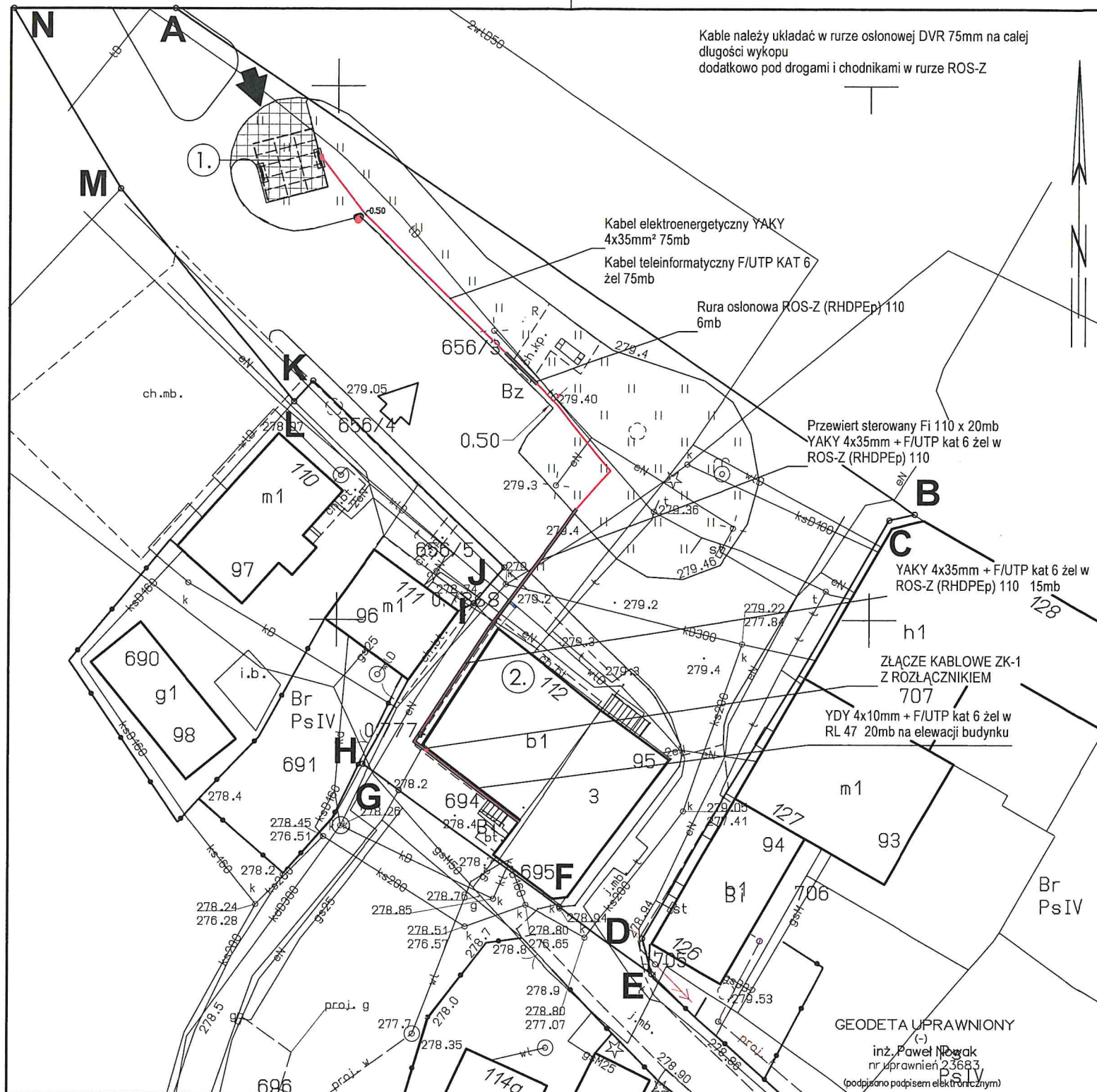
- W trakcie realizacji projektu należy stosować materiały i wyroby posiadające obowiązujące świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie lub jeśli są przedmiotem Norm Państwowych, zaświadczenie producenta potwierdzające ich zgodność z postanowieniami odpowiednich norm.
- Wszelkie roboty budowlane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





MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Układ współrzędnych XY: "2000"
Układ wysokościowy: Kronsztadt 86

Godło: 7.115.25.03.1.3
Obiekt: Osiek Jasielski
Gmina: Osiek Jasielski
Zakres aktualizacji:
Data opracowania mapy: 4/08/2021
L.k.s.r.: 309/2021
Nr zgłoszenia: 6640.2303.2021

Marta Majewska-Nowak
Pracownia Geodezji i Wycena Nieruchomości
tel. 512 093 491 biuro.mnp@poczta.onet.pl tel. 519 636 744
Sieklówka 72a, 38-214 Bieżdziej
NIP: 819 14 83 55 REGON: 180436491

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 inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych

GEODETA UPRAWNIONY
(-) inż. Paweł Nowak
nr uprawnień 23683
(podpisano podpisem elektronicznym)

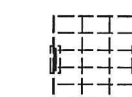
imię i nazwisko, numer świadectwa nadania uprawnień geodety który sporządził mapę, oraz jego podpis

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych, których rezultaty zawiera pozytywnie zweryfikowany operat techniczny	
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	6640.2303.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie prac geodezyjnych	STAROSTA JASIELSKI
Wykonawca prac geodezyjnych	MM Marta Majewska-Nowak Pracownia Geodezji i Wycena Nieruchomości
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	Paweł Nowak Nr upr. 23683
Numer protokołu potwierdzającego wynik pozytywnej weryfikacji	6640.2303.2021 _ 19887
Data sporządzenia protokołu	03 / 09 / 21
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia	

LEGENDA:

ELEMENTY PS OBJĘTE WNIOSKIEM

A B M N



- PROJEKTOWANY CARPORT FOTOWOLTAICZNY (dwustanowiskowy), jako wiaty o wym. 5,68 x 5,78m



- PROJEKTOWANA KOMUNIKACJA KOŁOWA O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ gr. 8cm - Kd1 (pow.57,0m2) długość obrysu o wym. 15x30cm, l=22,0mb

1.

- PROJEKTOWANY CARPORT

2.

- BUDYNEK URZĘDU GMINY OSIEK JASIELSKI



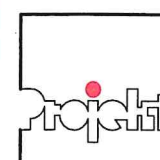
- ISTNIEJĄCY WJAZD NA PARKING



- PROJEKTOWANY WJAZD DO STACJI CARPORT

UWAGI:

PRZEBIEG PROJEKTOWANEJ INFRASTRUKTURY I LOKALIZACJĘ JEJ ELEMENTÓW NALEŻY TRAKTOWAĆ POGŁĄDOWO SZCZEGÓŁY ROZWIĄZAŃ ZOSTANĄ ZAWARTE W PROJEKTACH BRANŻOWYCH



