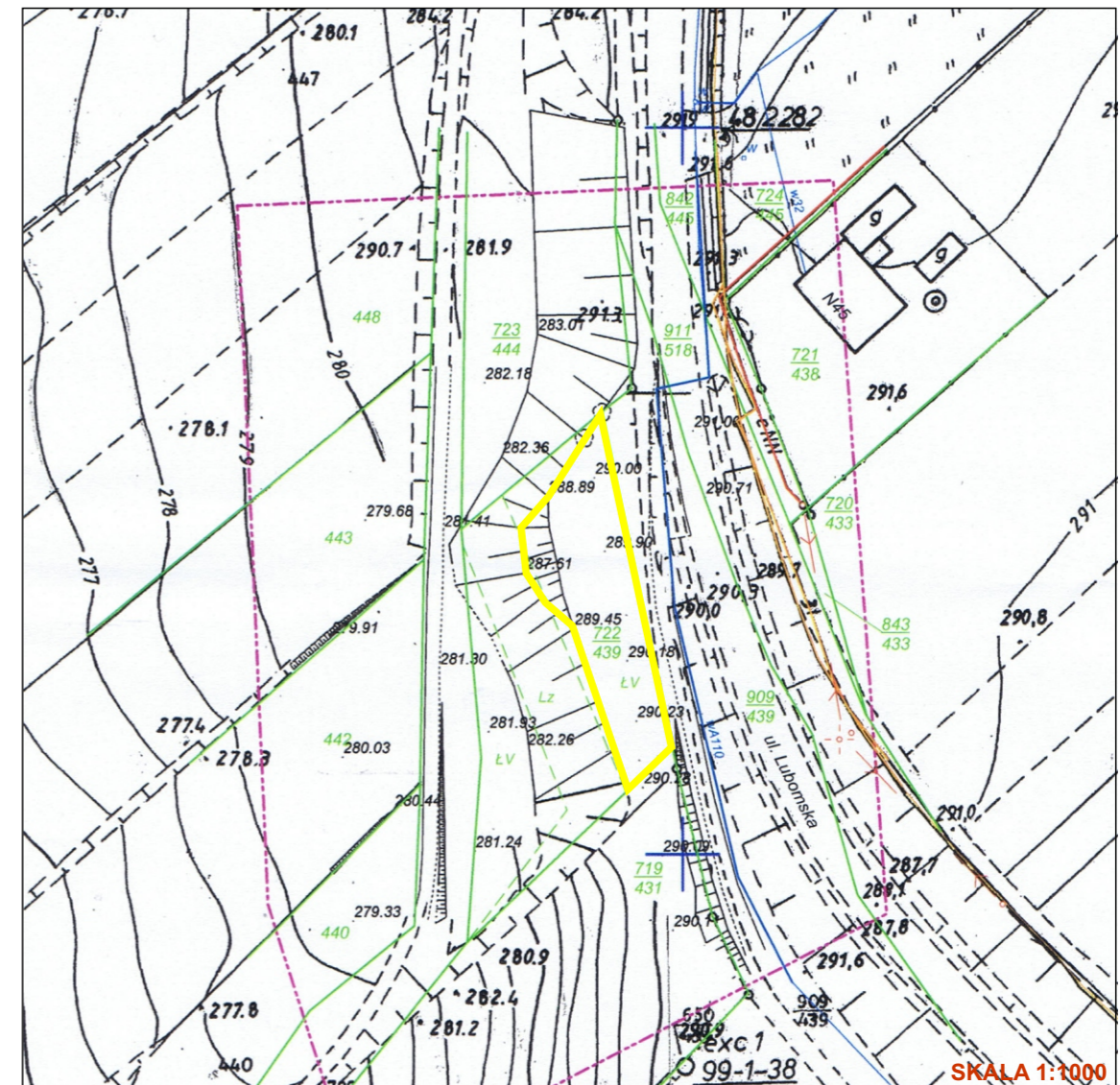
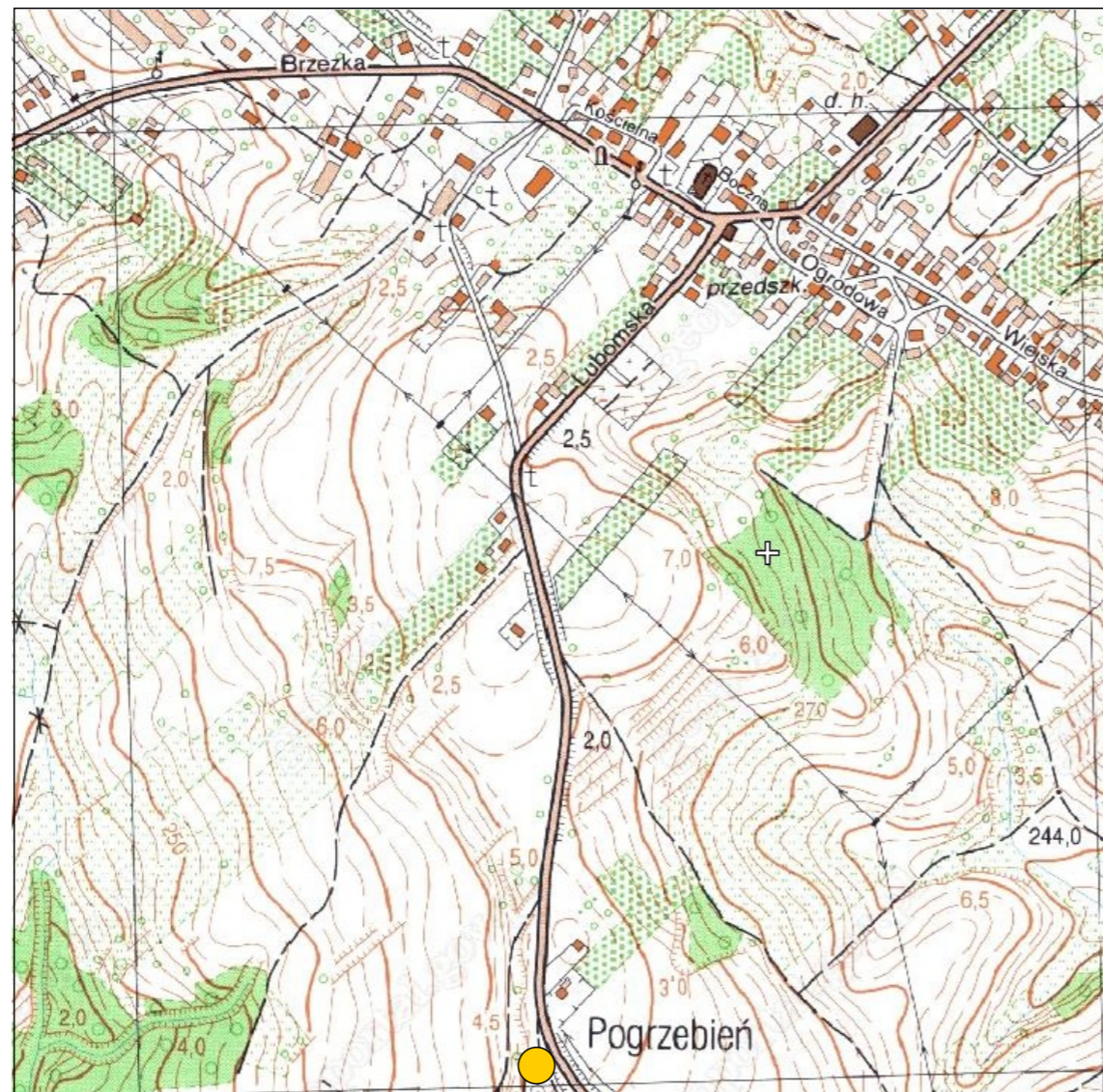


# PROJEKT PUNKTU WIDOKOWEGO W POGRZEBIENIU

## LOKALIZACJA



GRANICA OPRACOWANIA TERENU

POGRZEBIEŃ, GMINA KORNOWAC, DZIAŁKA NR 722/439

DZIAŁKA ZNAJDUJE SIĘ NA WYSOKOŚCI 291 m.n.p.m.  
PRZEWYŻSZENIE OKOŁO 100 m NAD DOLINĄ ODRY

PROJEKT PUNKTU WIDOKOWEGO W POGRZEBIENIU	
TEMAT: LOKALIZACJA	SKALA: 1:1000
LOKALIZACJA: POGRZEBIEŃ, UL. LUBOMSKA, DZ. NR 722/439	DATA: grudzień 2012 R
INWESTOR: GMINA KORNOWAC	
OPRACOWAŁ: MGR INŻ. ANNA KNURA	NR RYS.1
PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. LUCJAN KNURA	

# PROJEKT PUNKTU WIDOKOWEGO W POGRZEBIENIU

## PANORAMA



PROJEKT PUNKTU WIDOKOWEGO W POGRZEBIENIU	
TEMAT: PANORAMA	SKALA: -
LOKALIZACJA: POGRZEBIEŃ, UL.LUBOMSKA, DZ. NR 722/439	DATA: grudzień 2012 R
INWESTOR: GMINA KORNOŃ	
OPRACOWAŁ: MGR INŻ.ANNA KNURA	NR RYS.2
PROJEKTANT: MGR INŻ.ARCH.LUCJAN KNURA	

