

ZGŁOSZENIE BUDOWY

ZAGOSPODAROWANIE TERENU DZIAŁKI NA INFRASTRUKTURĘ REKREACYJNĄ

- REMONT OGRODZENIA TERENU DZIAŁKI
 - UTWARDZENIE TERENU DZIAŁKI
- ZAGOSPODAROWANIE TERENU ZADASZONEGO
- ROBOTY REMONTOWE W BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ

GRABINA gmina KLIMONTÓW
Działka nr. ewidencyjny 82/2

Inwestor : **GMINA KLIMONTÓW**

Adres budowy: GRABINA działka nr. ewidencyjny 82/2

Autor projektu:

- Architektura konstrukcja:
inż. J. Kondek Nr upr. 126/KL/74
mgr inż. A. Bracha Nr upr. 261/KL/87

INŻYNIER BUDOWNICTWA LĄDOWEGO
Józef Kondek
UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI
KONSTRUKCYJNO-INŻYNIERYJNEJ DO KIEROWANIA
ROBOTAMI BUDOWLANymi
NR EWID. 86/KL/73
UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI
KONSTRUKCYJNO-INŻYNIERYJNEJ DO SPORZĄDZANIA
PROJEKTÓW BUDOWLANYCH
NR EWID. 126/KL/74

LISTOPAD 2009

mgr inż. Andrzej Bracha
- Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-
budowlanej do kierowania, nadzoru nadzoru
i kontrowalowania robót
- Sporządzanie projektów w zakresie robót
konstrukcyjno-budowlanych
- Sporządzanie rozwiązań architektonicznych i planów
inwestycyjnych i gospodarczych. Nr ewid. KL 261/87

PROJEKT ZAWIERA:

1. Stronę tytułową
2. Projekt zagospodarowania działki
3. OGRODZENIE
 - Opis
 - Widok ogrodzenie zgrzewane
4. GRILL MUROWANY
 - Opis
6. UTWARDZENIE TERENU DZIAŁKI
 - Opis utwardzenia
7. PRACE REMONTOWE WEWNĘTRZNE ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
 - Opis REMONTU

KOPIA

MAPA ZASADNICZA

Skala... 1:1000...

