

PROJEKT

zawieszanie stanowią załącznik
do pisma-decyzji Nr 112/D9
wydanej dnia 2009.03.17

BUDOWLANO - WYKONAWCZY

na przebudowę nawierzchni placu wokół budynku

Urzędu Gminy w Wąsewie

Inwestor: Gmina Wąsewo

ul. Zastawska 13

07-311 Wąsewo

Adres budowy:

Plac wokół budynku Urzędu Gminy w Wąsewie

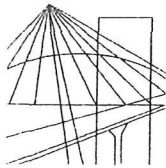
ul. Zastawska 13, 07-311 Wąsewo

Projektant:



Marian Pecura

upr. proj. GT IIa – 0073/9/76 U.W Ostrołęka
czł. MJJB W-wa Nr ewid. MAZ/BO-4094/01



MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Warszawa, 13 grudnia 2007

Zaświadczenie

Pan MARIAN PECURA

miejsce zamieszkania:

RYTLA 2

07-300 OSTRÓW MAZOWIECKA

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: *MAZ/BD/4094/01*

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia: *30 czerwca 2008 r.*

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
7-ca PRZEWODNIKÓW

mgr inż. Jerzy Kotowski

00-050 Warszawa ul. Świętokrzyska 14 klatka B, VIIp, tel. 022 336 14 02, -03, -04, fax w. 18
Dział Członkowski: tel. 022 336 11 05 w. 24, 25, 31, fax w. 26. Komisja Kwalifikacyjna: tel. 022 336 14 08 w. 23, 35, fax w. 23
E-mail: biuro@maz.piib.org.pl, www.maz.piib.org.pl

10

Ostrow Maz.

25.03.2008

O Ś W I A D C Z E N I E

Oświadczam niniejszym, że opracowany projekt budowlano - wykonawczy na przebudowę nawierzchni placu wokół budynku Urzędu Gminy w Wąsewie został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i zasadami wiedzy technicznej oraz jest kompletny z punktu widzenia celu, jakiemu ma służyć .

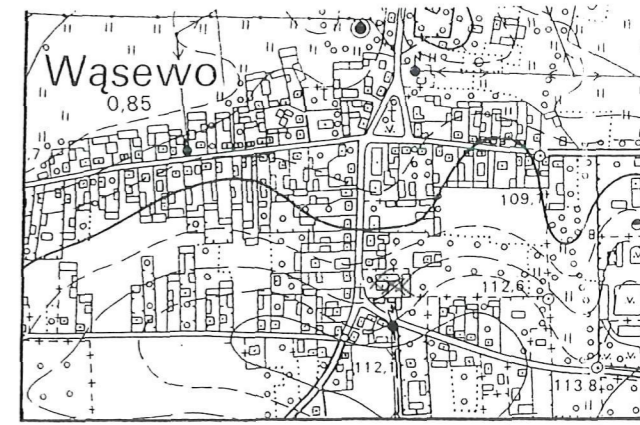
Projektant:



Marian Pecura

Upr. Proj. GT Ila-0073/9/76 UW Ostrolęka
czł. MIIB W-wa Nr ewid. MAZ/BD-4094/01

woj. mazowieckie
 pow. ostrowski
 gm. Wąsewo
 obręb: Wąsewo
 ul. Zastawska dz. 544
 skala 1:500
Mapa d/c projektowych
 sek. 254.113.201



SZKIC ORIENTACJI
 1:5000

STAROSTWO POWIATOWE
 w Ostrowi Mazowieckiej
 07-300 Ostrow Mazowiecka
 ul.3 Maja 68

ST...
 Wzrost...
 Wzrost...
 13.09.26.2007

Z up. ...

mgr inż. Wojciech Kaculiński
 Kierownik Oddziału Dokumentacji
 Geodezyjnej i Kartograficznej

S-RiVa



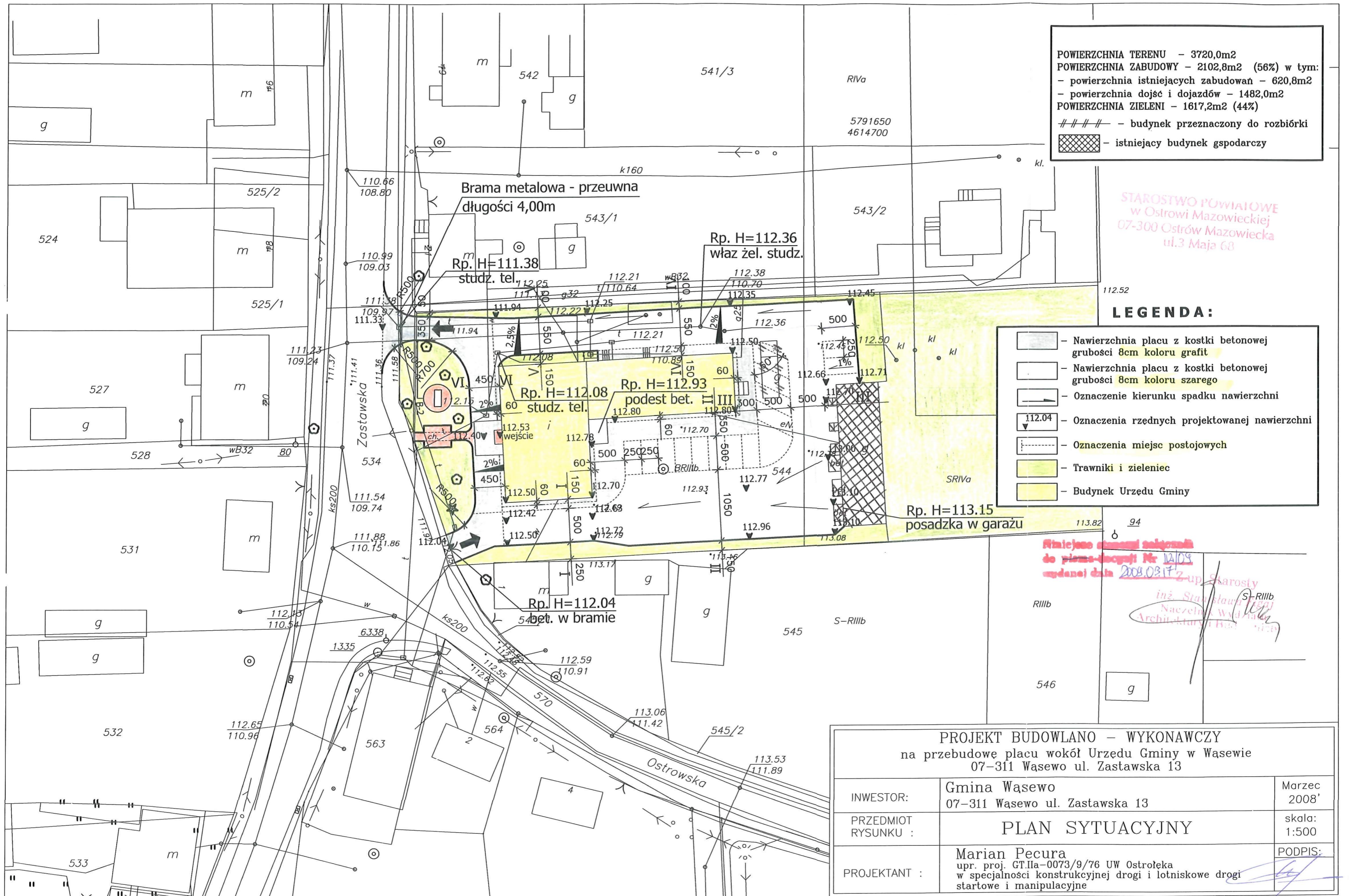
Sytuacja na mapie aktualna na dzień 6.10.2007