# PROJEKT PUNKTU WIDOKOWEGO W POGRZEBIENIU

## STAN ISTNIEJĄCY



PROJEKT PUNKTU WIDOKOWEGO W POGRZEBIENIU			
TEMAT: STAN ISTNIEJĄCY	SKALA: -		
LOKALIZACJA: POGRZEBIEN, UL.LUBOMSKA, DZ. NR 722/439	DATA:		
INWESTOR: GMINA KORNOWAC	grudzień 2012 R		
OPRACOWAŁ: MGR INŻ.ANNA KNURA	NR RYS.3		
PROJEKTANT: MGR INŻ.ARCH.LUCJAN KNURA			

# PROJEKT PUNKTU WIDOKOWEGO W POGRZEBIENIU

## ZAGOSPODAROWANIE TERENU



### LEGENDA

A PARKING Z PODJAZDEM

B TARAS WIDOKOWY

C ALTANA ZADASZONA - KONTENER

D WYBIEG SPACEROWY Z ŁAWKAMI

E ALEJKA SPACEROWA Z ZEJŚCIAMI

F MASZT Z FLAGĄ

G ZIELEŃ NISKA

H ISTNIEJĄCE DRZEWA LIŚCIASTE

### PROJEKT PUNKTU WIDOKOWEGO W POGRZEBIENIU

TEMAT: ZAGOSPODAROWANIE TERENU  
LOKALIZACJA: POGRZEBIENIE, UL. LUBOMSKA, DZ. NR 722/439  
INWESTOR: GMINA KORNOŃ  
OPRACOWAŁ: MGR INŻ. ANNA KNURA  
PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. LUCJAN KNURA

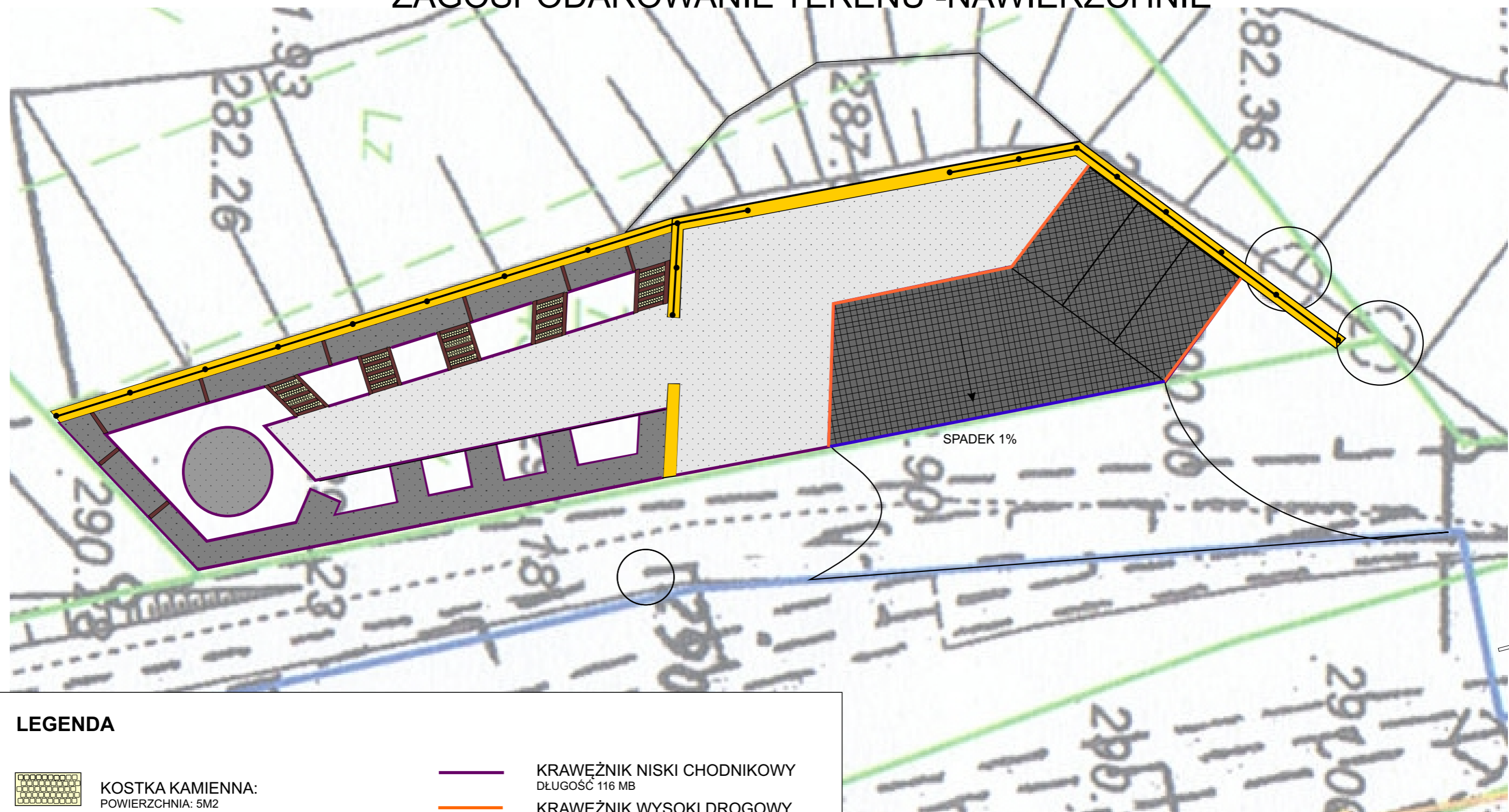
SKALA: 1:150

DATA:  
grudzień 2012 R

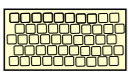
NR RYS. 4

# PROJEKT PUNKTU WIDOKOWEGO W POGRZEBIENIU

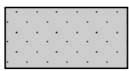
## ZAGOSPODAROWANIE TERENU -NAWIERZCHNIE



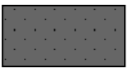
### LEGENDA



KOSTKA KAMIENNA:  
POWIERZCHNIA: 5M2



SZUTER JASNY ( GRANIT MIELONY)  
POWIERZCHNIA: 144M2



SZUTER CIEMNY ( GRANIT MIELONY)  
POWIERZCHNIA: 60 M2; ŚCIEŻKA DŁ.:51M, SZER. 1,2M  
+OKRĄG 9M2



CIEMNA KOSTKA BETONOWA  
POWIERZCHNIA 94 M2



KRAWĘŻNIK NISKI CHODNIKOWY  
DŁUGOŚĆ 116 MB



KRAWĘŻNIK WYSOKI DROGOWY  
DŁUGOŚĆ 23 MB



KRAWĘŻNIK DROGOWY NAJAZDOWY  
DŁUGOŚĆ 13,5 MB



PODKŁADY KOLEJOWE  
ILOŚĆ OKOŁO 45 SZTUK DŁUGOŚĆ OD 1,2 -2,5M



MUREK OGRODZENIOWY



MUREK OGRODZENIOWY

### PROJEKT PUNKTU WIDOKOWEGO W POGRZEBIENIU ZAGOSPODAROWANIE TERENU

TEMAT: NAWIERZCHNIE  
LOKALIZACJA: POGRZEBIEŃ, UL.LUBOMSKA, DZ. NR 722/439  
INWESTOR: GMINA KORNOUAC  
OPRACOWAŁ: MGR INŻ.ANNA KNURA  
PROJEKTANT: MGR INŻ.ARCH.LUCJAN KNURA