Województwo ; świętokrzyski

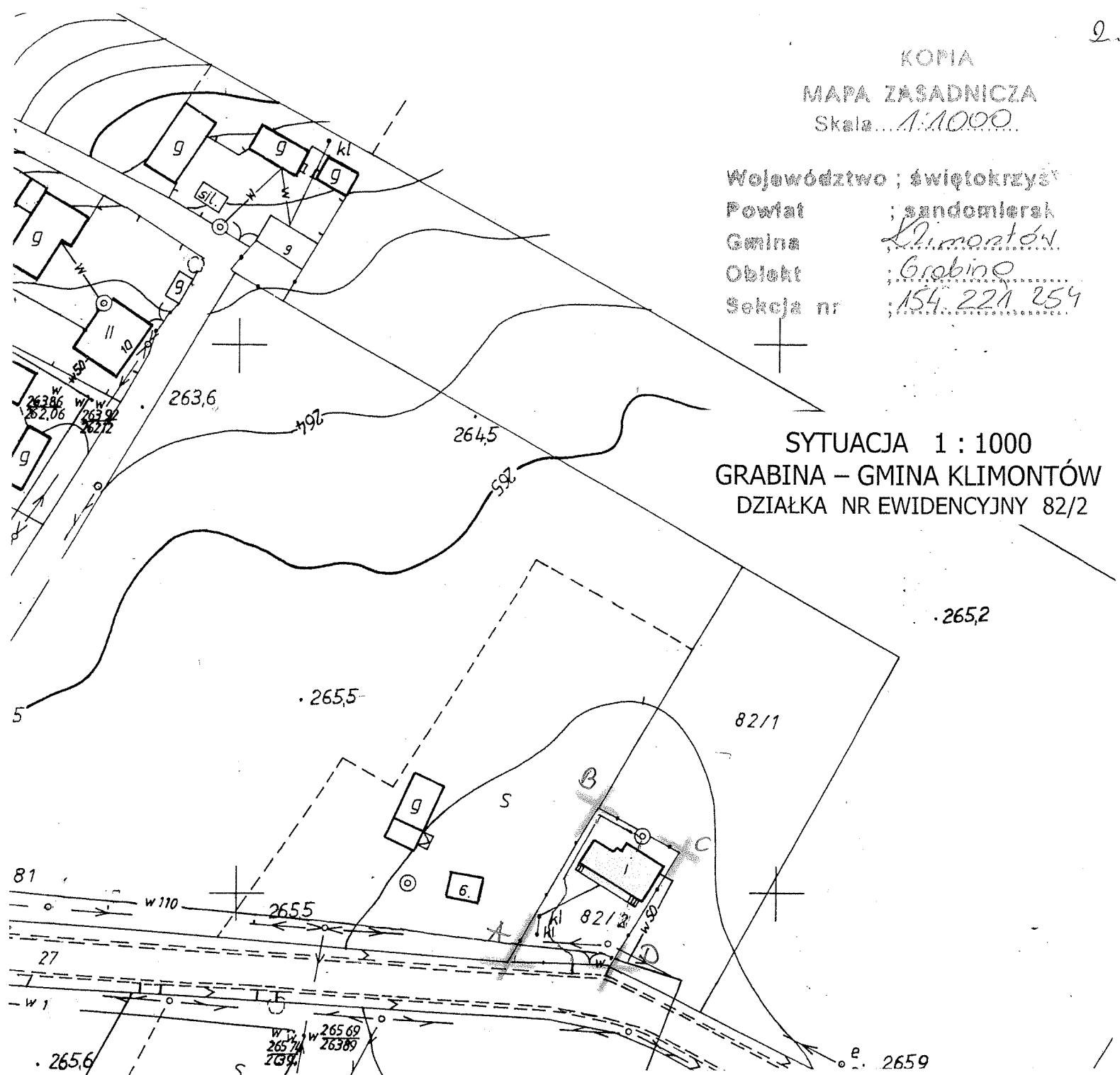
Powiat ; sandomierski

Gmina ; Klimontów

Obiekt ; Grabina

Sekcja nr ; 154.221.254

SYTUACJA 1 : 1000
GRABINA – GMINA KLIMONTÓW
DZIAŁKA NR EWIDENCYJNY 82/2



Temat	SYTUACJA 1:1000		Rys. 1
Obiekt	DZIAŁKA 82/2		2009 11
Adres budowy	GRABINA działka 82/2		
Branża	Projektant	Nr upr.	Podpis
ARCH KONSTR	Inż. A.BRACHA INZ.J.KONDEK	261/KL/87 126/KL/74	

STAROSTA SANDOMIERSKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Sandomierzu

Przebieg robót geodezyjnych i kartograficznych z wyprzedzeniem przedłożonym do sądu rejonowego w Sandomierzu i Kartograficznej w Sandomierzu

z dnia 14.04.09 r. 265,9

2663-1193

Z up. STAROSTY
KIEROWNIK POWIATOWEGO OŚRODKA
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Sandomierz dnia 09.11.2009 r.

mgr. Tadeusz Milec

STAROSTA SANDOMIERSKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Sandomierzu

Przebieg robót geodezyjnych, rozpoznawczych i przeprowadzanie niniejszego dokumentu wyraża zgodność, o którym mowa w art. 18 ustawy z dnia 17 maja 1988 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 30, poz. 163, z późniejszymi zmianami).

Z up. STAROSTY
KIEROWNIK POWIATOWEGO OŚRODKA
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Sandomierz dnia 09.11.2009 r.