wykonawca:
 G...
 A...

Ostrow Maz 11.10.2007

12

Zgodnie z art.18 ustawy z dnia 17.05.1989r.-Prawo geodezyjne i kartograficzne(Dz.U.2000r.Nr100,poz.1088 ze zm.)rozpowszechnianie, rozprowadzanie oraz reprodukcowanie w celu rozpowszechniania niniejszej mapy wymaga zezwolenia Starosty Ostrowskiego



POWIERZCHNIA TERENU - 3720,0m²
 POWIERZCHNIA ZABUDOWY - 2102,8m² (56%) w tym:
 - powierzchnia istniejących zabudowań - 620,8m²
 - powierzchnia dojeżdż i dojazdów - 1482,0m²
 POWIERZCHNIA ZIELENI - 1617,2m² (44%)
 ##### - budynek przeznaczony do rozbiórki
 [Cross-hatched box] - istniejący budynek gospodarczy

STAROSTWO POWIATOWE
 w Ostrowi Mazowieckiej
 07-300 Ostrow Mazowiecka
 ul.3 Maja 68

LEGENDA:

- [Light grey box] - Nawierzchnia placu z kostki betonowej grubości 8cm koloru grafit
- [Light yellow box] - Nawierzchnia placu z kostki betonowej grubości 8cm koloru szarego
- [Arrow] - Oznaczenie kierunku spadku nawierzchni
- [Box with 112.04] - Oznaczenia rzędnych projektowanej nawierzchni
- [Dashed box] - Oznaczenia miejsc postojowych
- [Green box] - Trawniki i zieleń
- [Yellow box] - Budynek Urzędu Gminy

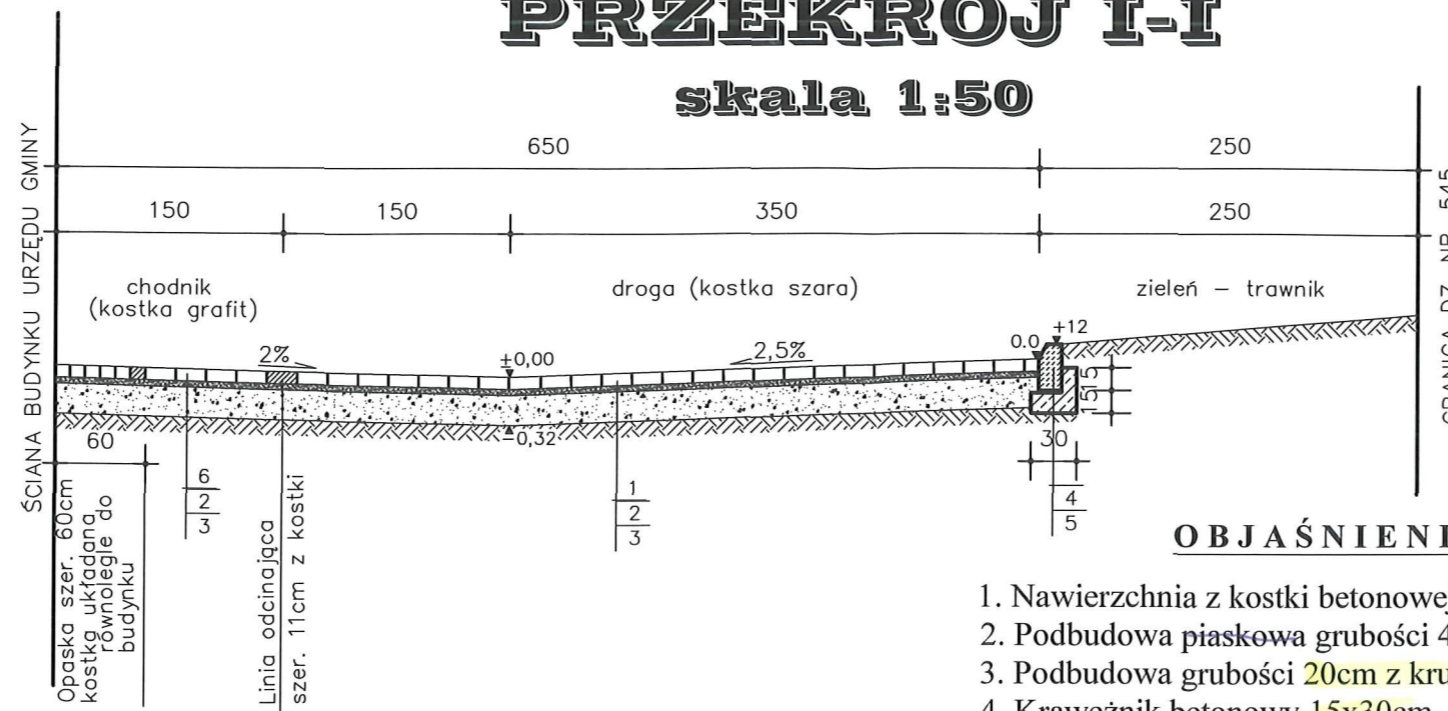
Niniejsze zmiany są zgodne
 do planu budowlanego Nr 12/08
 wydanej dnia 2008.03.17

inż. Stanisław [Signature]
 Naczelnik Wydziału
 Architekcyjny Bud.