SKALA: 1:150

DATA:  
grudzień 2012 R

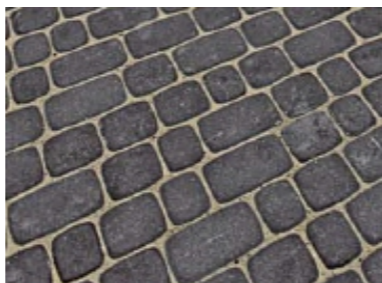
NR RYS.5

# PROJEKT PUNKTU WIDOKOWEGO W POGRZEBIENIU

## ZAGOSPODAROWANIE TERENU -NAWIERZCHNIE - PRZEKROJE



SCHODY Z PODKŁADÓW KOLEJOWYCH  
WYPEŁNIENIE KOSTKĄ



KOSTKA BETONOWA  
CIEMNA LIBET

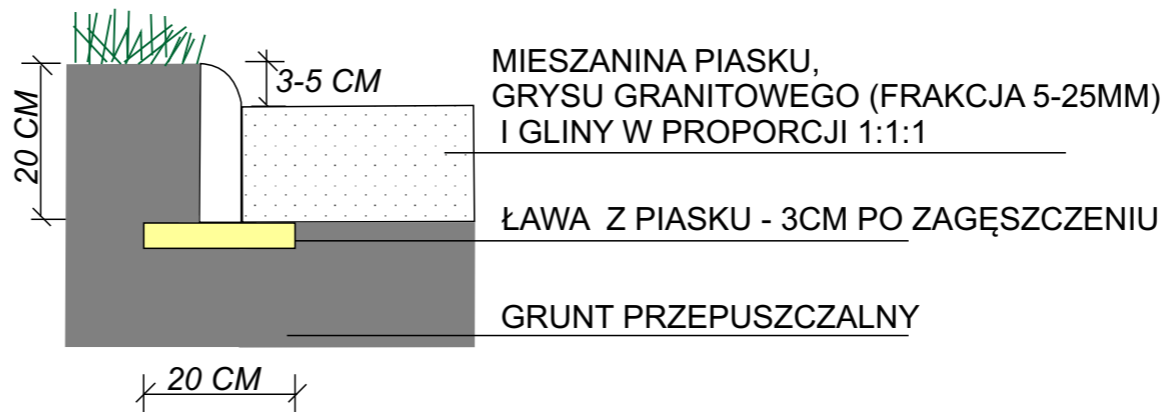


SZUTER CIEMNY

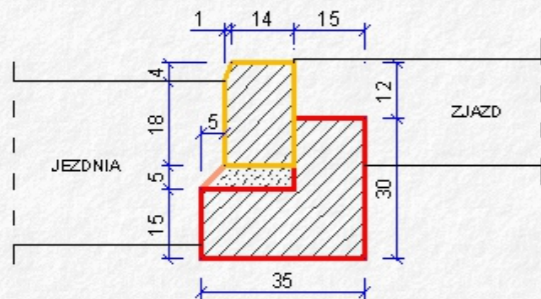


SZUTER JASNY

OBRZEŻE CHODNIKOWE GR 6 CM, WYSOKOŚĆ 20 CM



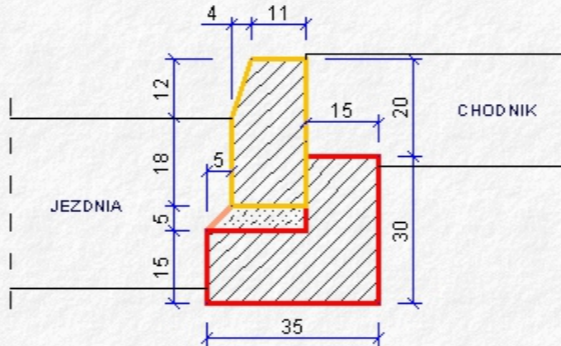
Krawężnik betonowy zjazdowy 15x22x100cm



Konstrukcja wbudowywanego krawężnika:

- 1. Krawężnik betonowy zjazdowy zgodny z PN-EN 1340:2004  
wymiary: 15x30x100cm, klasa ekspozycji - XF4, typ - uliczny, prefabrykowany
- 2. Podsyпка cementowo-piaskowa  
grubość: 5cm, stosunek cementu do piasku - 1:4
- 3. Ława betonowa z oporem zgodna z PN-EN 206-1:2003  
wymiary: 35x30x15cm, beton - C8/10 klasa ekspozycji - XF2, "in situ"

Krawężnik betonowy prosty 15x30x100cm

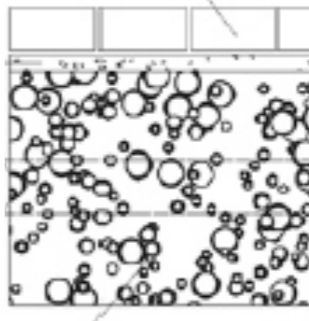


Konstrukcja wbudowywanego krawężnika:

- 1. Krawężnik betonowy prosty zgodny z PN-EN 1340:2004  
wymiary: 15x30x100cm, klasa ekspozycji - XF4, typ - uliczny, prefabrykowany
- 2. Podsyпка cementowo-piaskowa  
grubość: 5cm, stosunek cementu do piasku - 1:4
- 3. Ława betonowa z oporem zgodna z PN-EN 206-1:2003  
wymiary: 35x30x15cm, beton - C8/10 klasa ekspozycji - XF2, "in situ"

KOSTKA BRUKOWA  
gr. 8 cm

PODSYPKA  
gr. 5 cm - suchy beton

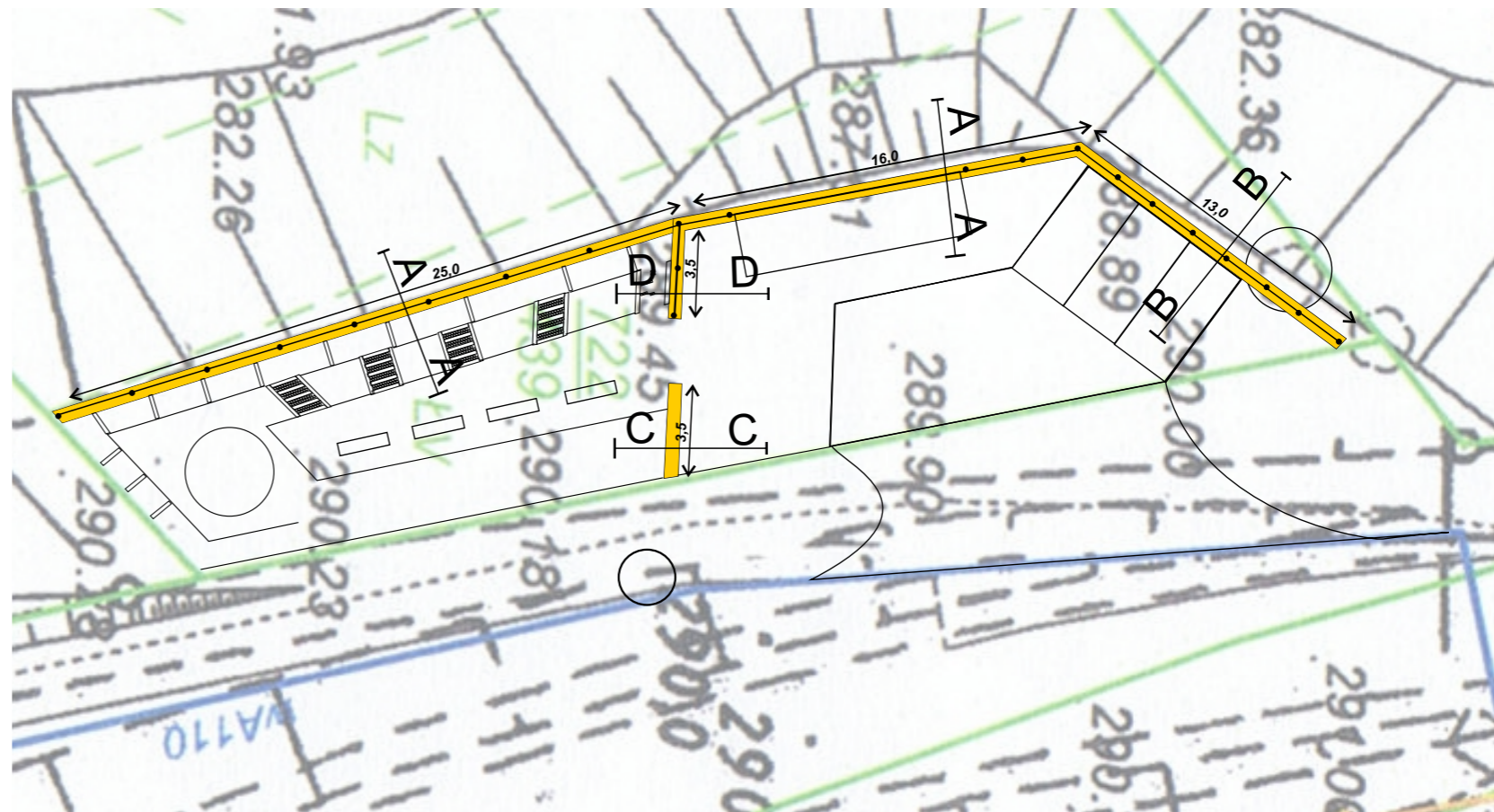
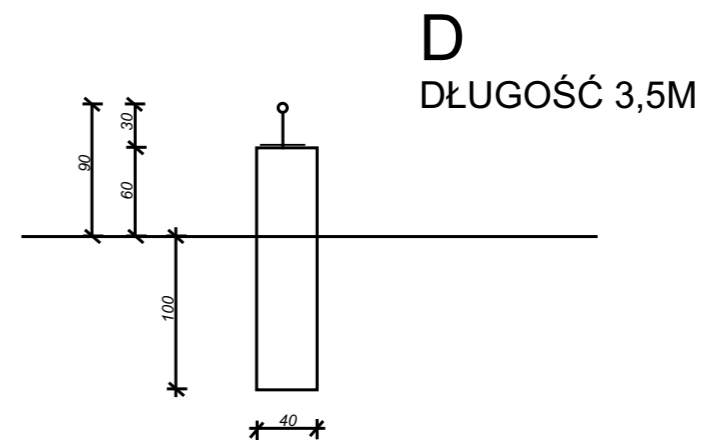
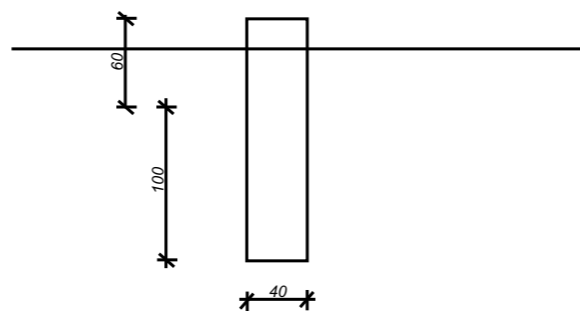
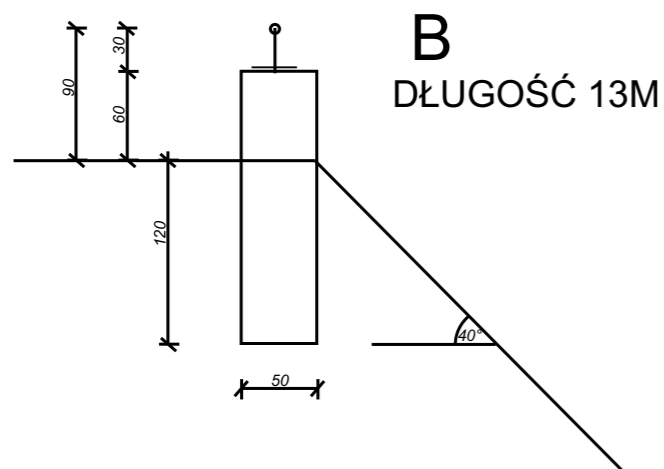
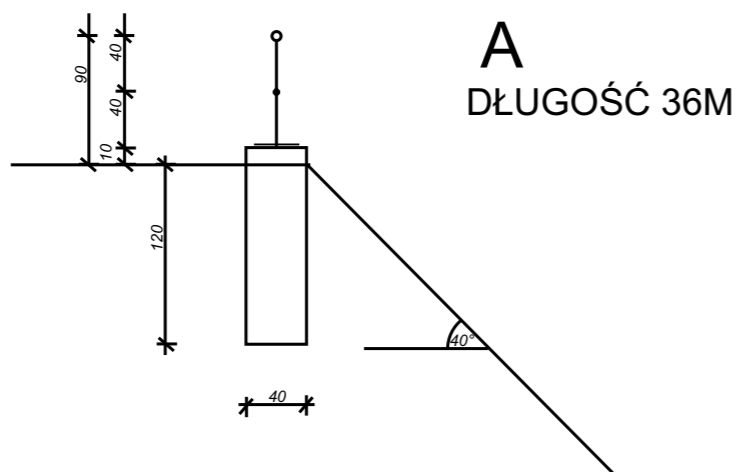


