



INWESTOR: Gmina Nawojowa
ul. Ogrodowa 2
33-335 Nawojowa

OBIEKT: Punkt selektywnej zbiórki odpadów komunalnych
dz. ew. nr 271/6, 271/4, obr. Nawojowa, gm. Nawojowa

PRZEDMIOT
OPRACOWANIA: Remont nawierzchni placu przy punkcie selektywnej
zbiórki odpadów komunalnych

STADIUM: Projekt remontu

BRANŻA : ARCHITEKTURA

PROJEKTANT	DATA I PODPIS
mgr inż. arch. Jacek Najbar upr. nr GAS-834/A-28/85 do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności architektonicznej	 grudzień 2017r.
tech. bud. Mariusz Surma	„ETA” spółka z o.o.  tech. bud. Mariusz Surma grudzień 2017r.


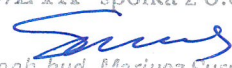
OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Nowy Sącz, grudzień 2017r.

Oświadczam

że opracowanie projektowe pn.:

Remont nawierzchni placu przy Punkcie selektywnej zbiórki odpadów komunalnych, dz. ew. nr 271/6, 271/4, obr. Nawojowa, gm. Nawojowa, woj. małopolskie, - został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno - prawnymi, zasadami wiedzy i sztuki technicznej oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. 03.120.1133 z późn. zmianami).

PROJEKTANT	DATA I PODPIS
mgr inż. arch. Jacek Najbar upr. nr GAS-834/A-28/85 do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności architektonicznej	 grudzień 2017r.
tech. bud. Mariusz Surma	„ETA” spółka z o.o.  tech. bud. Mariusz Surma grudzień 2017r.

Główny Architekt Wojewódzki
w Nowym Sączu

Nowy Sącz, 1985.09.12

Nr GAS-834/A-28/85

D E C Y Z J A

O stwierdzeniu przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 1 i 2, § 7, § 13 ust. 1 pkt 1

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz.46/ stwierdza się, że:

Ob. Jacek N A J B A R

magister inżynier architekt

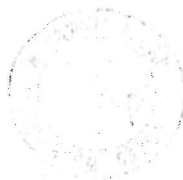
urazdony dnia 12 sierpnia 1951r. w Nowym Sączu

Posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności architektonicznej

Ob. Jacek N A J B A R jest upoważniony do:

1. sporządzania projektów w zakresie rozbiemki:
 - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
 - b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów ścianek i trudniejszych konstrukcji statycznie niewymagalnych,
2. w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzoru, nadzoru i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytworzenia konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów ścianek i trudniejszych konstrukcji statycznie niewymagalnych.

Na podstawie art. 139 KPA decyzja niniejsza może być wykonana - za pośrednictwem - Wydziału do Ministerstwa Administracji i Gosi podarki Przesłanym w Warszawie ul. Piłtowa 57, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Dyrektor
Jacek N A J B A R
Magister inżynier architekt



IZBA ARCHITEKTÓW
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAL

(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. JACEK NAJBAR

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr GAS-834/A-28/85, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: MP-0415.

Członek czynny od: 20-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 30-06-2017 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: 31-12-2017 r.

Podpisano elektronicznie w systemie Informatycznym Izby Architektów RP przez: Grzegorz Lechowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-0415-E3A2-CFCE-B2YB-FCAE

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie informacyjnym Izby Architektów województwa małopolskiego lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

PROJEKT BUDOWLANY REMONTU

OPIS TECHNICZNY

1. INWESTOR, LOKALIZACJA:

Inwestor: Gmina Nawojowa
ul. Ogrodowa 2, 33-335 Nawojowa

Lokalizacja: Punkt selektywnej zbiórki odpadów komunalnych, dz. ew. nr 271/4, 271/6,
m. Nawojowa, gm. Nawojowa

2. ZAKRES OPRACOWANIA

Opracowanie obejmuje projekt remontu nawierzchni istniejącego placu przy Punkcie selektywnej zbiórki odpadów komunalnych w m. Nawojowa w zakresie wymiany nawierzchni placu wraz z obrzegowaniem, wymiany bram wjazdowych do części magazynowej oraz montaż lamp do oświetlenia placu.

3. PODSTAWA OPRACOWANIA

- umowa z inwestorem
- wizja lokalna w terenie
- wytyczne do projektowania
- wytyczne programowo funkcjonalne
- obowiązujące normy i przepisy do projektowania

4. CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

Na terenie działek nr. ew. 271/4, 271/6 (objętych projektem) znajdują się zabudowania Punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych połączonych od strony północno-zachodniej z budynkiem OSP. W obrębie działki znajduje się również budynek magazynowy. Teren w całości ogrodzony. Wjazd na teren poprzez istniejący zjazd publiczny do drogi dz. nr 267. Istniejący plac o nawierzchni betonowej znajduje się w złym stanie technicznym.