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY na przebudowę placu wokół Urzędu Gminy w Wasewo 07-311 Wasewo ul. Zastawska 13		
INWESTOR:	Gmina Wasewo 07-311 Wasewo ul. Zastawska 13	Marzec 2008'
PRZEDMIOT RYSUNKU :	PLAN SYTUACYJNY	
PROJEKTANT :	Marian Pecura upr. proj. GT.IIa-0073/9/76 UW Ostrołęka w specjalności konstrukcyjnej drogi i lotniskowe drogi startowe i manipulacyjne	PODPIS: [Signature]

PRZEKROJ I-I

skala 1:50



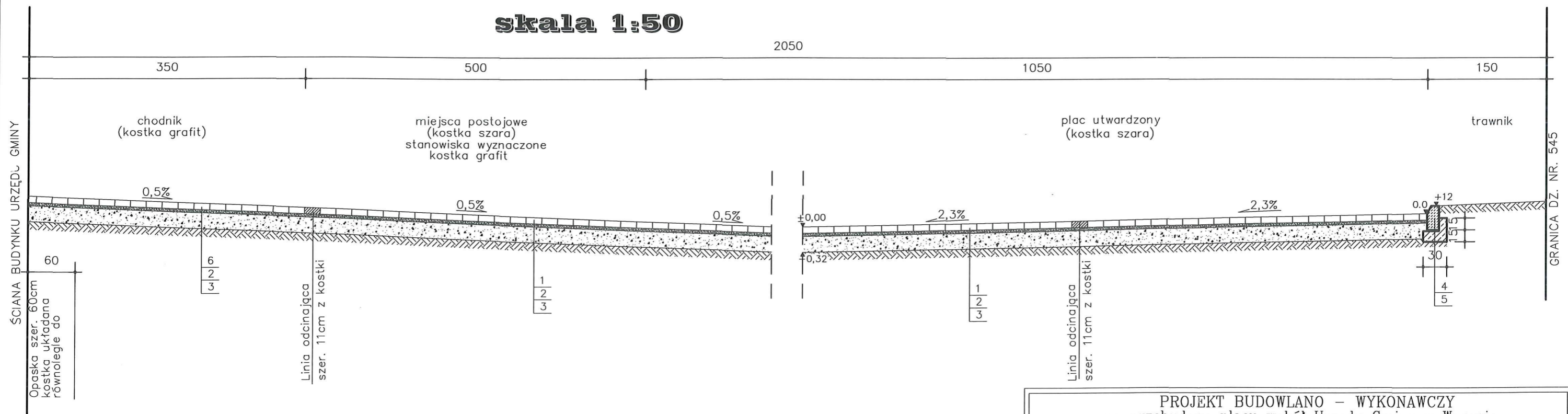
STAROSTWO POWIATOWE
w Ostrowi Mazowieckiej
07-300 Ostrow Mazowiecka
ul.3 Maja 68

OBJAŚNIENIA:

1. Nawierzchnia z kostki betonowej wibroprasowanej grubości 8cm kolor szary typu "BEHATON"
2. Podbudowa piaskowa grubości 4cm *podsyпка cement - płasko*
3. Podbudowa grubości 20cm z kruszywa łamanego o frakcji 0/31.5mm stabilizowanego mechanicznie
4. Krawężnik betonowy 15x30cm
5. Ława betonowa z betonu B-10
6. Nawierzchnia z kostki betonowej wibroprasowanej grubości 8cm kolor grafit
7. Nawierzchnia chodnika z kostki betonowej grubości 6cm kolorowej
8. Podsyпка piaskowa grubości 4cm
9. Podbudowa grubości 15cm z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie

PRZEKROJ II-II

skala 1:50



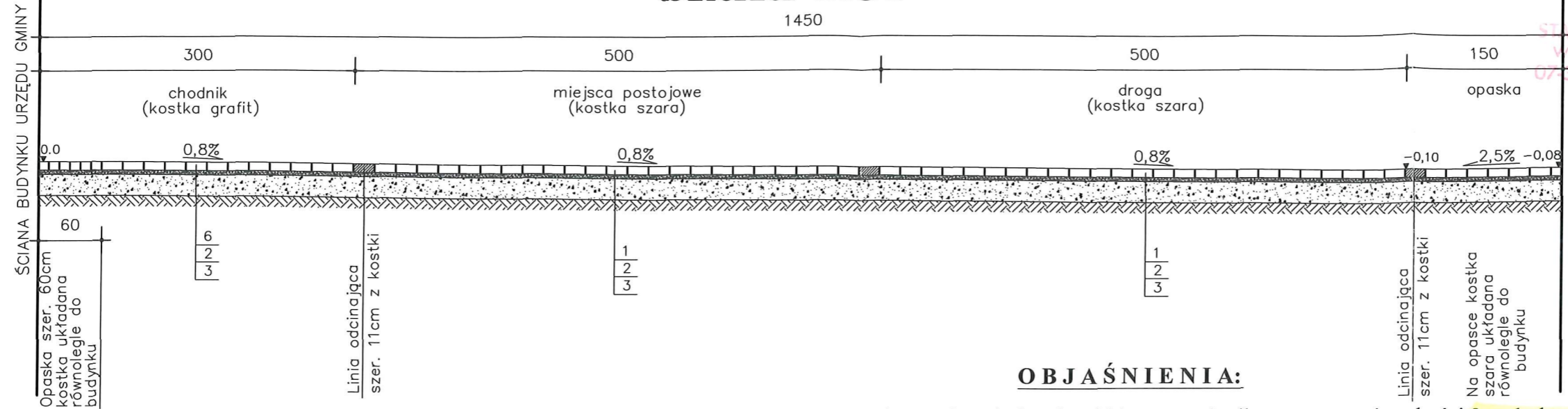
PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY na przebudowe placu wokół Urzędu Gminy w Wasewie 07-311 Wasewo ul. Zastawska 13		
INWESTOR:	Gmina Wasewo 07-311 Wasewo ul. Zastawska 13	Marzec 2008R.
PRZEDMIOT RYSUNKU:	Przekroje konstrukcyjne nawierzchni skala 1:50	RYS. NR:
PROJEKTANT :	Marian Pecura upr. proj. GT.IIa-0073/9/76 UW Ostroleka w specjalności konstrukcyjnej drogi i lotniskowe drogi startowe i manipulacyjne	PODPIS:

GRANICA DZ. NR. 545

14

PRZEKROJ III-III

skala 1:50



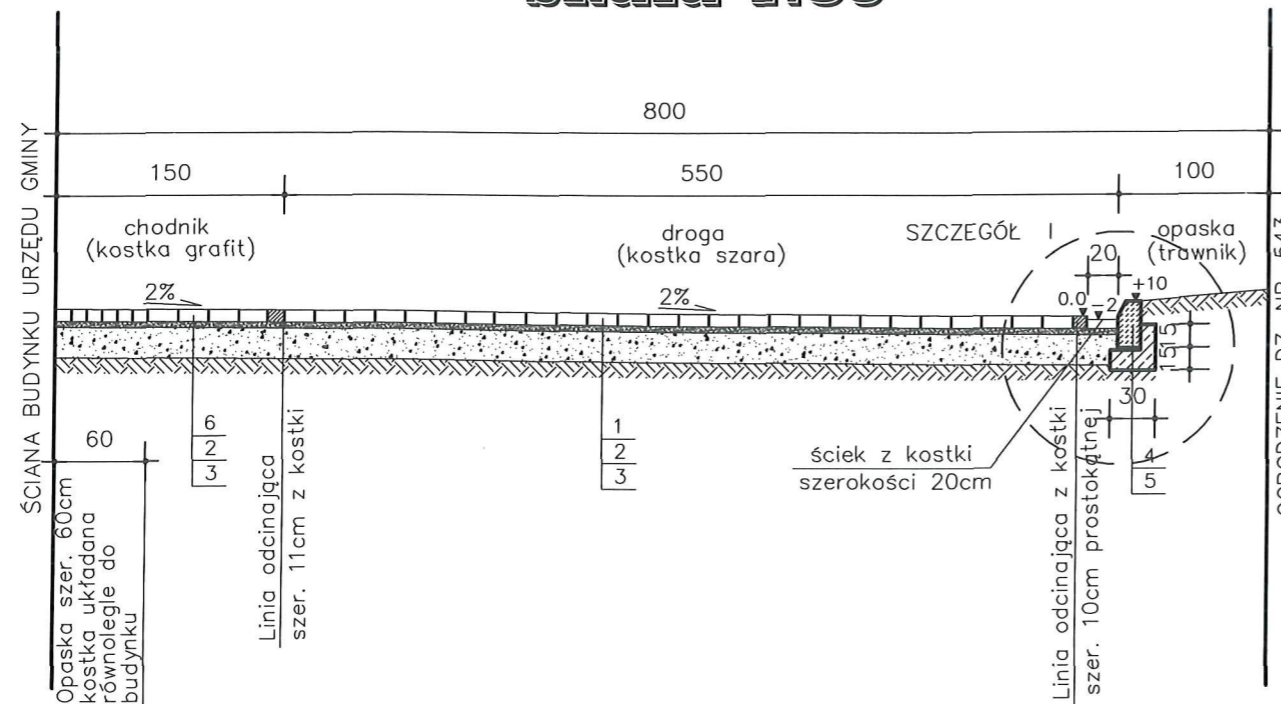
STANOWISKO POWIATOWE
w Ostrowi Mazowieckiej
07-311 Ostrow Mazowiecka
ul.3 Maja 68

OBJAŚNIENIA:

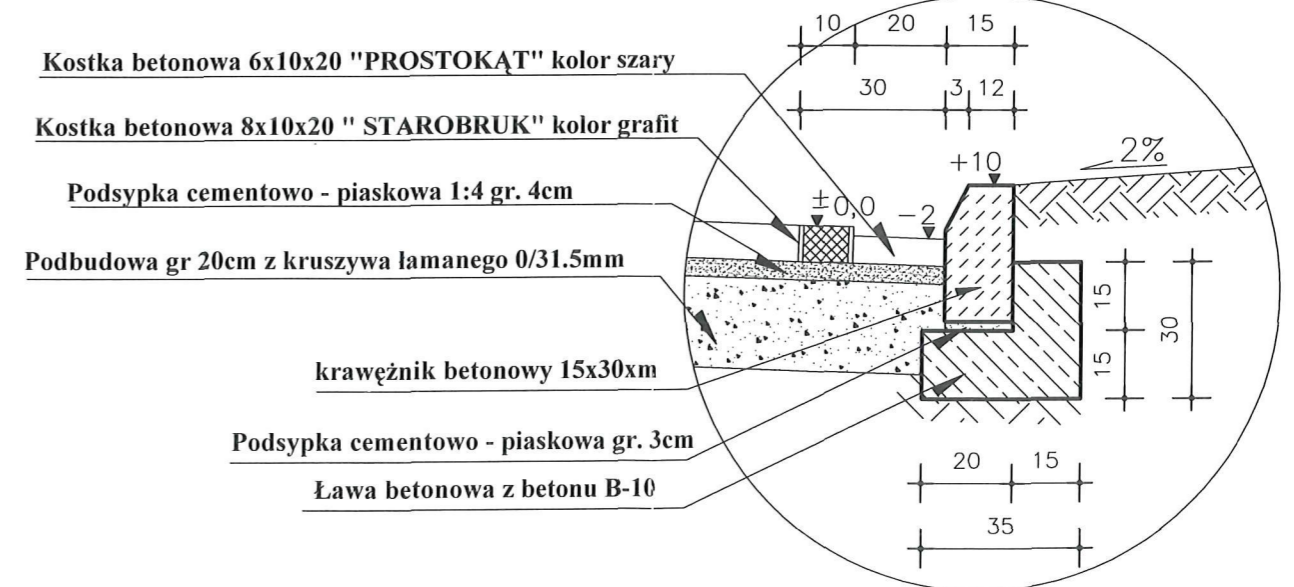
1. Nawierzchnia z kostki betonowej wibroprasowanej grubości 8cm kolor szary typu "BEHATON"
2. Podbudowa piaskowa grubości 4cm *podsyłka cementowa - piaskowa*
3. Podbudowa grubości 20cm z kruszywa łamanego o frakcji 0/31.5mm stabilizowanego mechanicznie
4. Krawężnik betonowy 15x30cm
5. Ława betonowa z betonu B-10
6. Nawierzchnia z kostki betonowej wibroprasowanej grubości 8cm kolor grafit
7. Nawierzchnia chodnika z kostki betonowej grubości 6cm kolorowej
8. Podsyłka piaskowa grubości 4cm
9. Podbudowa grubości 15cm z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie

PRZEKROJ IV-IV

skala 1:50



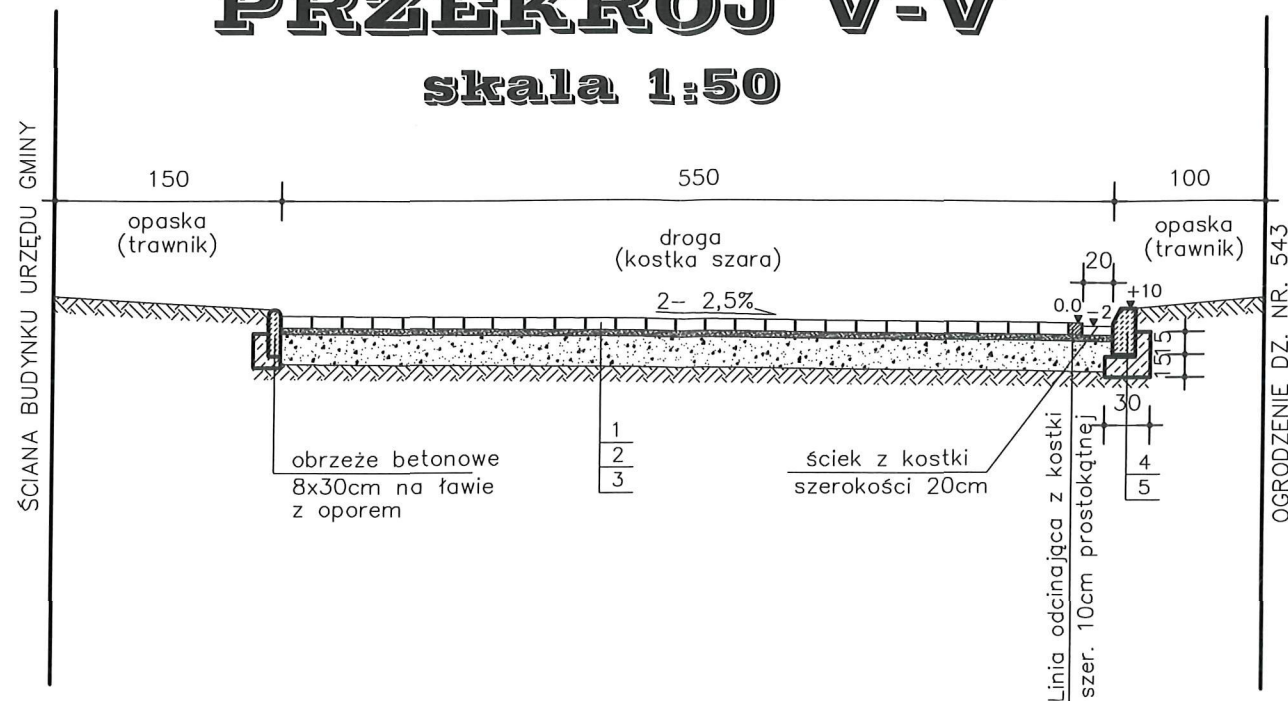
SZCZEGÓL "I"



PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY na przebudowę placu wokół Urzędu Gminy w Wasewie 07-311 Wasewo ul. Zastawska 13		
INWESTOR:	Gmina Wasewo 07-311 Wasewo ul. Zastawska 13	Marzec 2008R.
PRZEDMIOT RYSUNKU:	Przekroje konstrukcyjne nawierzchni skala 1:50	RYS. NR:
PROJEKTANT :	Marian Pecura upr. proj. GT.IIa-0073/9/76 UW Ostrołęka w specjalności konstrukcyjnej drogi i lotniskowe drogi startowe i manipulacyjne	PODPIS:

PRZEKROJ V-V

skala 1:50



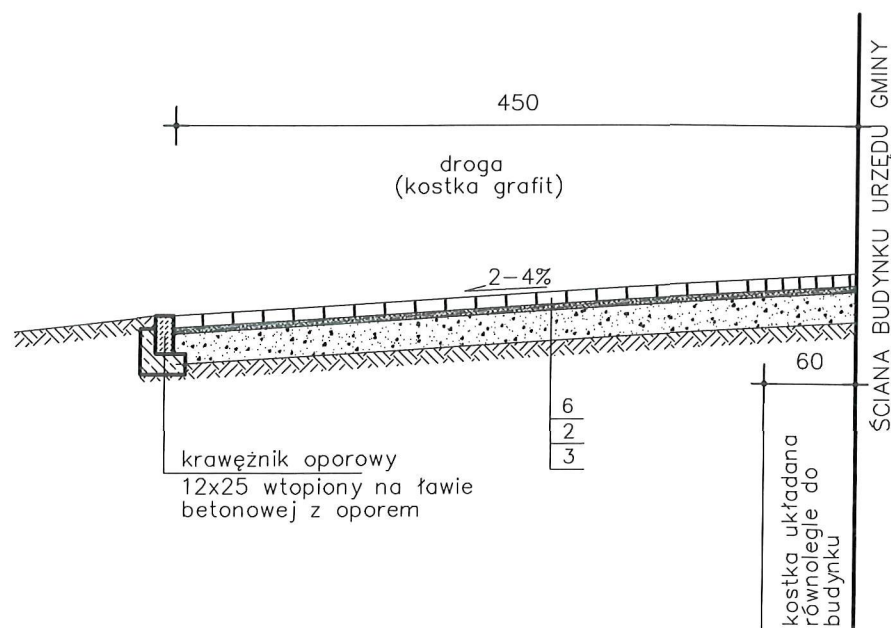
STAROSTWO POWIATOWE
w Ostrovi Mazowieckiej
07-300 Ostrow Mazowiecka
ul.3 Maja 6A