PODBUDOWA  
KRUSZYWO ŁAMANE  
gr. 20 cm, stabilizowane mechanicznie

PROJEKT PUNKTU WIDOKOWEGO W POGRZEBIENIU		SKALA: 1:150
ZAGOSPODAROWANIE TERENU		DATA: grudzień 2012 R
TEMAT: NAWIERZCHNIE	LOKALIZACJA: POGRZEBIEŃ, UL. LUBOMSKA, DZ. NR 722/439	NR RYS. 6
INWESTOR: GMINA KORNOŃ	OPRACOWAŁ: MGR INŻ. ANNA KNURA	
PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. LUCJAN KNURA		

# PROJEKT PUNKTU WIDOKOWEGO W POGRZEBIENIU

## ZAGOSPODAROWANIE TERENU - MUR OGRODZENIOWY



MUREK OGRODZENIOWY Z BETONU RODZYNKOWEGO  
PORĘCZE Z PROFILI OCYNKOWANYCH OGNIOWO  
DOLNA PORĘCZ  $\phi$  25 MM  
GÓRNA PORĘCZ  $\phi$  50 MM  
MOCOWANIE: BLACHA 30x30x3 MM + ŚRUBY

PROJEKT PUNKTU WIDOKOWEGO W POGRZEBIENIU ZAGOSPODAROWANIE TERENU	
TEMAT: MUR OGRODZENIOWY	SKALA: 1:100;1:50
LOKALIZACJA: POGRZEBIENIE, UL. LUBOMSKA, DZ. NR 722/439	DATA:
INWESTOR: GMINA KORNOŃ	grudzień 2012 R
OPRACOWAŁ: MGR INŻ. ANNA KNURA	NR RYS. 7
PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. LUCJAN KNURA	

# PROJEKT PUNKTU WIDOKOWEGO W POGRZEBIENIU

## ZAGOSPODAROWANIE TERENU -ZIELEŃ



1. Sosna górska odm. pumilo  
*Pinus mugo var. pumilo*



2. Cyprysik grozkowy  
'Filifera Aurea Nana'  
*Chamaecyparis pisifera 'Filifera Aurea Nana'*



3. Ligustr okrągłolistny  
*Ligustrum ovalifolium*



4. Irga Dammera  
*Cotoneaster dammeri*



5. Irga pozioma  
*Cotoneaster horizontalis*

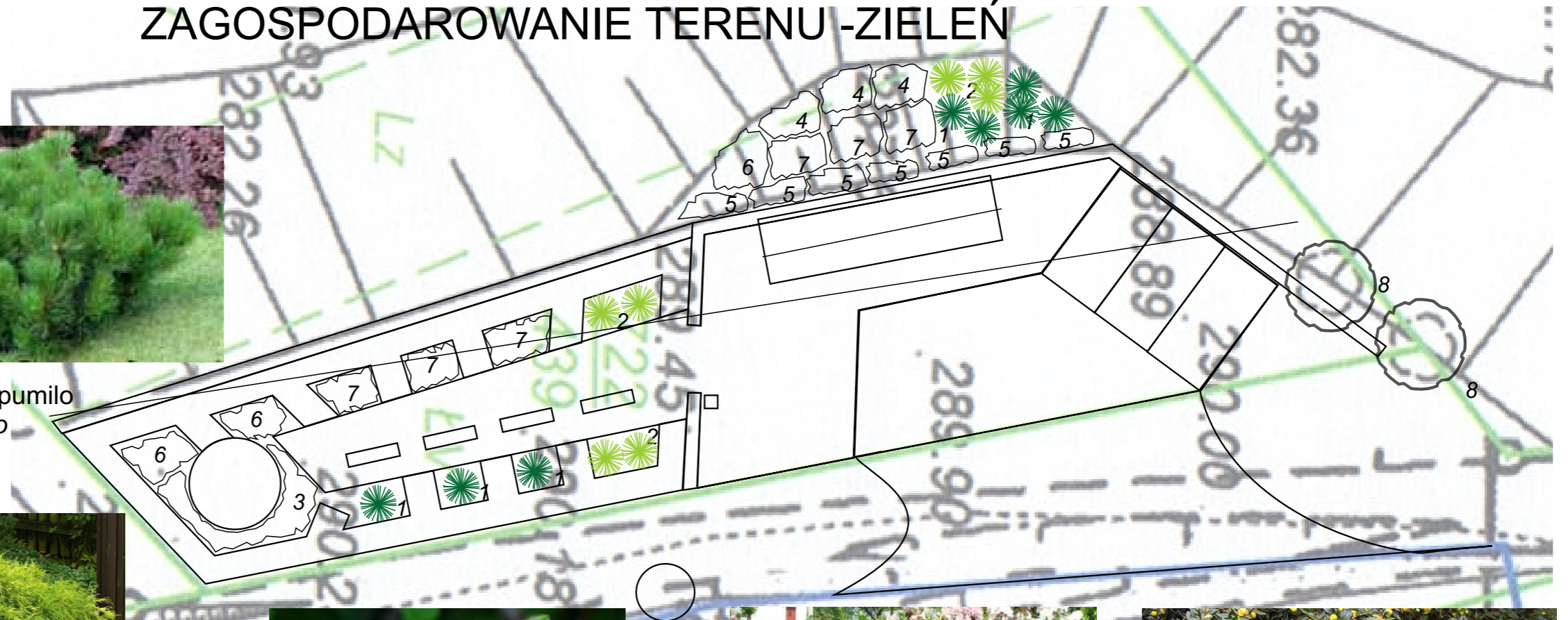


6. Bukszpan wieczniezielony  
*Buxus sempervirens L.*



7. Berberys gruczołkowaty  
*Berberis verruculosa*

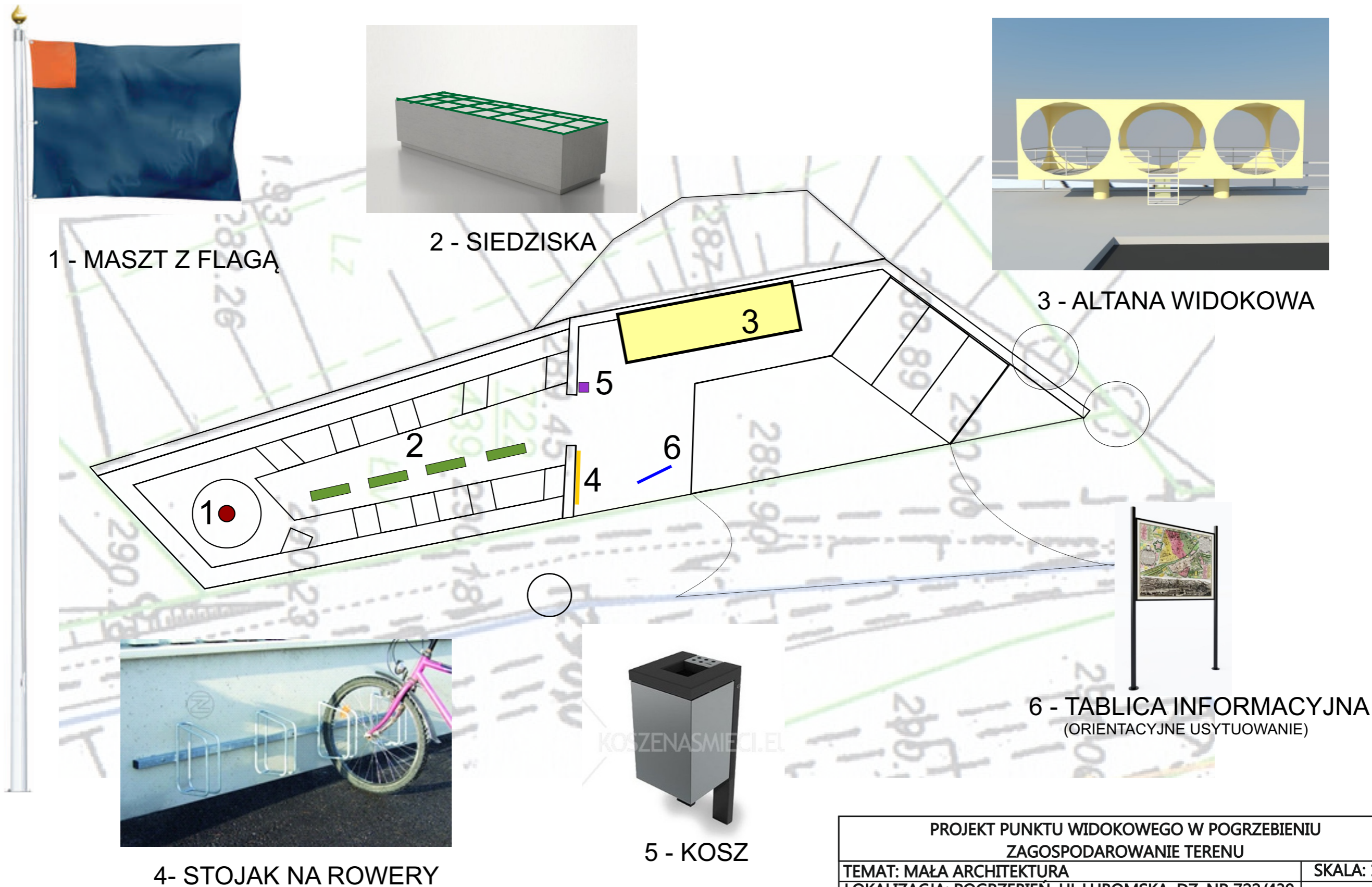
8. Dąb bezszypułkowy  
*Quercus petraea Liebl.*  
- isntiejący