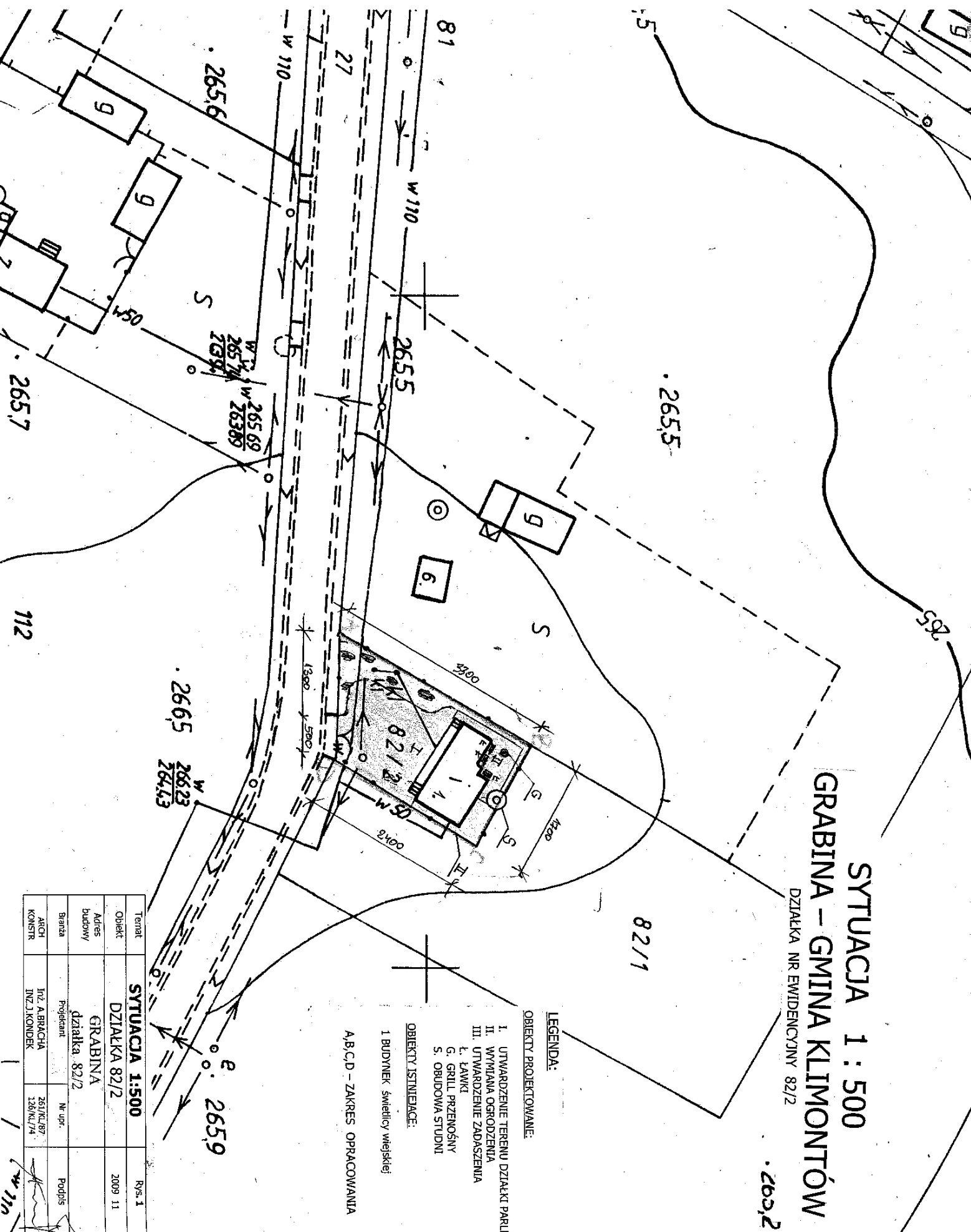
mgr. Tadeusz Milec

SYTUACJA 1 : 500

GRABINA – GMINA KLIMONTÓW

DZIAŁKA NR EWIDENCYJNY 82/2

• 265,2



LEGENDA:

- OBIEKTY PROJEKTOWANE:**
- I. UTWARZENIE TERENU DZIAŁKI PARKINGU
 - II. WYMAGANA OGRÓDZENIA
 - III. UTWARZENIE ZADASZENIA
 - IV. ŁAWKI
 - V. GRILL PRZENOŚNY
 - S. OBUDOWA STUDNI

- OBIEKTY ISTNIEJĄCE:**
- 1 BUDYNEK świetlicy wiejskiej

A,B,C,D - ZAKRES OPRACOWANIA

Temat	SYTUACJA 1:500		Rys. 1
Objekt	DZIAŁKA 82/2		2009 11
Adres budowy	GRABINA		
Strona	działka 82/2		
Projektant			
Nr. upr.			
Podpis			
ARCH. KONSTR.	Inż. A. BRACHA INŻ. J. KONDEK	2610/L/87 126/L/74	

An

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA

OGRODZENIE -remont

Dane ogólne:

Długość ogrodzenia całkowita 87,0M + BRAMAWJAZDOWA 5,0M mb

Bramy wjazdowe szt 1

Lokalizacja ogrodzenia po trasie istniejącej:

Ogrodzenie istniejące wykonane po granicy działki Inwestora

Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych w stanie złym

Remont polega na ;

- wykonaniu ogrodzenia z siatki zgrzewanej przęsłowej na słupkach ocynkowanych
Na nowych cokółkach betonowych – długość ogrodzenia 92,0 m

GRILL murowany – pod zadaszeniem świetlicy wiejskiej


-Konstrukcja murowana.

Grill umieszczony w utwardzonej kostką nawierzchni tworzącej wokół niego okrag

Zamiast tradycyjnego paleniska – szuflady ze stalowej blachy – z gęstego stalowego rusztu.

Ponieważ jest ażurowe, do węgla drzewnego dociera powietrze i proces spalania jest lepszy, poza tym popiół osypuje się poniżej miejsca spalania.

mgr inż. Andrzej Bracha

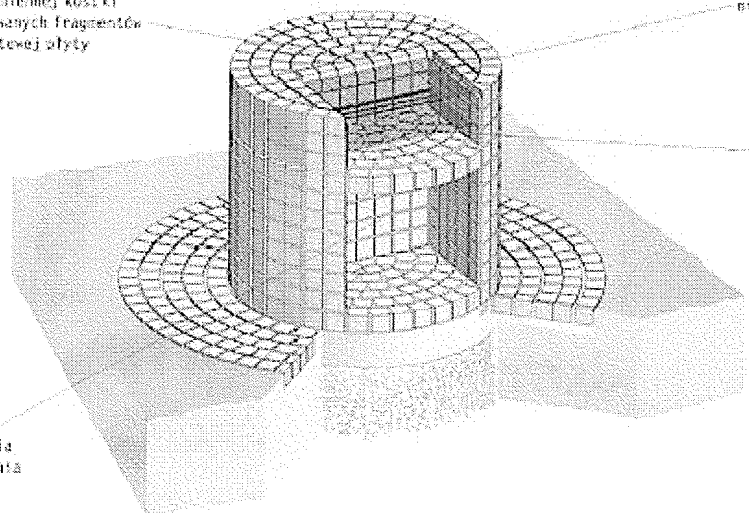
- Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do kierowania, nadzorowania i kontrolierstwa robót
 - Sporządzanie projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych
 - Sporządzanie rozwiązań architektonicznych bud. i w inżynierskich : gospodarczych. Nr ewid. KI 261/87
- 

blat z kamiennej kostki
lub uszlifowanych fragmentów
granitowej płyty

wzmacniona kratka
do grillowania

gęsty ruszt
stalowy
- paleniska
zamiast niego
można zrobić
szufladę
ze stalowej
blachy