OBJAŚNIENIA:

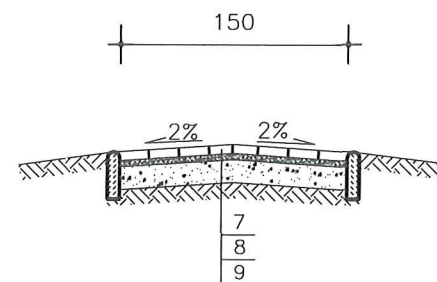
1. Nawierzchnia z kostki betonowej wibroprasowanej grubości 8cm kolor szary typu "BEHATON"
2. Podbudowa piaskowa grubości 4cm *podsyпка cement. - piaskowa*
3. Podbudowa grubości 20cm z kruszywa łamanego o frakcji 0/31.5mm stabilizowanego mechanicznie
4. Krawężnik betonowy 15x30cm
5. Ława betonowa z betonu B-10
6. Nawierzchnia z kostki betonowej wibroprasowanej grubości 8cm kolor grafit
7. Nawierzchnia chodnika z kostki betonowej grubości 6cm kolorowej
8. Podsyпка piaskowa grubości 4cm
9. Podbudowa grubości 15cm z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie

PRZEKROJ VI-VI

skala 1:50



Chodnik od ulicy do budynku



PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY na przebudowę placu wokół Urzędu Gminy w Wasewie 07-311 Wasewo ul. Zastawska 13		
INWESTOR:	Gmina Wasewo 07-311 Wasewo ul. Zastawska 13	Marzec 2008R.
PRZEDMIOT RYSUNKU:	Przekroje konstrukcyjne nawierzchni skala 1:50	RYS. NR:
PROJEKTANT :	Marian Pecura upr. proj. GT.IIa-0073/9/76 UW Ostroleka w specjalności konstrukcyjnej drogi i lotniskowe drogi startowe i manipulacyjne	PODPIS:

16

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

na przebudowę nawierzchni placu wokół budynku Urzędu Gminy w Wąsewie

Inwestor: Gmina Wąsewo
ul. Zastawska 13
07-311 Wąsewo

Załączniki:

1. Opis techniczny.
2. Uprawnienia projektowe projektanta - 2 egz.
3. Oświadczenie projektanta.
4. Plan sytuacyjny.
5. Przekroje konstrukcyjne nawierzchni.
6. Przedmiar robót
7. Kosztorys ofertowy

Projektant:


Marian Pecura

*upr. proj. GT IIa – 0073/9/76 U.W Ostrolęka
czł. MJJB W-wa Nr ewid. MAZ/BO-4094/01*

Ostrów Maz. dn. 17.02.2009 r.

PZD.5420-3/09

DECYZJA

Na podstawie art. 29 ust.1, ust.3 i ust. 5, art. 39 ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych /Dz.U. z 2007r. nr 19 poz. 115 ze zm./, art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2000r. nr 98, poz. 1071 ze zm./, Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie /Dz.U nr 43 z 1999r. poz. 430/ oraz Uchwały nr 55/82/2000 Zarządu Powiatu w Ostrowi Maz. z dnia 01.03.2000r. w sprawie upoważnienia Dyrektora Powiatowego Zarządu Dróg w Ostrowi Mazowieckiej do załatwiania indywidualnych spraw z zakresu administracji publicznej, po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Wójta Gminy Wąsewo w sprawie lokalizacji zjazdu z drogi powiatowej 4401W /28 523/ w m. Wąsewo ul. Zastawska na działkę nr 544.

wyrażam zgodę

na lokalizację zjazdu z drogi powiatowej nr 4401W /28 523/ w m. Wąsewo ul. Zastawska na działkę nr 544 przy granicy z działką oznaczoną nr 543/1 zgodnie z mapką stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji.

1. Szerokość zjazdu nie może być mniejsza niż 4,5m, w tym jezdnia nie może być mniejsza niż 3,00m i nie większa niż szerokość jezdni na drodze.
2. Zjazd należy wykonać ze spadkiem uniemożliwiającym spływ wody na drogę.
3. W granicach pasa drogowego należy utwardzić nawierzchnię zjazdu.
4. Przecięcie krawędzi nawierzchni zjazdu z drogi należy wyokrąglić łukiem kołowym o promieniu nie mniejszym niż 5,0m.
5. Pochylenie podłużne zjazdu w obrębie korony drogi musi być dostosowane do jej ukształtowania.
6. Na długości nie mniejszej niż 5,0m od krawędzi korony drogi pochylenie nie większe niż 5%, a na dalszym odcinku nie większe niż 15%.
7. Zabrania się składowania ziemi i materiałów na nawierzchni i poboczu drogi.
8. Zjazd należy wykonać na koszt zainteresowanego.

Przed rozpoczęciem prac budowlanych należy uzgodnić z zarządem drogi projekt techniczny zjazdu, uzyskać pozwolenie na budowę, a następnie uzyskać zezwolenie zarządu drogi na prowadzenie robót w pasie drogowym.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Wąsewo wystąpił z wnioskiem o wyrażenie zgody na budowę zjazdu w m. Wąsewo ul. Zastawska na działkę nr 544. Jego lokalizacja w pasie drogowym może mieć miejsce wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych /Dz.U. z 2007r. nr 19 poz. 115 ze zm./ Z uwagi na to, że w przedmiotowej decyzji usytuowanie zjazdu w m. Wąsewo ul. Zastawska na działkę nr 544 nie koliduje z utrzymaniem drogi postanowiono jak w sentencji.