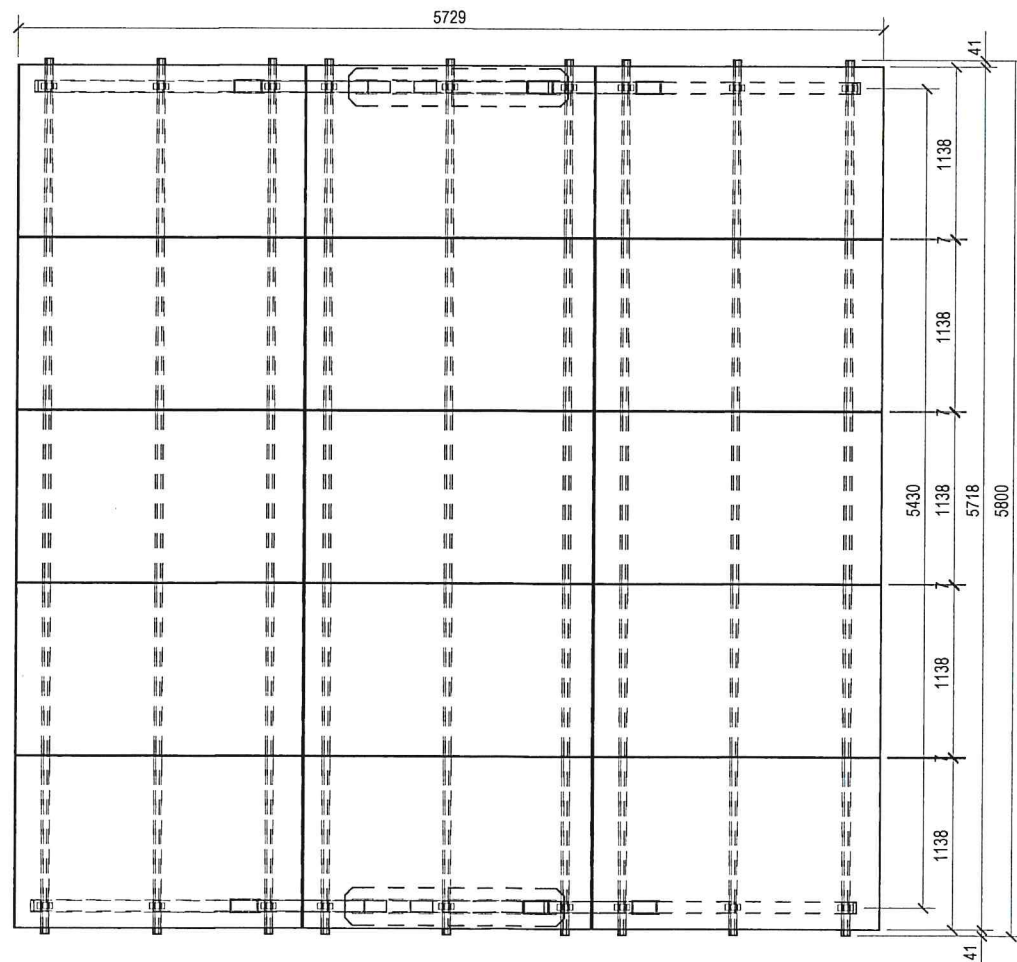
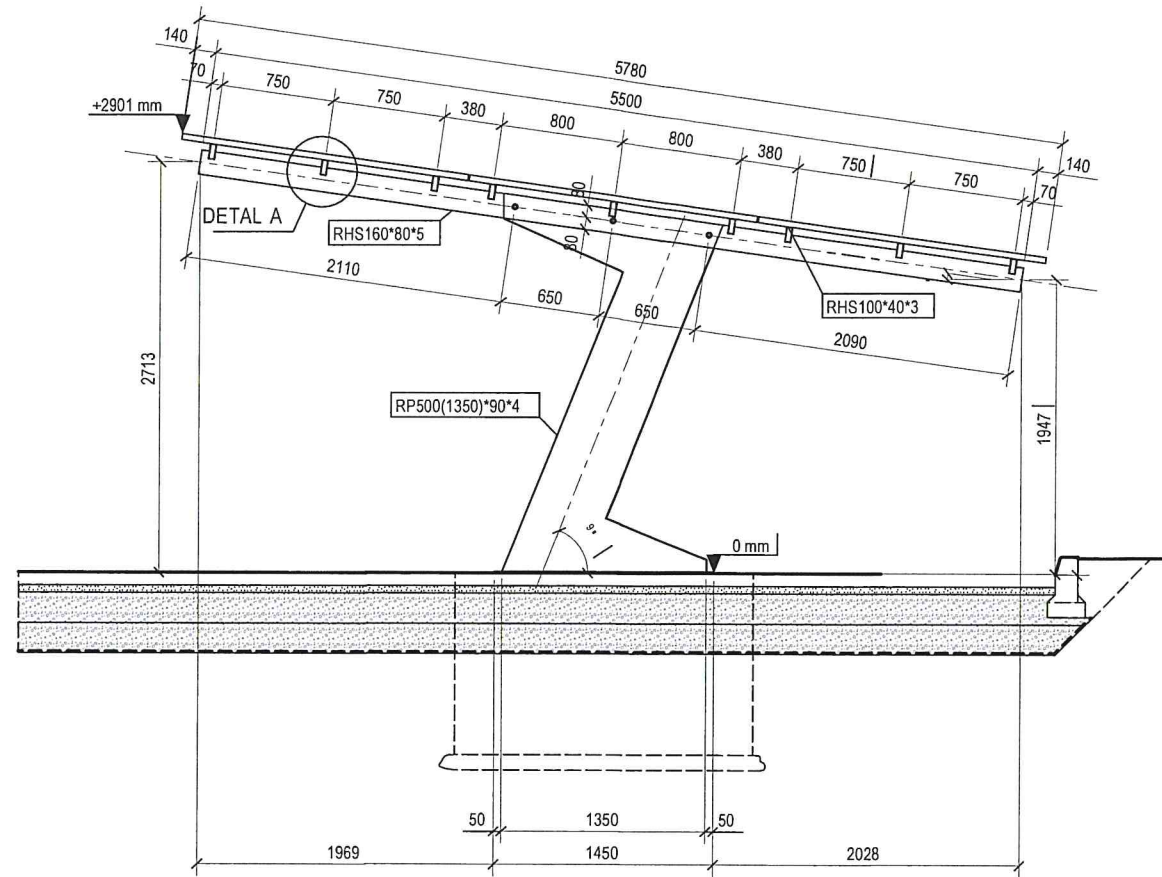
Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr upr. bud.	Data	Podpis
projektant	mgr inż. arch. Adam Przewoźnik	architektoniczna	ANB.V.7342-I-1/98	02.2025	