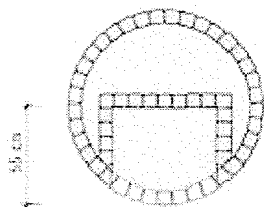
komora
na akcesoria
do grillowania



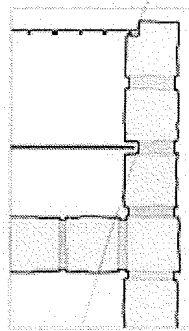
kratka grillowa
z uchwytem
90 x 40 cm

gęsty ruszt
(płyta
paleniska)
10 x 55 x 1 cm

rowek wycięty
w kamieniu - oparcie
dla kratki grillowej



50 cm 27,5 cm
110 cm



pozostawiona bez
zaprawy szczerlina
na płycie paleniska

100 cm

15-20 cm

20-30 cm

betonowy
fundament

zageszczoney
ziwn

WYKONANIE CIĄGÓW PIESZYCH I PLACÓW PARKINGOWYCH

- CIĄGI PIESZE – dojście do zadaszenia z tyłu budynku i miejsca pod grillem z nawiązaniem do istniejącego projektowanego placu parkingowego
- powierzchnia utwardzenia 50,0 m2

Warstwy nawierzchniowe

Lp.	WARSTWA	GRUBOŚĆ
1.	Kostka betonowa	6cm
2.	Kruszywo 4-12 mm	10cm
3.	Podbudowa z piasku	10 cm

Chodnik okrawężnikowany – OBRZEŻEM 8 x 30 cm na ławie betonowej i posypce piaskowej

- ISTNIEJĄCE PLACE PARKINGOWE
Wykonane z trylinki – w stanie złym
Projektuje się wymianę ich nawierzchni na kostkę brukową
– WYKONAĆ NA ISTNIEJĄCEJ PODBUDOWIE Z USZUPEŁNIENIEM JEJ KRUSZYWEM
- powierzchnia utwardzenia 182 m2

Warstwy nawierzchniowe

Lp.	WARSTWA	GRUBOŚĆ
1.	Kostka betonowa	8cm
2.	Kruszywo 4-12 mm	10cm
3.	Podbudowa z piasku	10 cm

Droga parkingi okrawężnikowane – KRAWĘŻNIKIEM 15 x 30 cm na ławie betonowej i posypce piaskowej

POZOSTAŁE ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU

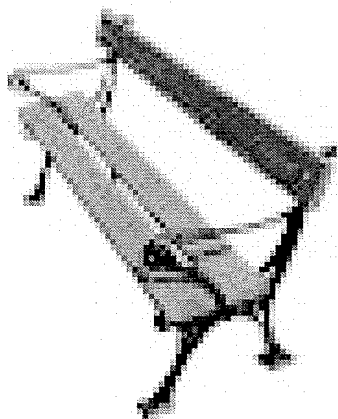
ŁAWKI Z OPARCIEM - SZT 3

Materiały:

- * siedzisko - listwy z drewna iglastego o grubości 2,8 cm, pokryte lakierobejcą,
- * podstawa - odlew żeliwny pokryty farbą podkładową i farbą nawierzchniową.

- * drewno – KOLOR ,mahoń
- * podstawa - czerní, .

Wymiary 130 cm
Szerokość 50 cm
Wysokość 60cm
Waga 40 kg



Kosz na smieci szt 1

Obudowa i daszek – blacha gr 1,5 mm
Kosze mocowane do słupków stalowych betonowanych w gruncie

PRACE REMONTOWE W BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ

W RAMACH PRAC REMONTOWYCH NALEŻY

1. Wykonać balustradę na tarasie zewnętrznym
2. Wykonać posadzkę z płytek antypoślizgowych na tarasie i schodach zewnętrznych
3. wykonać posadzki terakota w pomieszczeniach wewnętrznych świetlicy
4. wymienić biały montaż sanitarny
5. wykonać okładziny glazura w pomieszczeniu WC
6. wykonać remont obróbek blacharskich – rynny + rury spustowe
7. Wykonać podbitkę okapu
8. Wykonac obudowę studni zewnętrznej
9. W pomieszczeniu piwnicy ocieplić pomieszczenie techniczne
10. Wymienić oświetlenie pod zadaszeniem z tyłu budynku