PROJEKT PUNKTU WIDOKOWEGO W POGRZEBIENIU ZAGOSPODAROWANIE TERENU	
TEMAT: ZIELEŃ	SKALA: 1:200
LOKALIZACJA: POGRZEBIEŃ, UL.LUBOMSKA, DZ. NR 722/439	DATA:
INWESTOR: GMINA KORNOŹAC	grudzień 2012 R
OPRACOWAŁ: MGR INŻ. ANNA KNURA	
PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. LUCJAN KNURA	NR RYS.8

# PROJEKT PUNKTU WIDOKOWEGO W POGRZEBIENIU

## MAŁA ARCHITEKTURA



PROJEKT PUNKTU WIDOKOWEGO W POGRZEBIENIU ZAGOSPODAROWANIE TERENU	
TEMAT: MAŁA ARCHITEKTURA	SKALA: 1:200
LOKALIZACJA: POGRZEBIEN, UL.LUBOMSKA, DZ. NR 722/439	DATA:
INWESTOR: GMINA KORNOUAC	grudzień 2012 R
OPRACOWAŁ: MGR INŻ.ANNA KNURA	
PROJEKTANT: MGR INŻ.ARCH.LUCJAN KNURA	NR RYS.9

# PROJEKT PUNKTU WIDOKOWEGO W POGRZEBIENIU

## TABLICA INFORMACYJNA

TABLICA INFORMACYJNA PRACTIC KOD: 0917  
WYMIARY:  
WYSOKOŚĆ – 240 CM,  
SZEROKOŚĆ – 184 CM,  
POWIERZCHNIA EKSPOZYCYJNA – 125×160 CM,  
WYKONANIE:  
ELEMENTY STALOWE LAKIEROWANE PROSZKOWO  
PŁYTA OSB  
MONTAŻ:  
ZABETONOWANIE ELEMENTÓW KOTWIĄCYCH



PROJEKT PUNKTU WIDOKOWEGO W POGRZEBIENIU	
MAŁA ARCHITEKTURA	
TEMAT: TABLICA INFORMACYJNA	SKALA:
LOKALIZACJA: POGRZEBIEŃ, UL.LUBOMSKA, DZ. NR 722/439	DATA: grudzień 2012 R
INWESTOR: GMINA KORNOWAC	
OPRACOWAŁ: MGR INŻ.ANNA KNURA	NR RYS.9.1
PROJEKTANT: MGR INŻ.ARCH.LUCJAN KNURA	

# PROJEKT PUNKTU WIDOKOWEGO W POGRZEBIENIU

## MAŁA ARCHITEKTURA - STOJAK ROWEROWY



LICZBA STANOWISK: 6

KONSTRUKCJA: RAMA GŁÓWNA ZE STALOWEGO PROFILU ZAMKNIĘTEGO 35 x 35 MM

PAŁĄKI Z RURY O ŚREDNICY 10 MM

KĄT USTAWIENIA: 90 STOPNI

STOJAK OCYNKOWANY OGNIOWO

DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA: 3M

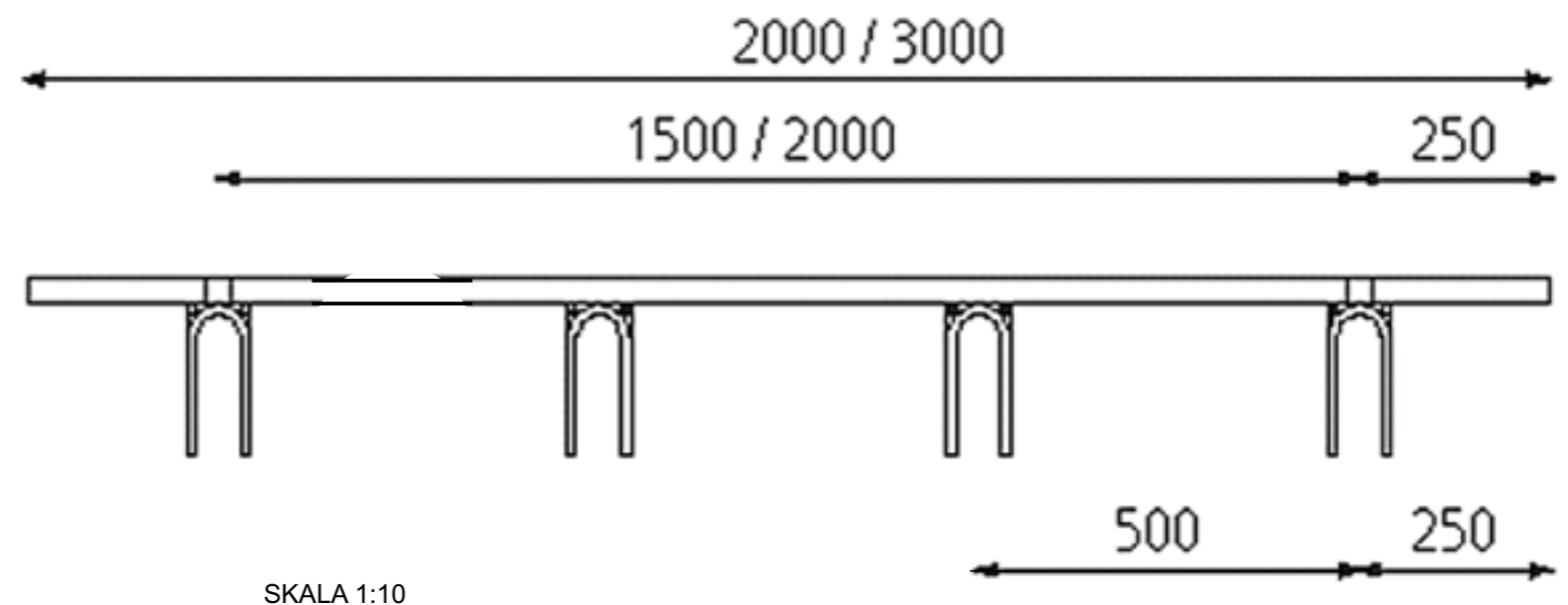
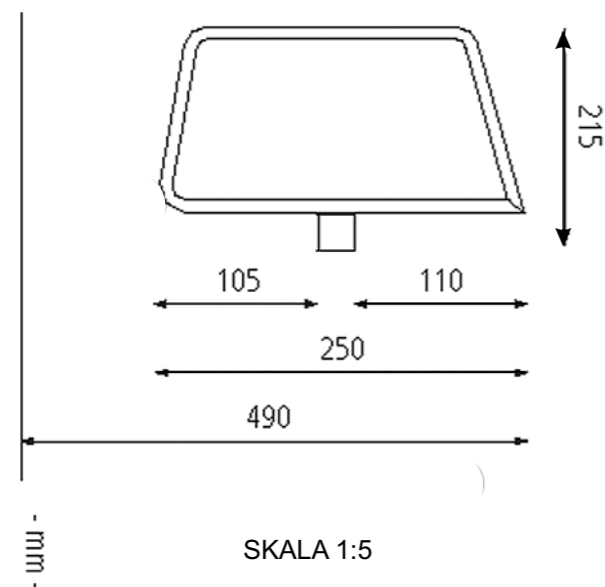
SZEROKOŚĆ OPON/ ODSZTĘP MIĘDZY ROWERAMI

45 MM / 500 MM

SPOSÓB MOCOWANIA: MONTOWANIE NA ŚCIANIE- MURZE OGRODZENIOWYM

ELEMENTY MOCUJĄCE: 2 ZESTAWY ( ZESTAW: 1 ŚRUBA SZEŚCIOKĄTNA M8 I 1 SWORZEŃ)

ILOŚĆ 2 SZTUKI x 6 STANOWISK



PROJEKT PUNKTU WIDOKOWEGO W POGRZEBIENIU MAŁA ARCHITEKTURA	
TEMAT: STOJAK ROWEROWY	SKALA: 1:5; 1:10
LOKALIZACJA: POGRZEBIEN, UL.LUBOMSKA, DZ. NR 722/439	DATA: grudzień 2012 R
INWESTOR: GMINA KORNOUAC	
OPRACOWAŁ: MGR INŻ.ANNA KNURA	NR RYS.10
PROJEKTANT: MGR INŻ.ARCH.LUCJAN KNURA	