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

Nazwa zad. inw.	ELEKTROMOBILNE POGRANICZE PL-SK				
Nazwa obiektu budowlanego	STACJA SOLARNA ŁADOWANIA SAMOCHODÓW TZW. CARPORT - MAŁA ARCHITEKTURA				
Adres ob. bud.	działki nr ewid. 693, 694, 695, 656/3, obręb ewid. 0003 Osiek Jasielski, 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-1
Nazwa rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			1 : 500	

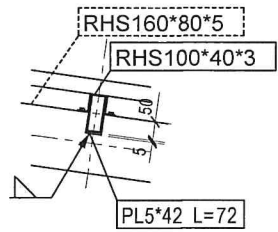
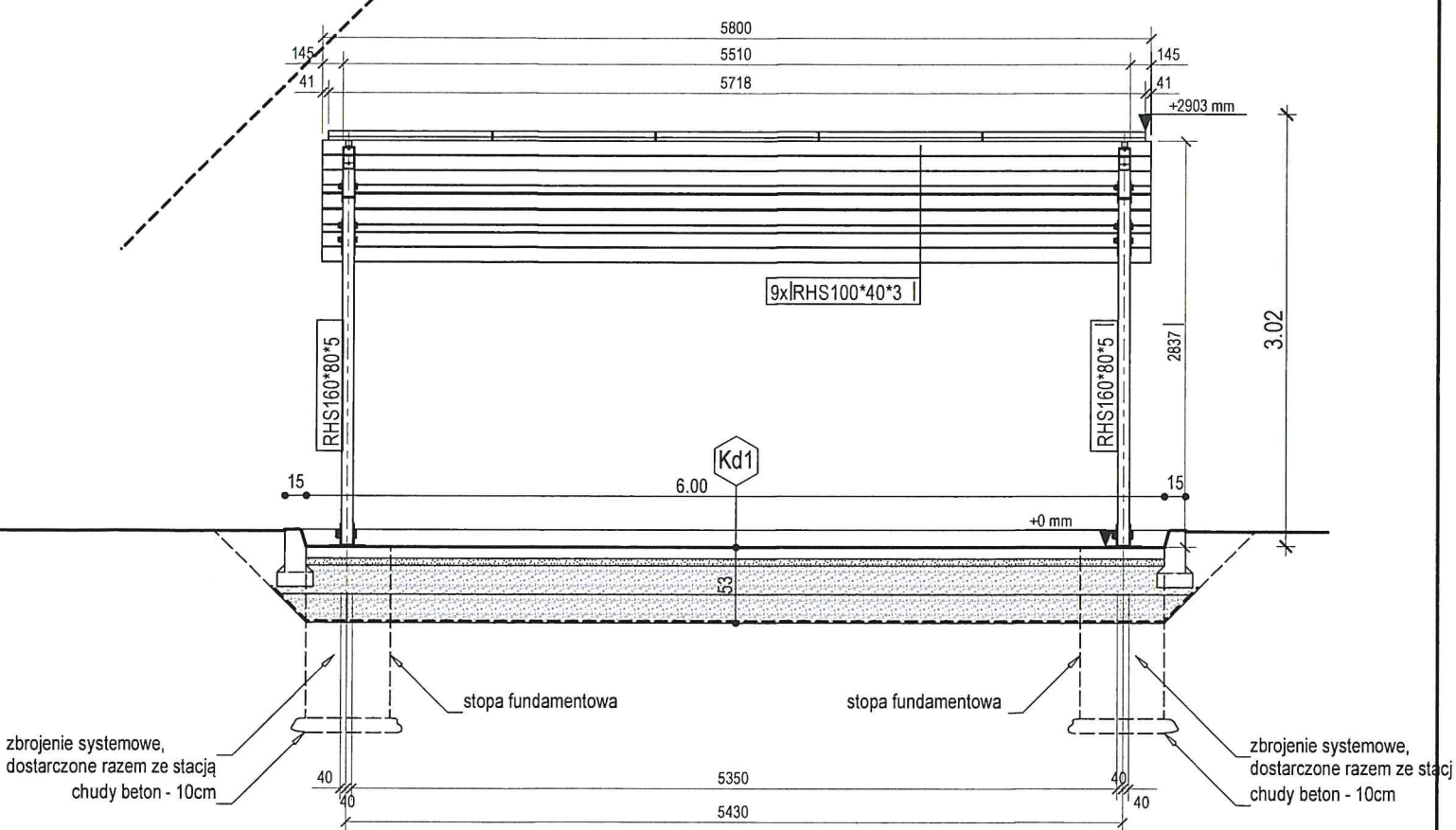
Prawa autorskie zastrzeżone

PRZEKRÓJ, skala 1:50



RZUT POZIOMY, skala 1:50

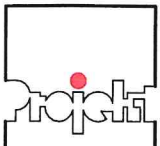
RZUT FRONTOWY, skala 1:50



DETAL A, skala 1:20

Kd1

- k. brukowa wibroprasowana - 8.0cm
- zaprawa - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 - 5.0cm
- podbudowa - warstwa klinująca z kruszywa łamanego, frakcji 0/31.5mm stab. mech. - 20.0cm
- warstwa konstrukcyjna z kruszywa łamanego, frakcji 31.5/63.0mm stab. mech. - 20.0cm
- geowłóknina separacyjna (125g/m², 8.5kN/m²)
- grunt rodzimy dogęszczony do Is=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. inv.	ELEKTROMOBILNE POGRANICZE PL-SK				
Nazwa obiektu budowlanego	STACJA SOLARNA ŁADOWANIA SAMOCHODÓW TZW. CARPORT - MAŁA ARCHITEKTURA				
Adres ob. bud.	działki nr ewid. 693, 694, 695, 656/3, obręb ewid. 0003 Osiek Jasielski, 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, PRZEKRÓJ, WIDOK			1 : 50	Prawa autorskie zastrzeżone

Krosno, 1998-03-06

WYWIADZAN
ZGODNOŚĆ
PROJEKTOWA

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

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 PRZEWOŹNIKOWI
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



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. 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

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.

POTWIERDZENIE
ZGODNOŚĆ
7 ODPOWIEDZI

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

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 SAMOCHODÓW TZW. CARPORT** na działkach ewid. nr693, 694, 695, 656/3, obręb ewid. 0003 – Osiek Jasielski, 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
Upewnienia budowlane
do projektowania i nadzoru
w specjalności architektonicznej
ANB.V.7342-I-1/98
(pieczęć wraz z podpisem)