Zezwolenie na lokalizację zjazdu wygasa, jeżeli w ciąg-u 3 lat od jego wydania, zjazd nie zostanie wybudowany.

POUCZENIE

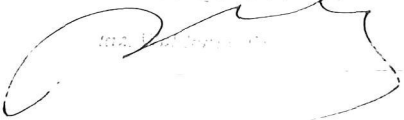
Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce za pośrednictwem Zarządu Powiatu Ostrowskiego złożone w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Otrzymuje:

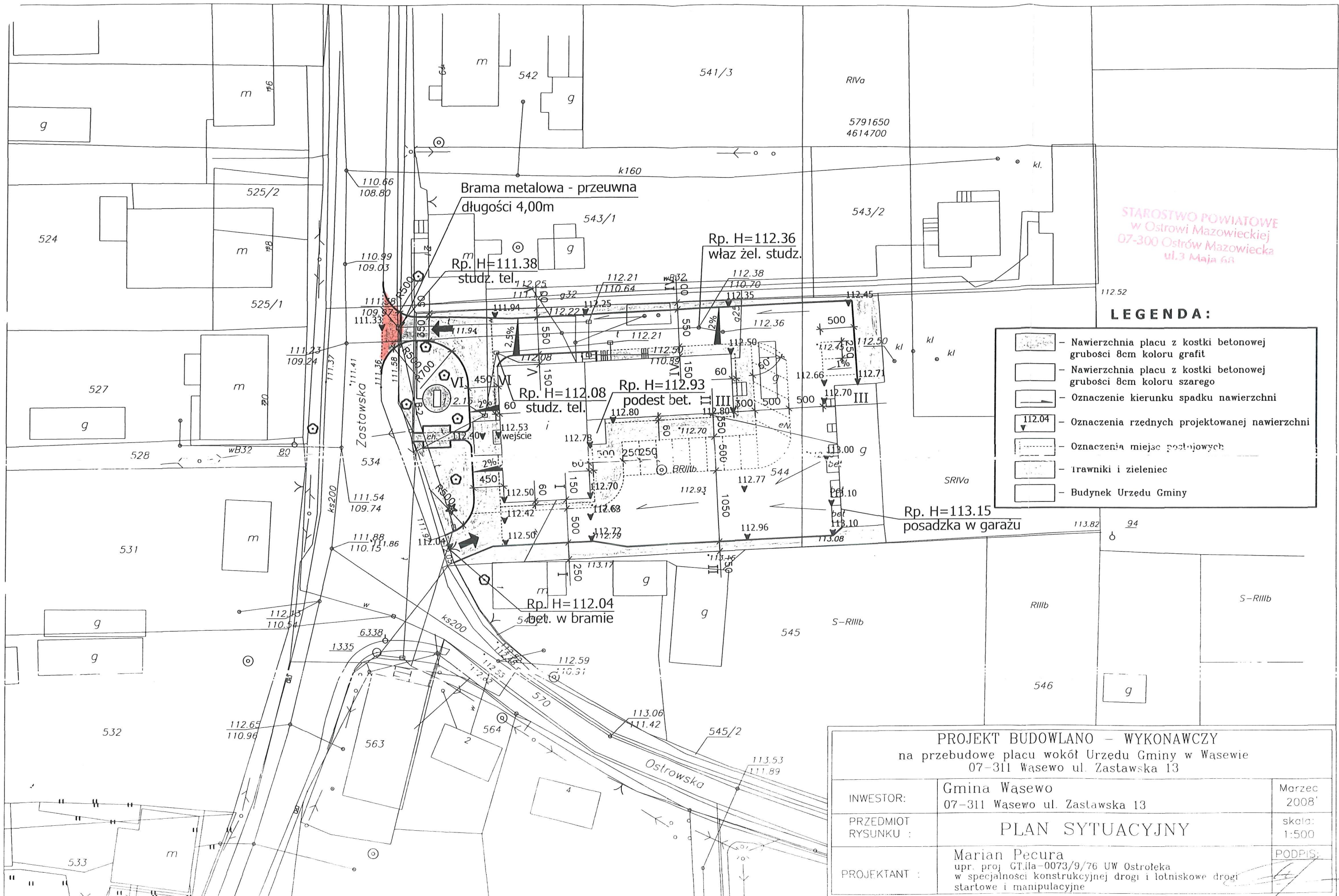
P. Wójt Gminy Wąsewo
ul. Zastawska 13
07-311 Wąsewo

*Zwolniono od wniesienia opłaty skarbowej
na podstawie ustawy z dnia 16.11.2006r.
o opłacie skarbowej /Dz. U. z 2006r. nr 225 poz. 1635/
- załącznik do ust. Cz.III ust.44 poz. 2*

DYREKTOR
Powiatowego Zarządu
Ostrołęka



Opracował: Przemysław Smakosz



OPIS TECHNICZNY

do projektu na przebudowę placu wokół Urzędu Gminy w Wąsewie

I. Dane ogólne

1. Przedmiot i zakres zadania

Przedmiotem zadania jest przebudowa nawierzchni gruntowo-żwirowej na nawierzchnię z kostki betonowej wokół Urzędu Gminy, na działce Nr 544.

Roboty budowlane przewidują wykonanie następujących robót:

- wykonanie koryta pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni placu z wywozem urobku
- profilowanie i zagęszczenie podłoża
- wykonanie podbudowy grubości 20cm z kruszywa łamanego o frakcji 0/31.5 mm stabilizowanego mechanicznie
- obramowanie nawierzchni z krawężnika betonowego 15x30cm
- wykonanie nawierzchni placu z kostki betonowej grubości 8cm na powierzchni 1482 m²
- wykonanie bramy wjazdowej długości 4,00 m przesuwanej, z konstrukcji stalowej

2. Inwestor

Inwestorem zadania jest Gmina Wąsewo

07-311 Wąsewo, ul. Zastawka 13

3. Podstawa opracowania

Projekt budowlano-wykonawczy opracowany został na zlecenie Wójta Gminy Wąsewo

Za podstawę do opracowania przyjęto następujące materiały:

- dane wyjściowe uzgodnione z Urzędem Gminy w Wąsewie
- mapę sytuacyjno-wysokościową terenu w skali 1:500 opracowaną przez Geodetę Artura Borowego, zaktualizowaną na dzień 11.10.2007 r.
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi i ich usytuowania (Dz.U. Nr 43)
- pomiary sytuacyjno-wysokościowe uzupełniające wykonane przez projektanta w terenie.

