

KARTA REJETRACYJNA MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

OBREB: [320802\_2\_0013 STRAMNICZKA dz. 42/7  
 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA:[320802\_2 Dygowo]  
 Powiat: kotobrzeski  
 Woj. zachodniopomorskie  
 SKALA: 1:500  
 Układ współrzędnych '2000' (15)  
 Poziom odniesienia wysokości Kronsztadt'86  
 Wykonano w ramach pracy geodezyjnej  
 ID: 6640.273.2020

Pracownia Geodezyjna Bartosz Koczara  
 ul. Mazowiecka 24f/9  
 78-100 Kołobrzeg

(pieczęć lub nazwa firmy wykonawcy)

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:  
 1. standardowego opracowania kartograficznego uzyskanego z PDGiK w Kołobrzegu  
 2. danych branzowych części uzbroyenia podziemnego (w przypadku, gdy wywiad został wykonany)\*  
 3. pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta (w przypadku, gdy takie zostały wskazane)\*  
 4. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego lub decyzji o warunkach zabudowy\*

W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak podlegające ochronie na podstawie art. 15 ust.1 w związku z art.48 ust.1 pkt.3 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne.

Na mapie do celów projektowych, w granicach projektowanej inwestycji, wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbroyenia terenu: brak

Przedstawiony przebieg granic w zakresie aktualizacji został / nie został\* prawnie ustalony.

Na mapie do celów projektowych, w granicach projektowanej inwestycji  
 • wyróżniono linią przerywaną w kolorze brązowym grunty obciążone służebnościami gruntowymi ujawnionymi w KW\*  
 • nie znajdują się grunty obciążone służebnościami gruntowymi ujawnionymi w KW\*  
 • mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.\*

Informacje dotyczące zawartości nośnika z danymi cyfrowymi:

- Kartę rejestracyjną mapy sporządzono w 2 egzemplarzach, nośnik sporządzono w 2 egzemplarzach i zanumerowano kolejno od 1 do 2, przy czym komplet nr 1 znajduje się w powiatowym zasobie geodezyjnym.
- Nośniki mają zakończone multisesje.
- Tylko poświadczona płyta wraz z kartą rejestracyjną mapy stanowią rękojmię zgodności danych przyjętych do PZGiK.
- Na nośniku zostały zawarte następujące pliki danych:

Lp.	Nazwa folderu/pliku	Wielkość folderu/pliku
1.	6640-273-2020	
2.	kształty.shx	1 299
Łączna zawartość nośnika:		

Informacje dodatkowe:

- Zakres pomiaru
- Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1(1979) / K-1(Podstawowa Mapa Kraju z 1998r.) / RMAiC z dn.12 lutego 2013r. w sprawie bazy danych GESUT, BDOT oraz mapy zasadniczej / RMAiC z dn.21 października 2015r. w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT / RMAiC z dn. 2 listopada 2015r. w sprawie BDOT oraz mapy zasadniczej\*
- Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru
- Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego\*
- Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbroyenia, o którym brak było informacji branzowych ( w sytuacji, gdy wywiad branzowy został przeprowadzony) oraz gdy uzbroyenie podziemne dotychczas nie było przedmiotem inwentaryzacji powykonawczej. W związku z tym nie gwarantuje się dokładności usytuowania uzbroyenia podziemnego na mapie do celów projektowych\*
- Źródła danych o uzbroyeniu podziemnym oznaczamy na mapie w następujący sposób:  
 dla bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery; dla danych branzowych - z literą B; dla pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A; pozyskanych w drodze digitalizacji lub wektoryzacji rastra - z literą D; pochodzących z narady koordynacyjnej ZUDP - z literą K; pochodzących z tyczenia - z literą T; zbudowanych w oparciu o elementy mapy - z literą M; pozwolenie na budowę - z literą P; zgłoszenie budowy - z literą Z

Data opracowania mapy do celów projektowych:  
 12.02.2020

UWIERZYTELNIENIE ORGANU:

MAPĘ OPRACOWAŁ:  
 (imię i nazwisko)  
 Bartosz Koczara

GEODETA UPRAWNIONY:  
 mgr inż. Bartosz Koczara nr uprawnień: 20573

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Skala 1:500

R  
 RIVa

LEGENDA:

- granice działki nr 42/7
- ▨ - utwardzenie z kostki betonowej

Altana



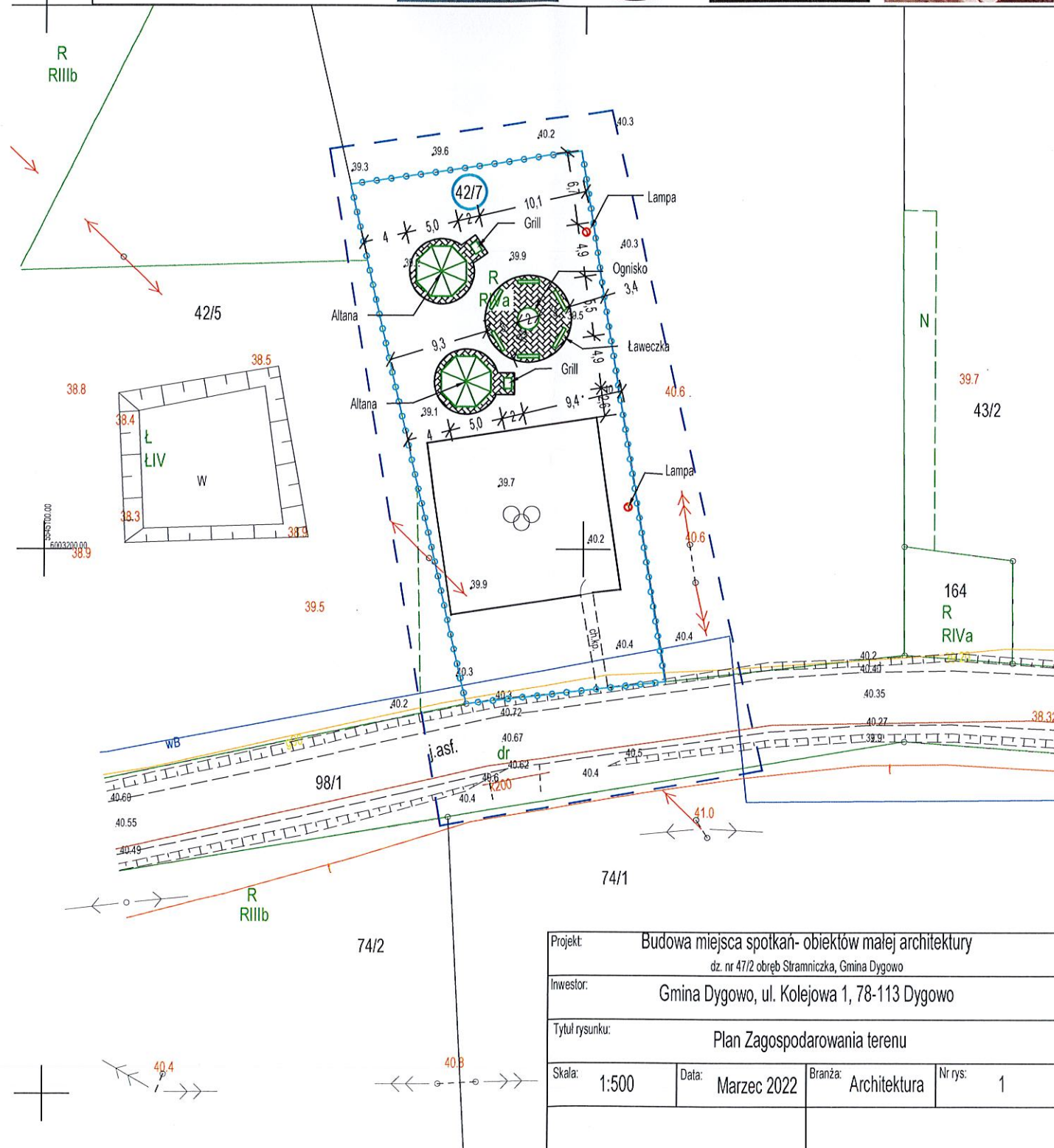
Grill



Ognisko



Ławeczka



Projekt: Budowa miejsca spotkań- obiektów małej architektury dz. nr 47/2 obręb Stramniczka, Gmina Dygowo			
Inwestor: Gmina Dygowo, ul. Kolejowa 1, 78-113 Dygowo			
Tytuł rysunku: Plan Zagospodarowania terenu			
Skala: 1:500	Data: Marzec 2022	Branża: Architektura	Nr rys: 1
mgr inż. Paulina Gałyga Opracowanie:		Projektant:	

## OPIS TECHNICZNY

### Budowa miejsca spotkań- obiektów małej architektury dz. nr 42/7 obręb Stramniczka, Gmina Dygowo

#### 1. Opis stanu istniejącego

Działka nr 42/7 położona jest w miejscowości Stramniczka, wzdłuż drogi powiatowej Stramniczka- Stojkowo, w centrum wsi. W chwili obecnej niezabudowana, do chwili obecnej użytkowana jako rola. W południowej części działki znajduje się istniejący plac zabaw, ogrodzony.