# PROJEKT PUNKTU WIDOKOWEGO W POGRZEBIENIU

## MAŁA ARCHITEKTURA - SIEDZISKA

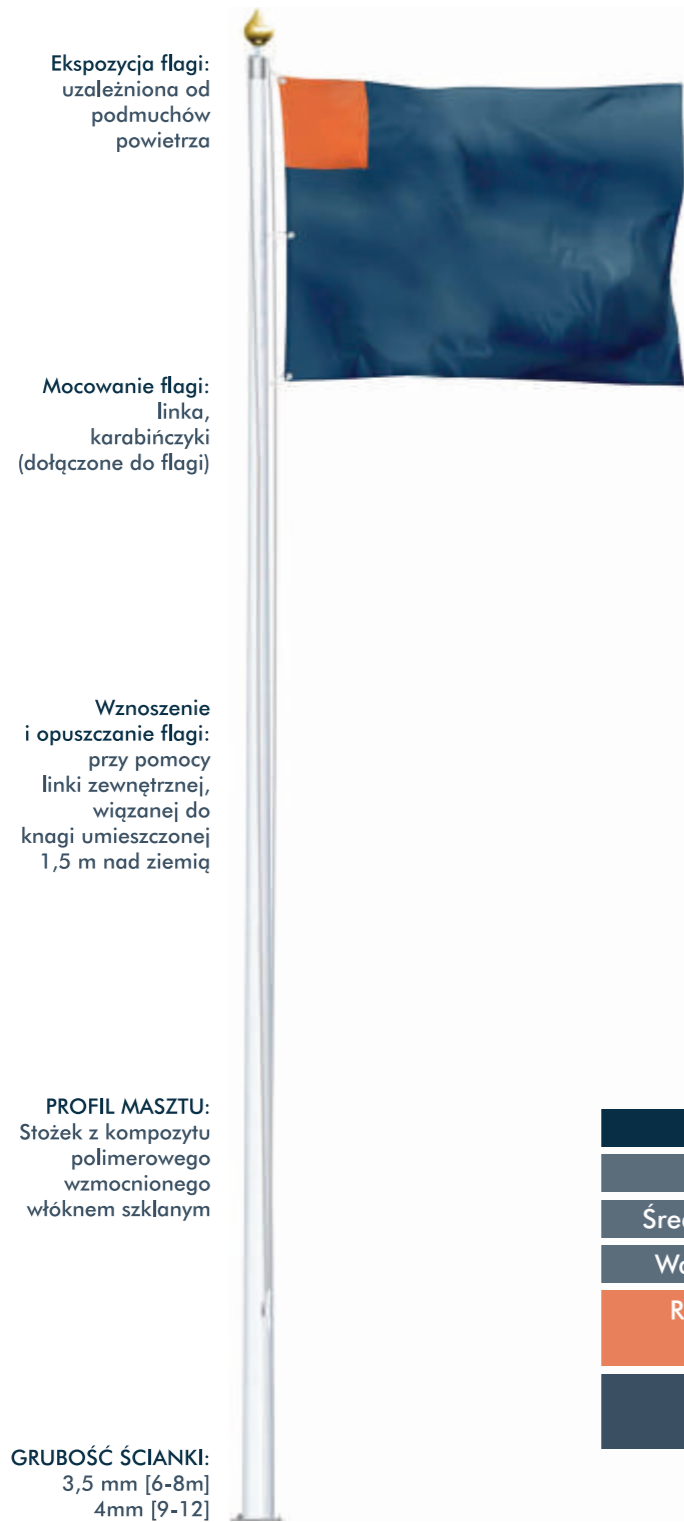


SIEDZISKA:  
BETON ARCHITEKTONICZNY - PROSTOPADŁOŚCIAN O WYMIARACH 200 x 38 x 40 CM ( DŁ.,SZER.WYS)  
KRATA DRUCIANA DŁUGOŚĆ 200 CM, SZEROKOŚĆ 45 CM - STAŁ OCYNKOWANA OGNIOWO I MALOWANA PROSZKOWO KOLORZE ZIELONYM

PROJEKT PUNKTU WIDOKOWEGO W POGRZEBIENIU MAŁA ARCHITEKTURA	
TEMAT: SIEDZISKA	SKALA:
LOKALIZACJA: POGRZEBIEŃ, UL.LUBOMSKA, DZ. NR 722/439	DATA: grudzień 2012 R
INWESTOR: GMINA KORNOWAC	
OPRACOWAŁ: MGR INŻ.ANNA KNURA	NR RYS.11
PROJEKTANT: MGR INŻ.ARCH.LUCJAN KNURA	

# PROJEKT PUNKTU WIDOKOWEGO W POGRZEBIENIU

## MAŁA ARCHITEKTURA - MASZT NA FLAGE

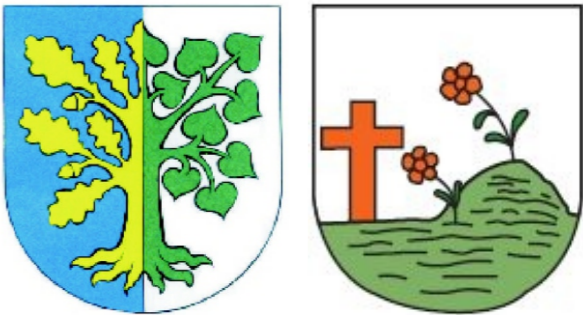


GŁOWICA OBROTOWA



MASZT STOŻKOWY KOMPOZYTOWY  
TYP :STANDARD  
POLIMEROWY WZMOCNIONY WŁÓKNEM SZKLANYM  
PROFIL RURY ZWĘŻAJĄCY SIĘ KU GÓRZE  
ZWIĘCZENIE: GŁOWICA OBROTOWA (TWORZYWO - ALUMINIOWA)  
MOCOWANIE/WCIĄGANIE FLAGI: KNAGA I LINKA  
POSADOWIENIE:  
WSPORNIK ZAWIASOWY 120/145 MM MONTAŻ NA FUNDAMENCIE / CZĘŚĆ GÓRNA + DOLNA  
WAGA 15,35/16,75 KG LUB  
PODSTAWA PRZENOŚNA ( NA PŁYTY CHODNIKOWE 50x50 CM) MONTAŻ GÓRNY  
CZĘŚCIĄ WSPORNIKA ZAWIASOWEGO  
WAGA 18,6

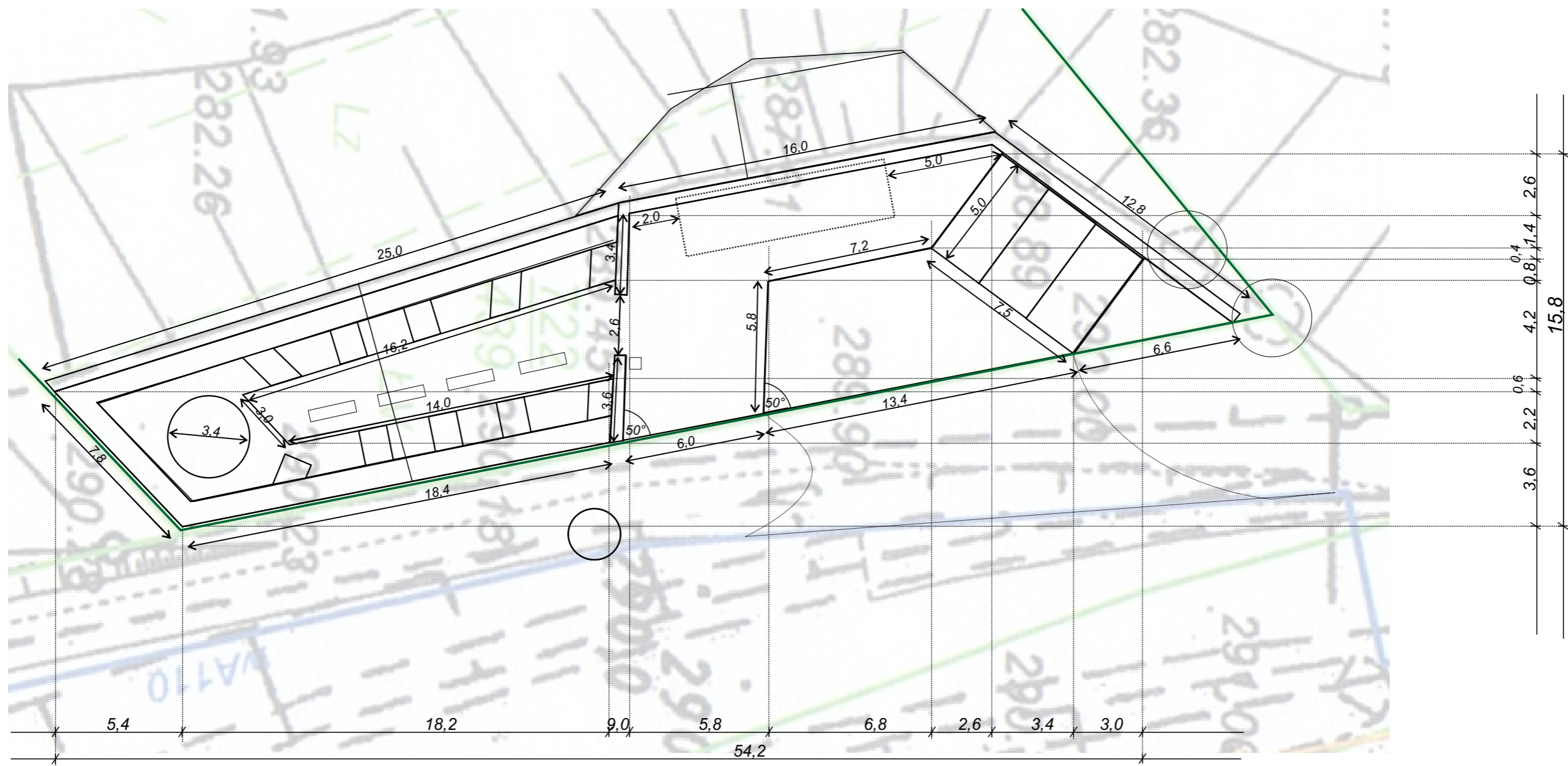
Wysokość [m]		12
Ilość segmentów [szt.]		1
Średnica masztu (górną/dół) [mm]		65/145
Waga netto bez akcesoriów [kg]		24,5
Rekomendowane maksymalne wymiary flagi [m]		1,5 x 5 [7,5 m²]
Rozmiar opakowania [cm] ±5%	0	1220x20x20
+wspornik zawiasowy	0	1220x32x30