II. Charakterystyka istniejącego stanu

Istniejący plac wokół budynku ma nawierzchnię gruntowo-żwirową o nieuregulowanym profilu podłużnym i poprzecznym. Posiada liczne nierówności terenu, na których tworzą się zastoiska wody i błota. Brak jest uregulowania układu komunikacyjnego, co utrudnia wjazd i wyjazd z Urzędu Gminy oraz parkowanie pojazdów dla interesantów.

III. Rozwiązania projektowe

Na całym terenie wokół budynku zaprojektowano nawierzchnię z kostki betonowej grubości 8cm koloru szarego i koloru grafit na podsypce piaskowej. ~~ceMENTOWO - PIASKOWEJ.~~

Podbudowa pod nawierzchnię grubości 20 cm z kruszywa łamanego o frakcji 0/31.5 mm stabilizowanego mechanicznie.

Nawierzchnia obramowana krawężnikiem betonowym 15x30cm.

Szczegóły konstrukcji podane są na rysunku „Przekroje konstrukcyjne nawierzchni”.

Geometria i ukształtowanie wysokościowe pokazano na rysunku „Plan sytuacyjny” w skali 1 :500.

Podane na planie wartości rzędnych dotyczą nawierzchni placu, które przyjmować od podanych reperów roboczych.

Nawierzchnia placu z kostki betonowej grubości 8cm typu „BEHATON”.

Opaski i chodnik wokół budynku z kostki betonowej grubości 8cm koloru grafit, typu „STAROBRUK” lub „PROSOKĄT” (do uzgodnienia z Inwestorem).

Pas kostki wyznaczający opaskę wokół budynku o szerokości 60cm ułożyć równoległe do ściany, natomiast na przyległym pasie chodnika ułożyć kostkę prostopadłe do ściany budynku.

Droga przed wejściem głównym do budynku z kostki betonowej koloru grafit, typu „STAROBRUK”.

Wyznaczenie miejsc postojowych na placu, oddzielenie nawierzchni chodnika i opasek wykonać za pomocą linii szerokości 12cm z kostki betonowej „STARODRUK” koloru grafit.

Dla usprawnienia komunikacji wewnętrznej i zachowania bezpieczeństwa wyjazdu z placu na ulicę, zaprojektowany został dodatkowy wjazd od strony dz. Nr 543/1.

Na szerokości wjazdu przewidziano w przedmiarze robót rozbiórkę istniejącego ogrodzenia oraz wykonanie bramy stalowej o konstrukcji jednoskrzydłowej długości 4.00 m przesuwanej.

Na wejściu głównym od ulicy zaprojektowano chodnik z kostki betonowej grubości 6cm koloru czerwieni, poszerzony o dwa pasy o wymiarach 3.50x1.50m na ustawienie ławek parkowych.

IV. Wpływ przebudowy placu na środowisko naturalne

Projektowana przebudowa nawierzchni nie zmienia zadania ani przeznaczenia dotychczasowego placu.

Wykonanie nawierzchni z kostki poprawią estetykę otoczenia siedziby Gminy oraz stwarza dogodny dojazd i parkowanie samochodów osobowych dla interesantów.

Zakres planowanych robót nie narusza zlewni wód powierzchniowych ani istniejącego drzewostanu.

V. Ogólne wytyczne wykonania robót

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca winien szczegółowo zapoznać się z projektem technicznym w celu zlokalizowania wszystkich urządzeń podziemnych.

Włazy żeliwne studni kanalizacyjnych i pokrywy studzienek telefonicznych należy wyregulować do poziomu nawierzchni poprzez podmurowanie kominów.

Roboty budowlano-drogowe prowadzić pod kierownictwem osoby posiadającej uprawnienia w branży drogowej i pod nadzorem Inspektora Nadzoru Inwestycyjnego w rozumieniu przepisów prawa budowlanego.

Roboty ziemne – wykopy w obrębie urządzeń obcych (kable, przewodów gazowych i wodociągowych, włączów studni) wykonywać ręcznie.

Wszelkie materiały i prefabrykaty użyte do budowy powinny odpowiadać wymaganiom jakościowym określonych w polskich i branżowych normach technicznych. Powinny posiadać świadectwa jakości (atesty, aprobaty techniczne) i dopuszczenia do budowy dróg.

Projektant:

Marian Pecura

*upr. proj. GT IIa – 0073/9/76 U.W Ostrołęka
czł. MJJB W-wa Nr ewid. MAZ/BO-4094/01*

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Ostrołęce

Ostrołęka, dnia 4 maja 1976 r.

WYDZIAŁ GOSPODARKI TERENOWEJ I OCHRONY ŚRODOWISKA

Nr ewidencyjny GT.IIa-0073/9/76

STWIERDZENIE POSIADANIA PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

Na podstawie art. 18 ust. 5 i art. 57 ust. 3 ustawy z dnia 24 października 1974 r.
- **Prawo budowlane** (Dz. U. Nr 38, pozycja 229) oraz § 2 ust. 1 pkt 2,
§ 2 ust. 2 pkt 2, § 5 ust. 1 pkt 2, § 5 ust. 2, § 7, § 13 ust. 1
pkt. 3 lit. " b " .

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

STWIERDZAM

ze Ob. MARIAN PECURA syn ANTONIEGO

technik drogowy w zakresie specjalności drogi i mosty kołowe
urodzony(a) dnia 1 lutego 1942 r. - Nieszków

posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji projektanta
oraz kierownika budowy i robót

w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg i lotni-
skowych dróg startowych oraz manipulacyjnych :

- 1./ do sporządzania projektów budowli dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, typowych przepustów i mostów - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych.
- 2./ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie budowli dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych typowych przepustów i mostów - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.



Z up. Wojewody

Stanisław Popolek
mgr inż. Stanisław Popolek
Zastępca Dyrektora Wydziału