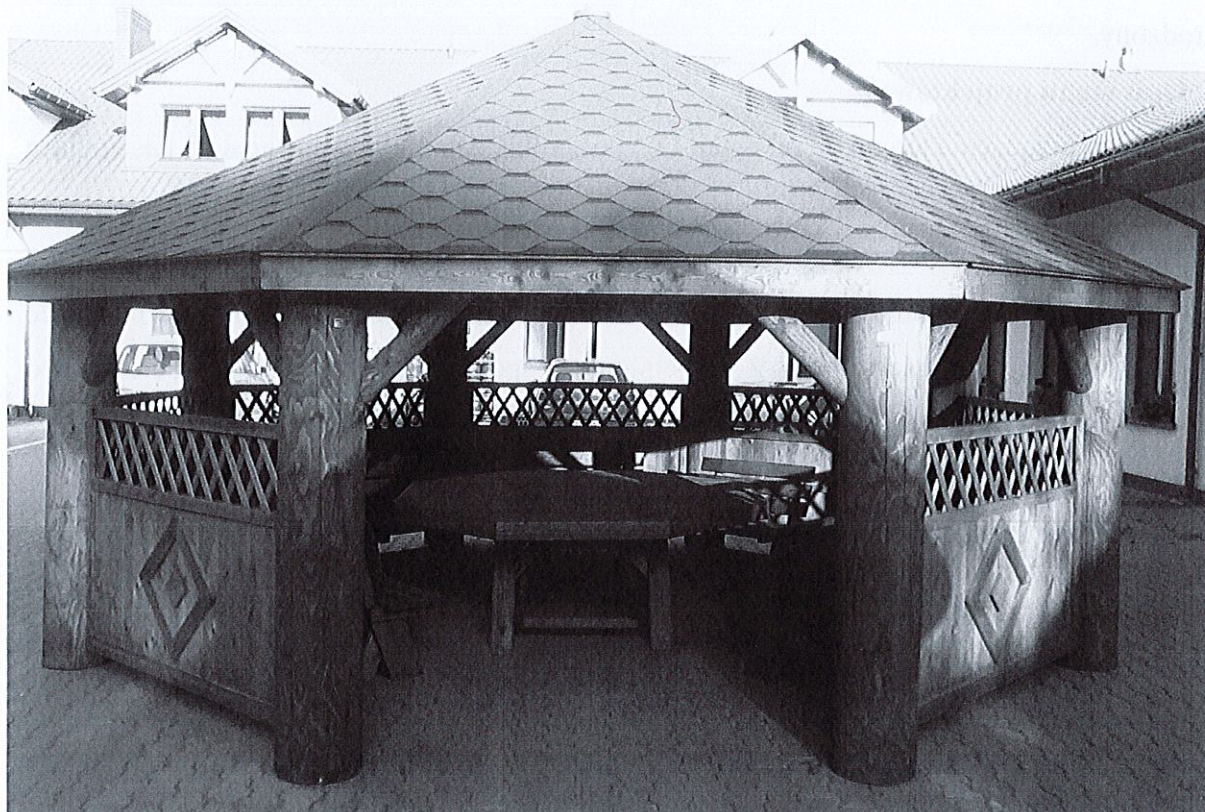
#### 2. Opis stanu projektowego

Dla potrzeb urządzenia terenu do rekreacji i wypoczynku, zaprojektowane zostały następujące elementy:

1. Wykonanie utwardzonego placu pod altanami, grillami i miejscem na ognisko z okrawężnikowaniem. Nawierzchnia z kostki betonowej grubości 8 mm na podsypce piaskowej grubości 50mm z wypełnieniem spoin piaskiem. Obrzeża betonowe o wymiarach 100x20x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową.
2. Montaż 2 szt. altan ogrodowych w stylu biesiadnym w całości wykonanych z drewna, czterostronnie struganego, impregnowanego środkami grzybobójczym. Wewnątrz altany ławy z oparciami (po 7 szt. na altanę) i stoły, montowane do podłoża. Grubość blatu stołu i ław min. 4cm. Stół ośmiokątny o przekątnej 220 cm. Altana ogrodowa postawiona na 8 stopach fundamentowych o wymiarach 0,5x0,5x0,8m i osadzonych kotwach ze stali ocynkowanej.
3. Wykonanie stałego miejsca pod ognisko poprzez wymurowanie z kamienia łamanego okręgu o średnicy 1,0m, i wysokości 0,5 m, w tym 0,3 m ponad teren.
4. Ustawienie sześciu ławek drewnianych z oparciem przy ognisku. Ławka z drewna naturalnego, impregnowanego, o długości min 1,5 m, szerokości 0,45 m, wysokości (siedziska) 0,4 m. Montaż na stopach fundamentowych o wymiarach 0,3x0,3x0,4m i osadzonych kotwach ze stali ocynkowanej.
5. Montaż 2 szt. grilli ogrodowych z elementów prefabrykowanych w całości wykonanych z betonu. Wymiary grilla wys. 206 x szer. 120 x głęb. 77 cm. Grille postawione na 2 stopach fundamentowych o wymiarach 0,5x0,5x0,8m i osadzonych kotwach ze stali ocynkowanej.
6. Montaż lampy hybrydowej 2 szt, na prefabrykowanych stopach fundamentowych o wymiarach 0,4x0,4x1,6 m.

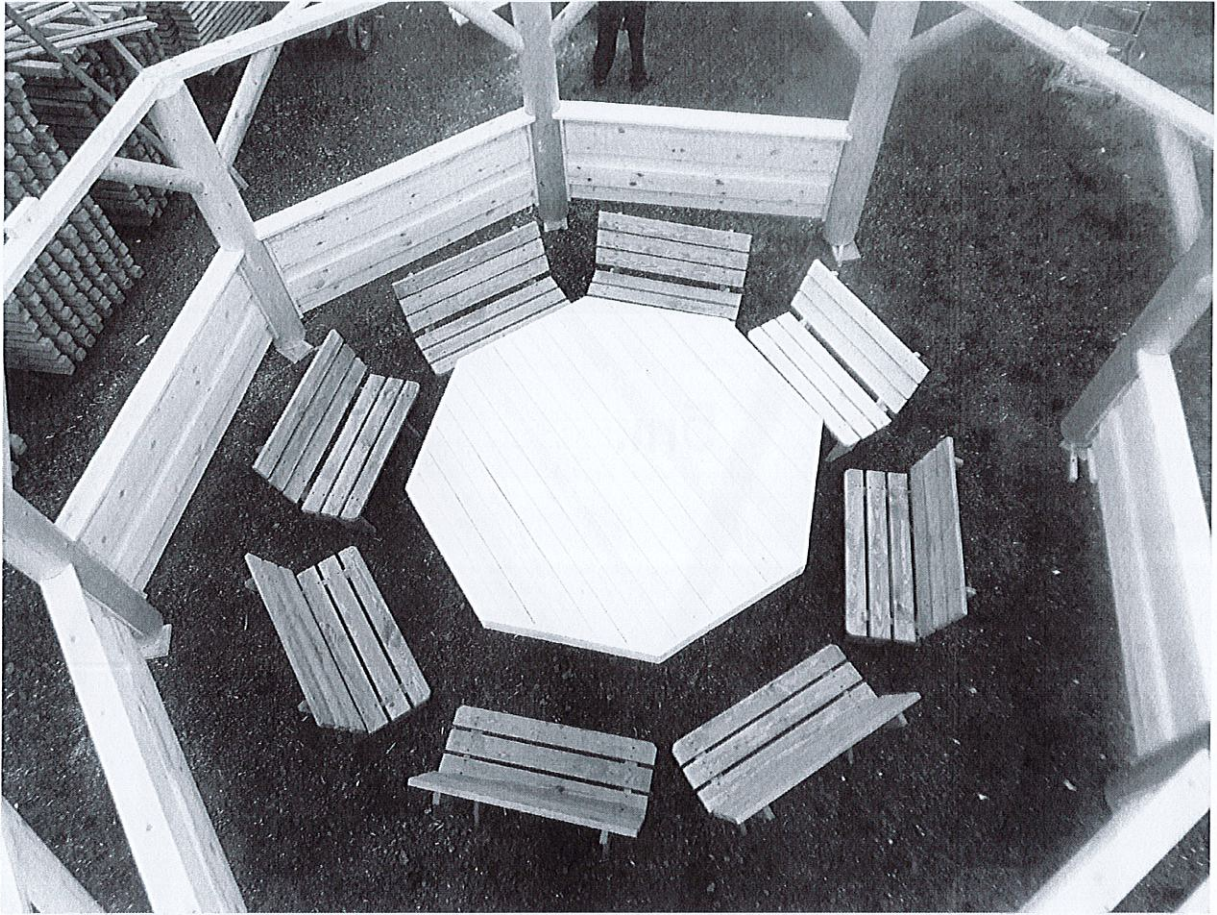
## DANE TECHNICZNE ALTANY:

Altana jest masywnym ośmiokątem o wymiarach 5m x 4,7m opartą na słupie świerkowym o grubości  $\varnothing$  220 - 240. Zabudowa wykonana z deski z felcem 1cm. Powyżej zabudowy zamontowana kratka o wysokości 35cm, kratka znajduje się w ramce zrobionej z kantówek 6x6cm, a nad nią zastrzały wzmacniające konstrukcje o grubości  $\varnothing$  100 - 120, ściana mierzy 205cm. Wysokość altany wynosi 355cm. Do produkcji altany zostało użyte drewno sosnowe oraz świerkowe. Altany impregnowane zanurzeniowo w zbiorniku o pojemności 5000l.

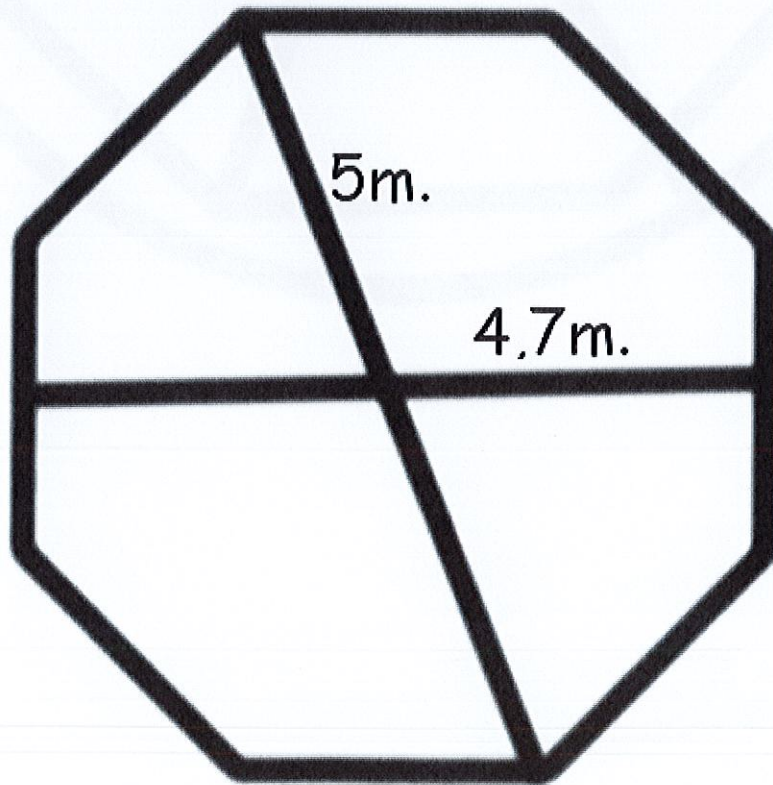


### Wyposażenie altany:

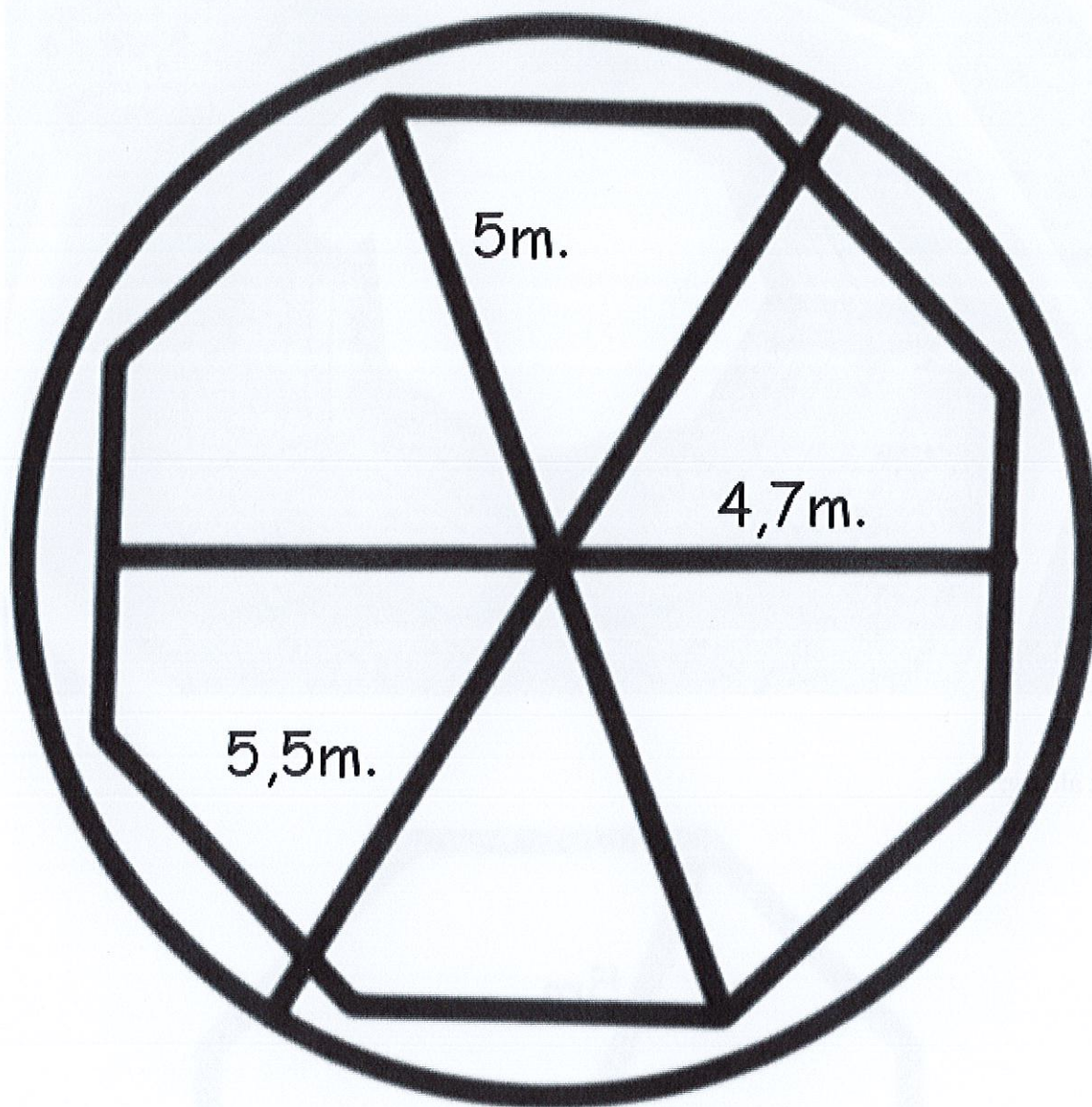
- stół ośmiokątny o przekątnej 220 cm
- 7 ławek wolno-stojących z oparciami
- gont bitumiczny trapezowy lub półokrągły w kolorach do wyboru: czerwony, szary, brązowy, zielony, czarny