PROJEKT PUNKTU WIDOKOWEGO W POGRZEBIENIU MAŁA ARCHITEKTURA	
TEMAT: MASZT	SKALA:
LOKALIZACJA: POGRZEBIEŃ, UL.LUBOMSKA, DZ. NR 722/439	DATA: grudzień 2012 R
INWESTOR: GMINA KORNOŃ	
OPRACOWAŁ: MGR INŻ.ANNA KNURA	NR RYS.12
PROJEKTANT: MGR INŻ.ARCH.LUCJAN KNURA	

# PROJEKT PUNKTU WIDOKOWEGO W POGRZEBIENIU

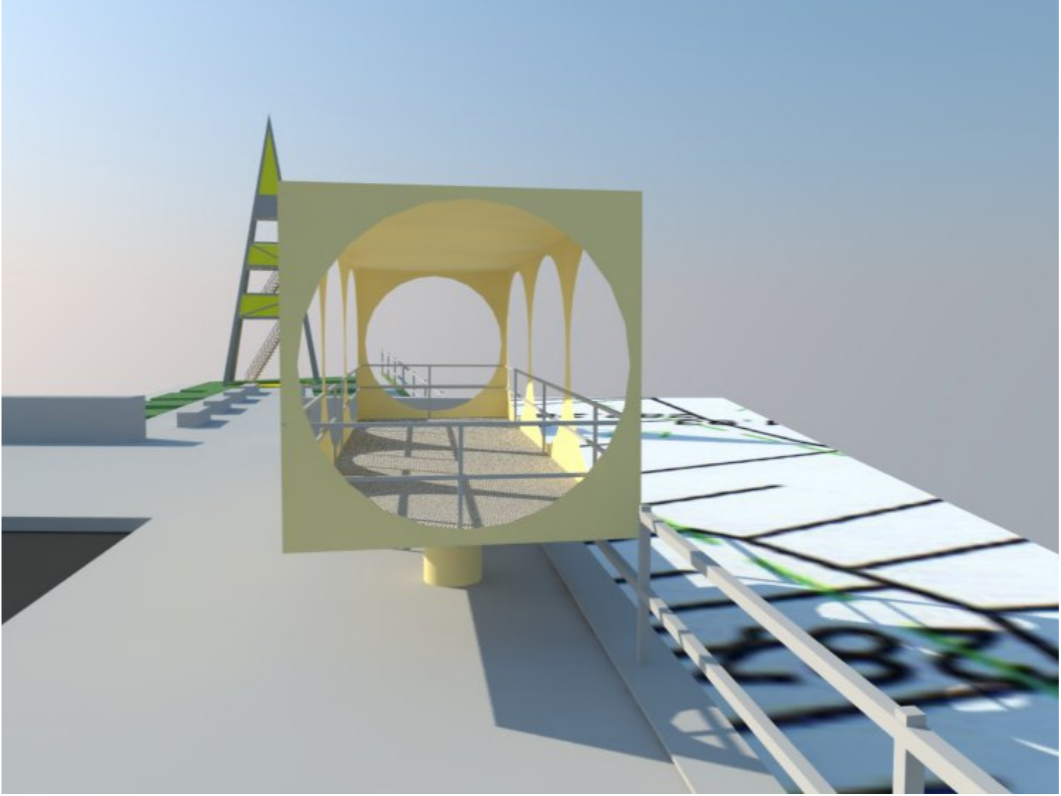
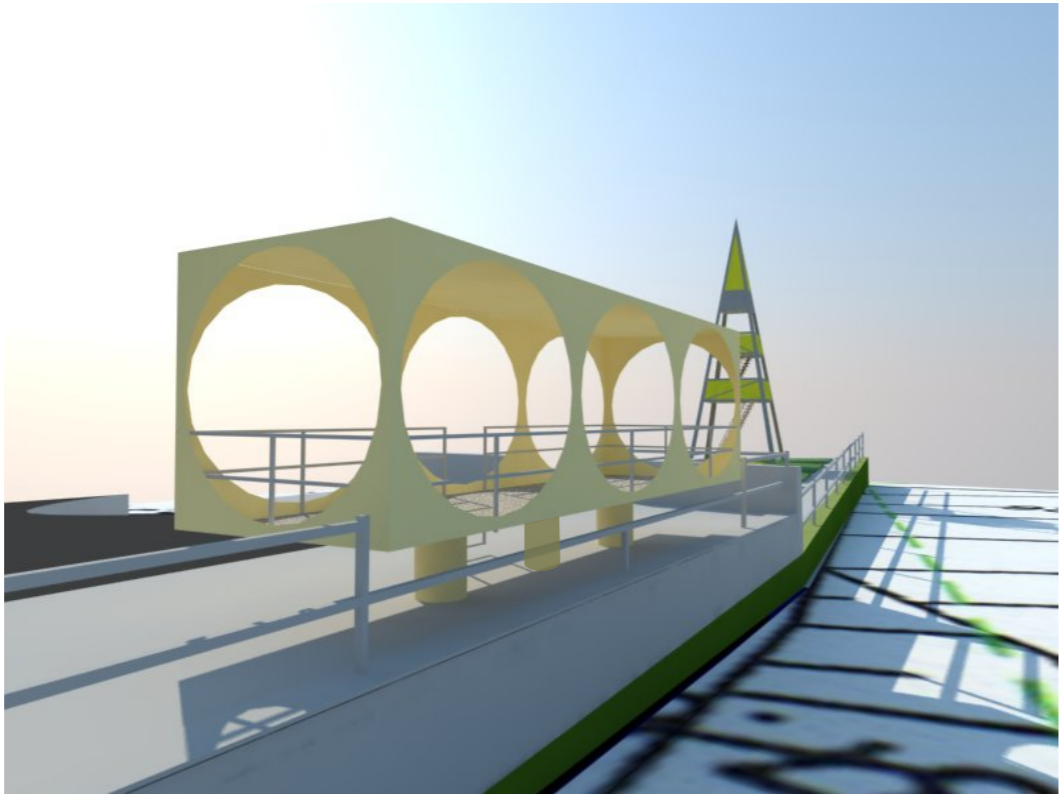
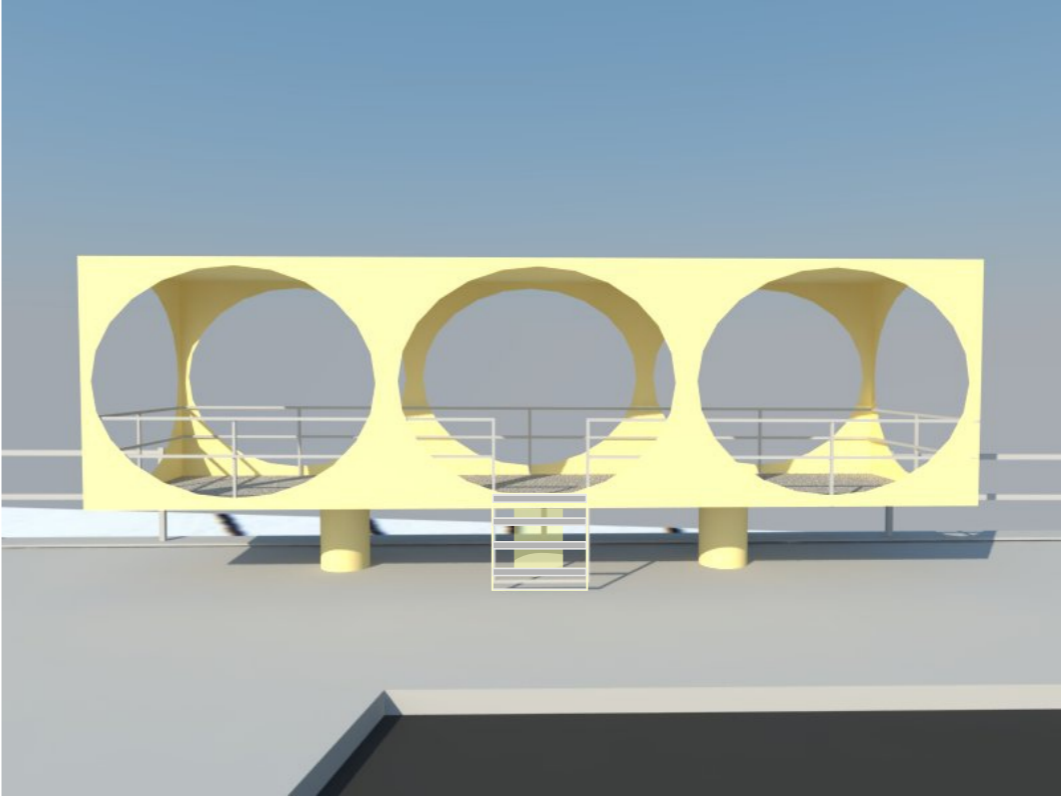
## ZAGOSPODAROWANIE TERENU - WYMIAROWANIE