Uwagi końcowe: materiały powinny odpowiadać odpowiednim normom i posiadać atesty. Roboty budowlane winny być wykonane zgodnie z warunkami technicznymi oraz obowiązującymi przepisami i normami.

mgr inż. Andrzej Bracha

- Uprawnienia udzielone w specjalności kierownictwo budowlanej do kierowania, nadzoru, nadzoru i kontroli robót
- Sporządzenia projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych
- Sporządzenia rozwiązań architektonicznych budynków inżynierskich i gospodarczych. Nr ewid. KL 281/87

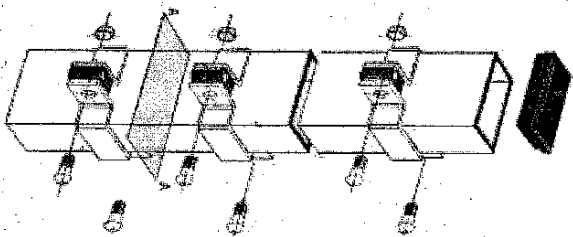
INŻYNIER BUDOWNICTWA LĄDOWEGO

Józef Kondek

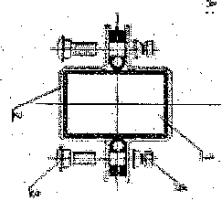
UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI
KONSTRUKCYJNO-INŻYNIERYJNEJ DO KIEROWANIA
ROBOTAMI BUDOWLANymi
NR EWID. 86/KL/73

UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI
KONSTRUKCYJNO-INŻYNIERYJNEJ DO SPORZĄDZANIA
PROJEKTÓW BUDOWLANych
NR EWID. 126/KL/74

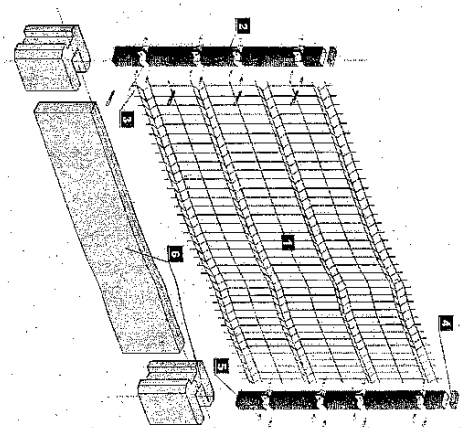
MONTAŻ PANELA OGRODZENIOWEGO DO SŁUPKA Z A POMOCAŃ OBIEJM 40X60



Przekrój P.A.A.

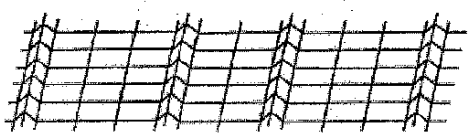


- 1 - słupek
- 2 - obejmka montażowa
- 3 - śruba montażowa
- 4 - nakrętka samozrywnalna (nierdzewna)



- 1 - Panel
- 2 - Słupek
- 3 - Obiejmka montażowa
- 4 - Daszek słupka
- 5 - Śruba mocująca
- 6 - Podmurówka

PANEL



wysokość panela – 1960 mm
 wymiar oczka - 50 x 200 mm
 średnica prętów pionowych - 5 mm
 liczba prętów pionowych - 49 (51)
 liczba prętów poziomych – 17

Temat	OGRODZENIE Z SIATKI ZGRZEWANEJ		Rys. 1
Opis	DZIAŁKA 82/2		2009 11
Adres budowy	GRABINA działka 82/2		
Branda	Projektant	Nr upr.	Podpis
ARCH KONSTR	Inż. ABRACHA	261/KU/87	