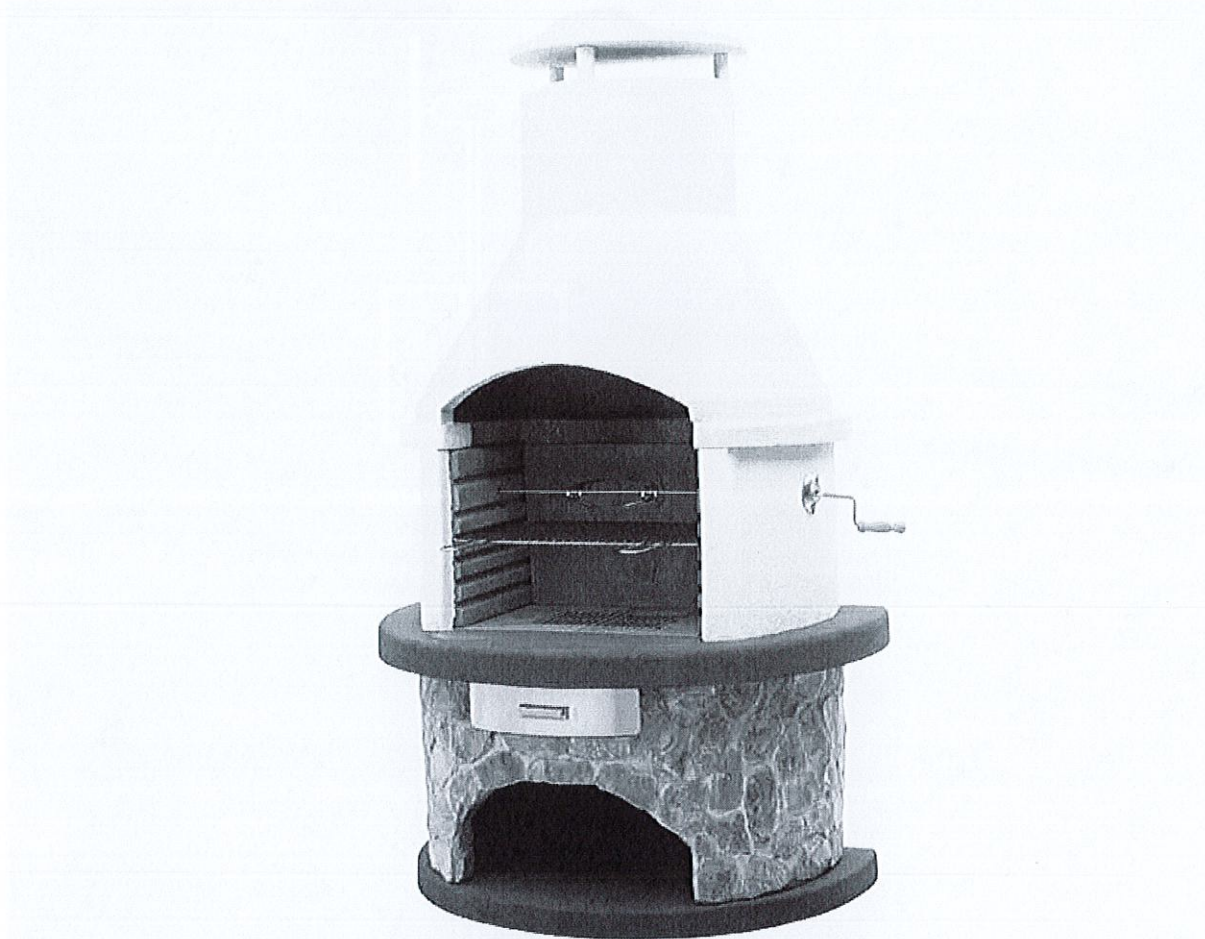
Rzut altany:



Wymiary podłoża(średnica to 6,0 m)- Nawierzchnia z kostki betonowej grubości 8 mm na podsypce piaskowej grubości 50mm z wypełnieniem spoin piaskiem. Obrzeża betonowe o wymiarach 100x20x8 cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową.