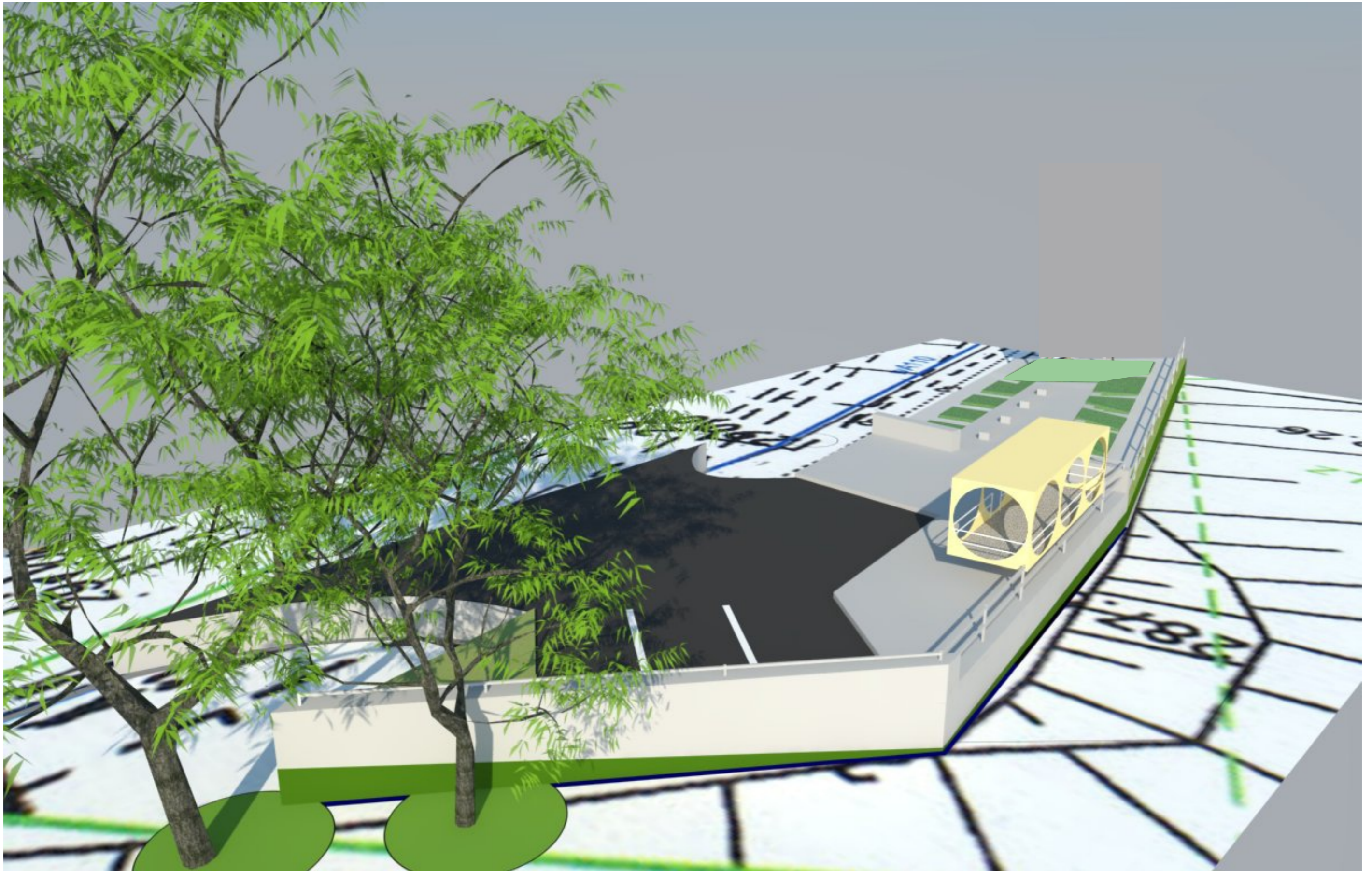
PROJEKT PUNKTU WIDOKOWEGO W POGRZEBIENIU ZAGOSPODAROWANIE TERENU	
TEMAT: WYMIAROWANIE	SKALA: 1:200
LOKALIZACJA: POGRZEBIEŃ, UL. LUBOMSKA, DZ. NR 722/439	DATA: grudzień 2012 R
INWESTOR: GMINA KORNOŃ	
OPRACOWAŁ: MGR INŻ. ANNA KNURA	NR RYS.13
PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. LUCJAN KNURA	

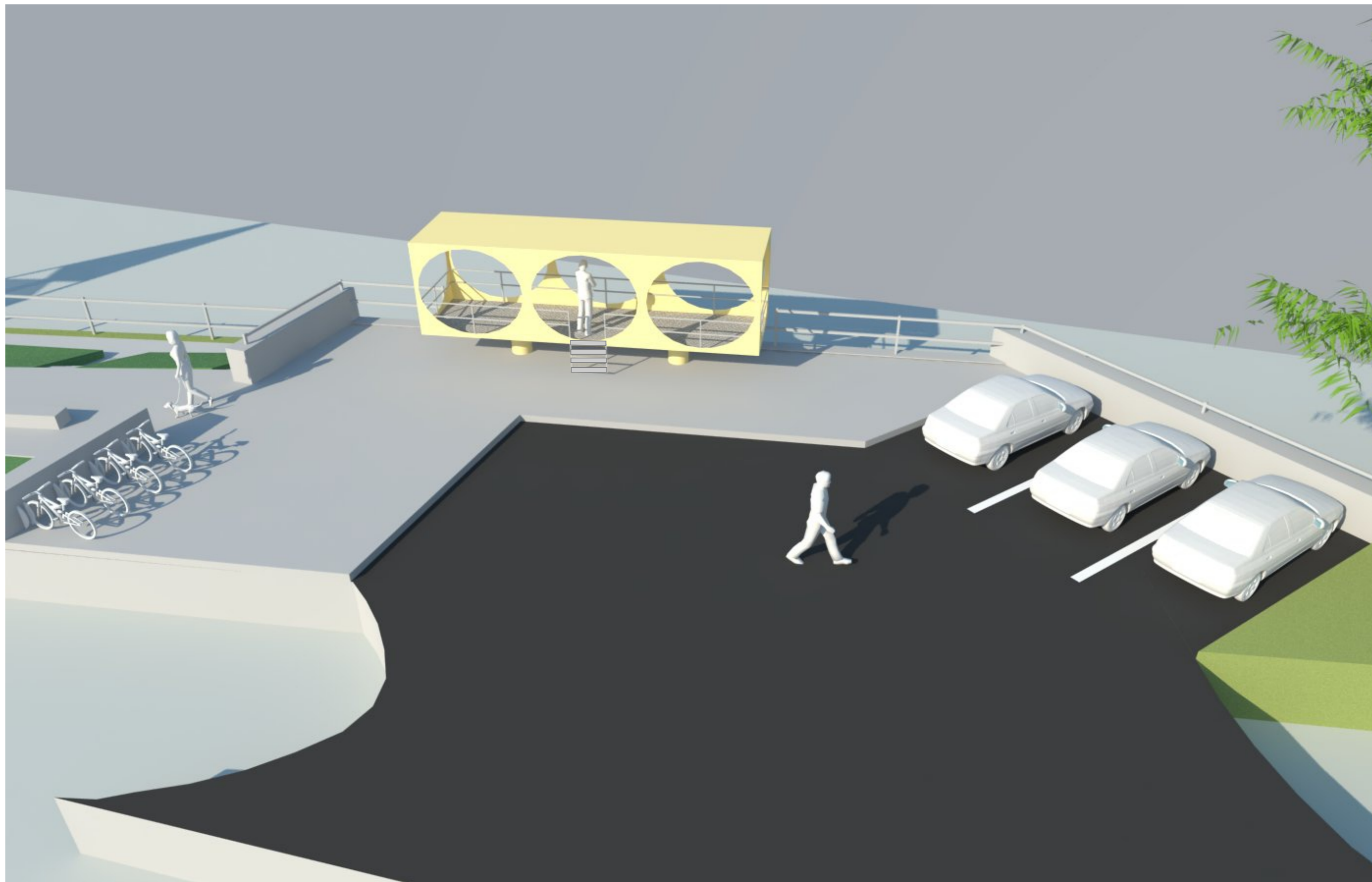
# PROJEKT PUNKTU WIDOKOWEGO W POGRZEBIENIU

## MAŁA ARCHITEKTURA - ALTANA WIDOKOWA -KONTENER 1BB



PROJEKT PUNKTU WIDOKOWEGO W POGRZEBIENIU	
MAŁA ARCHITEKTURA	
TEMAT: ALTANA WIDOKOWA	SKALA:
LOKALIZACJA: POGRZEBIEN, ULLUBOMSKA, DZ. NR 722/439	DATA:
INWESTOR: GMINA KORNOWAC	grudzień 2012 R
OPRACOWAŁ: MGR INŻ. ANNA KNURA	NR RYS. 14.1
PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. LUCJAN KNURA	





## WIDOK WSCHÓD/ZACHÓD