Projektuje się wymianę istniejącej nawierzchni na nową wraz z podbudową oraz brzegowaniem krawężnikami betonowymi. Ponadto w celu poprawy funkcjonowania zaprojektowano zamontowanie na ścianie budynku lam do oświetlenia placu przy bramach wjazdowych. Zaprojektowano również wymianę istniejących bram wjazdowych (do magazynów) z siatki na bramy pełne z blachy powlekanej.

5. ZAKRES ROBÓT OBJĘTYCH REMONTEM

5.1. Nawierzchnie utwardzone

W celu poprawy funkcjonowania i dostosowania do przewidywanych obciążeń (samochody ciężarowe), projekt przewiduje całkowitą wymianę nawierzchni betonowej

na nową z kostki betonowej wraz z podbudową oraz wykonanie wokół obrzegowania z krawężników na ławie betonowej. Nawierzchnię wykonać ze spadkiem 0,5% (od budynku).

Materiały, warstwy:

- Obrzegowanie placu
 - Krawężniki betonowe wibroprasowane, wym. 20x30x100cm ustawione na podsypce cementowo-piaskowej,
 - ława betonowa z oporem (beton kl. C16/20),
- Nawierzchnia z kostki
 - kostka betonowa wibroprasowana gr. 8cm
 - podsypka cementowo-piaskowa gr. 3cm
 - podbudowa, warstwa górna - tłuczeń kamienny frakcji 16-31,5mm, gr. 24cm
 - podbudowa, warstwa dolna - tłuczeń kamienny frakcja 31,5-63,00 mm, gr. 20 cm
 - warstwa filtracyjno-separacyjna - pospółka frakcji 0-63mm, gr. 10cm
 - grunt rodzimy zagęszczony mechanicznie

5.2. Bramy wjazdowe

W celu zapewnienia lepszej osłony magazynów przed wpływami atmosferycznymi zaprojektowano demontaż istniejących bram i zamontowanie nowych dwuskrzydłowych bram, pełnych.

- Brama wjazdowa (3szt.) o wym. 4,20 x 3,50m, dwuskrzydłowa z kształtowników stalowych ocynkowanych, wypełnienie (z przetłoczniami) z blachy stalowej ocynkowanej malowanej proszkowo,
- Jedno ze skrzydeł wyposażać w blokadę w postaci rygla wpuszczanego w stopkę.
- Bramy wyposażać w zamki (z kpl. co najmniej trzech kluczy), skrzydła zamocować na zawiasach regulowanych.

5.3. Oświetlenie placu

W obrębie wejścia i wjazdów na ścianie frontowej (od zewnątrz) budynku PSZOK zamontować 4 naświetlacze (metalohalogenkowe) o stopniu ochrony IP 66 i mocy 150W każdy. Zasilanie z istniejącej instalacji wewnętrznej budynku kablem YDY 3x2,5mm² układanym w rurce elektroinstalacyjnej sztywnej.

6. UWAGI KOŃCOWE.

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.

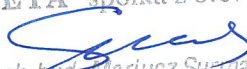
Roboty budowlane i montażowe powinny być prowadzone zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami, normami i instrukcjami producentów pod nadzorem inwestorskim i autorskim.

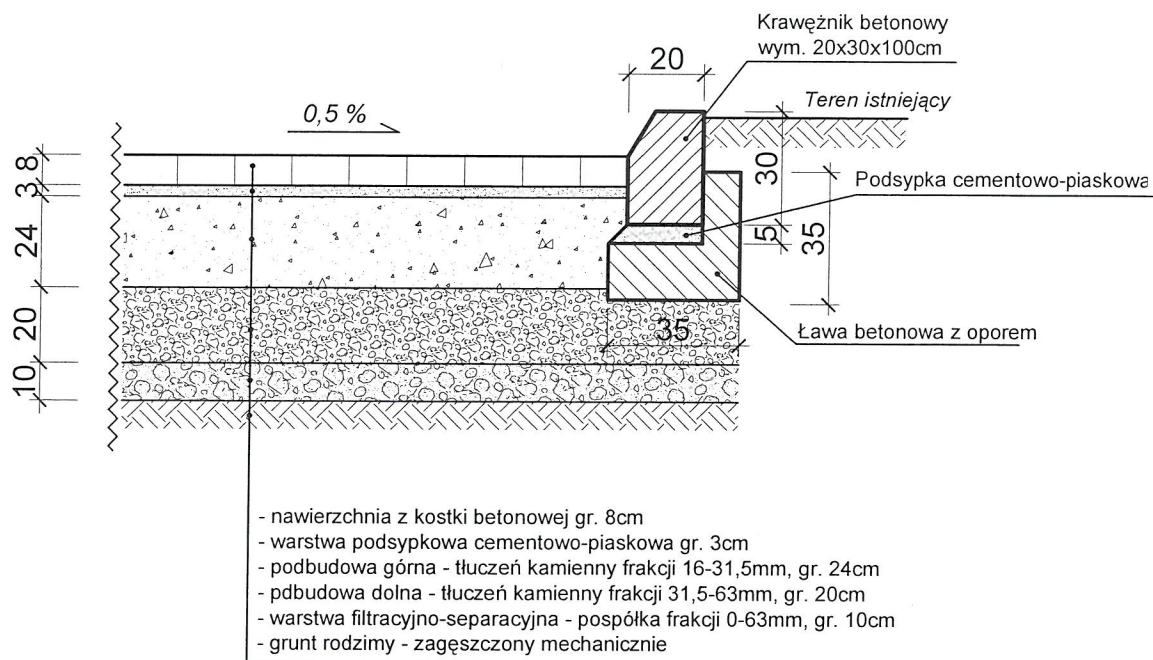
Projekt architektoniczno - budowlany jest projektem nadrzędnym, ewentualne nieścisłości należy konsultować z projektantem.