## DANE TECHNICZNE GRILLA:



Wymiary grilla            wys. 206 x szer. 120 x głęb. 77 cm

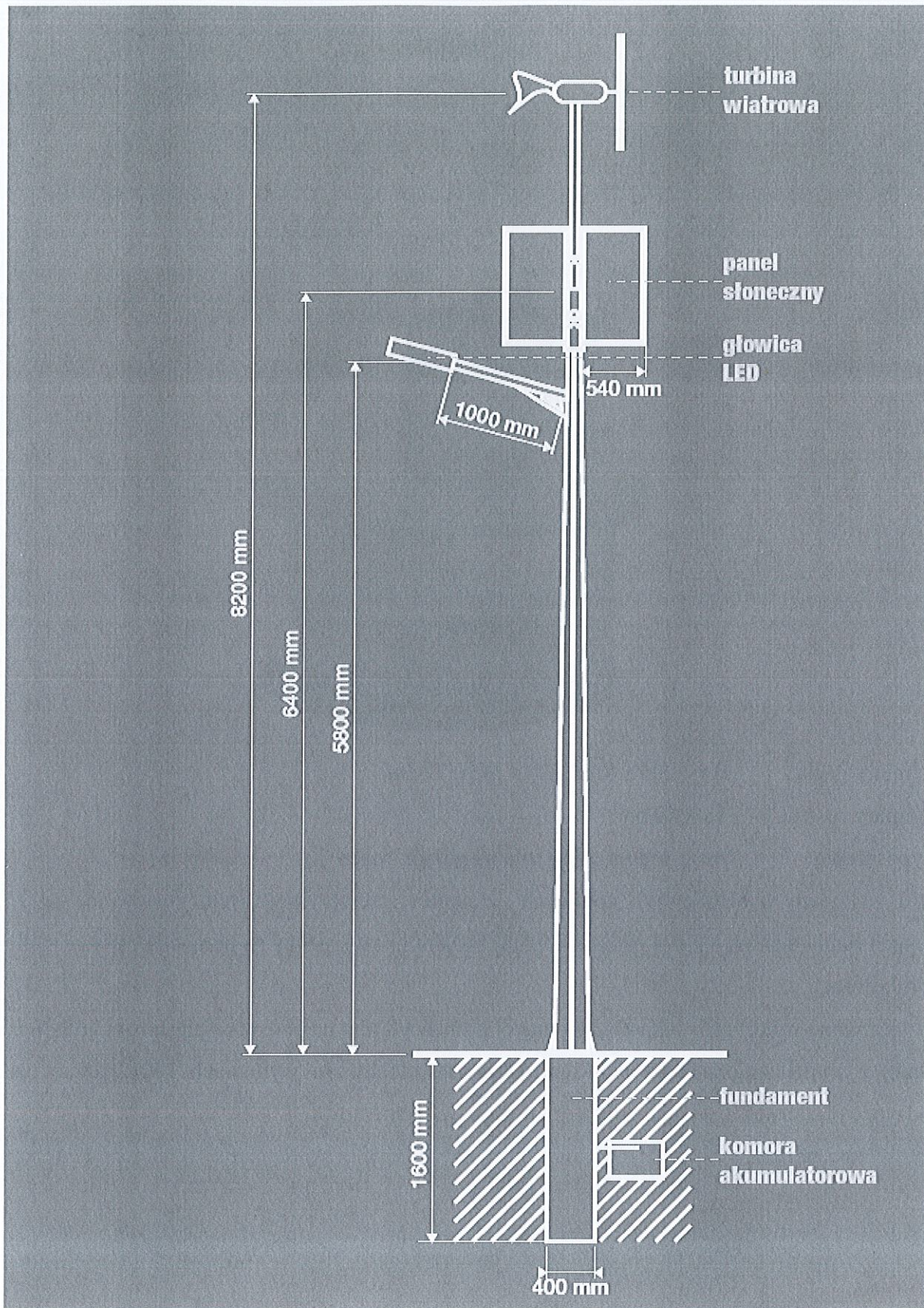
Wymiary rusztu            58 x 40 cm

Wyposażenie            ruszt żeliwny, szuflada na popiół, rożen

Grill wykonany z betonowych gotowych elementów prefabrykowanych. Postawione na 2 stopach fundamentowych o wymiarach 0,5x0,5x0,8m i przykręcony za pomocą kotew ze stali ocynkowanej.

Nawierzchnia wokół grila z kostki betonowej grubości 8 mm na podsypce piaskowej grubości 50mm z wypełnieniem spoin piaskiem. Obrzeża betonowe o wymiarach 100x20x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową.

**DANE TECHNICZNE LAMPY:**



## Parametry techniczne:

wysokość masztu		8,2 m
wysokość źródła światła LED		5,8 m
moc źródła światła LED		28 W
barwa światła (biała chłodna)		5000 ÷ 7000 K
strumień świetlny		2 900 lm
trwałość źródła światła		30 000 h
napięcie zasilania		24 V
pojemność akumulatorów		> 100 Ah
warunki pracy	temperatura	-20°C ÷ 45°C
	wilgotność	10% ÷ 95%
moc modułu fotowoltanicznego		230 W
mikroprocesorowy regulator pracy lampy		tak
stopień ochrony		IP 65
czas ładowania akumulatorów	lato	4 h
	zima	10 h
okres autonomii systemu przy naładowanych akumulatorach		2-3 dni
kolor podstawowy		czarny
możliwość innego koloru (zgodnie z RAL)		opcja
sterowanie	czujnikiem ruchu	opcja
	programatorem czasu pracy	opcja
fundament: prefabrykowany		F160