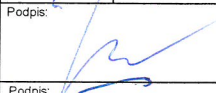

Wszelkie kopiowanie, powielanie i dokonywanie zmian w projekcie bez zgody autora jest niedozwolone. (Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 04.02.1994r.)

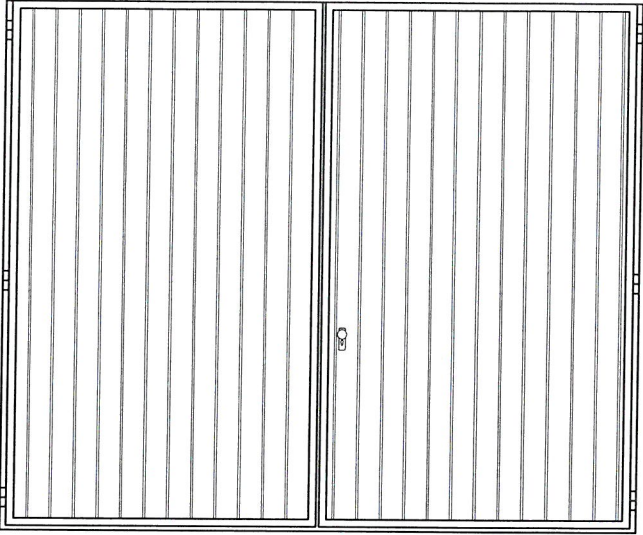
Po zakończeniu prac budowlanych teren należy uporządkować, a powierzchnie niezagospodarowane wyplantować i obsiać trawą.




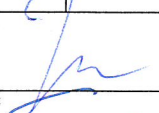
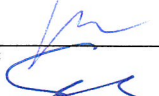
„ETA” spółka z o.o.

tech. bud. Mariusz Surma



 Jednostka projektowa: "ETA" Spółka z o.o., ul. Śniadeckich 8, 33-300 Nowy Sącz, tel.: (18) 444-26-05			
Inwestor: Gmina Nawojowa ul. Ogrodowa 2, 33-335 Nawojowa		Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	
Nazwa zadania: Remont nawierzchni placu przy Punkcie Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych		Objekt i adres: Punkt selektywnej zbiórki odpadów komunalnych, dz. nr 271/6, 271/4, obr. Nawojowa, gm. Nawojowa	
Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ PRZEZ PLAC		Skala: 1:20	Data: 12. 2017r.
Projektant: mgr inż. arch. Jacek Najbar upr. nr GAS-834/A-28/85	Podpis: 		Branża: Architektura
Opracował: tech. bud. Mariusz Surma	Podpis: 		

WYMIARY ZESTAWCZE	420 x 350cm
SCHEMAT	
ILOŚĆ	3
UWAGI	BRAMA Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ, POWLEKANEJ

UWAGA!!
PRZED MONTAŻEM SPRAWDZIĆ
I POBRAĆ WYMIARY NA BUDOWIE

 Jednostka projektowa: "ETA" Spółka z o.o., ul. Śniadeckich 8, 33-300 Nowy Sącz, tel.: (18) 444-26-05			
Inwestor: Gmina Nawojowa ul. Ogrodowa 2, 33-335 Nawojowa		Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	
Nazwa zadania: Remont nawierzchni placu przy Punkcie Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych		Obiekt i adres: Punkt selektywnej zbiórki odpadów komunalnych, dz. nr 271/6, 271/4, obr. Nawojowa, gm. Nawojowa	
Tytuł rysunku: BRAMA WJAZDOWA		Skala: 1:50	Data: 12. 2017r.
Projektant: mgr inż. arch. Jacek Najbar upr. nr GAS-834/A-28/85	Podpis: 		Numer rysunku: 3
Opracował: tech. bud. Mariusz Surma	Podpis: 		Branża: Architektura