

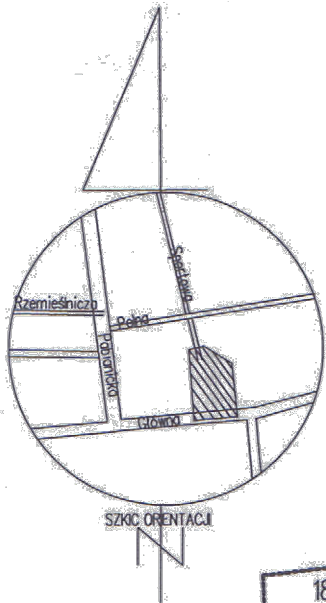
BILANS POWIERZCHNI TERENU:

Powierzchnia terenu inwestycji	1780,39 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy	0,00 m <sup>2</sup>
Powierzchnia biologicznie czynna (łącznie =276,30 m <sup>2</sup> )	
w tym powierzchnia trawników urządzonej	171,22 m <sup>2</sup>
w tym powierzchnia zieleni w płytach ażurowych (41,7% łącznej powierzchni całkowitej płyt ażurowych 252 m <sup>2</sup> )	105,08 m <sup>2</sup>
Powierzchnia utwardzeń (łącznie =1504,09 m <sup>2</sup> )	
w tym powierzchnia dróg wewnętrznych	807,37 m <sup>2</sup>
w tym powierzchnia krawężników drogowych gr.15cm	69,13 m <sup>2</sup>
w tym powierzchnia chodników	245,76 m <sup>2</sup>
w tym powierzchnia obrzeży chodnikowych gr.8cm	20,41 m <sup>2</sup>
w tym powierzchnia utwardzona pełną kostką bet. miejsc parkingowych	214,50 m <sup>2</sup>
w tym powierzchnia utwardzona płytami ażurowymi miejsc parkingowych (58,3% łącznej powierzchni całkowitej płyt ażurowych 252 m <sup>2</sup> )	146,92 m <sup>2</sup>

UWAGA:

Mapa jest wydrukiem cyfrowego opracowania geodezyjnego do celów projektowych zaewidencjonowanego w PODGiK w Pabianicach dnia 21-10-2019 pod numerem P.1008.2019.3246

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM:



POWIERZCHNIA TERENU I OPRACOWANIE ZOSTAŁO OPRACOWANE W WYNIKU PRAC GEODEZYJNYCH I KARTOGRAFICZNYCH, KTOREJ REZULTATY ZAWIERA DOKŁADNY WYPEŁNIŁ DO EWIDENCJI MATERIAŁÓW PASTORALNYCH ZASOBY GEODEZYJNEGO KARTOGRAFICZNEGO

Opis przedmiotu inwestycji i zakres geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA PABIANICKI
Opis i zakres ewidencyjny materiału źródłowego - charakter techniczny	P.1008.2019.3246
Opis i zakres ewidencyjny materiału źródłowego - charakter techniczny	2019-10-21
Opis i zakres ewidencyjny materiału źródłowego - charakter techniczny	Starosta Pabianicki

pow. pabianicki  
gm. Dłutów id. 100803.2  
obr. Dłutów id. 100803.2.0004  
ul. Główna  
dz. 209  
GK.664.12886.2019

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
skala 1:500

Mapę niniejszą wykonano na podstawie mapy zasadniczej s. 6.158.33.01.1.2; 3.2 danych EGIB mapy numerycznej, oraz pomiaru uzupełniającego z października 2019r.

Mapę sporządzono bez sprawdzenia stanu KW.

Układ współrzędnych "2000" strefa 6  
poziom odniesienia wysokościowego KRONSTADT-60

Biuo Geodezyjno - Prawne KLIMOW s.c.  
Wiesław Piotr Klimow  
Geodeta uprawniony  
upr. nr 13597  
98-100 Wronowice  
ul. Kanarkowa 11

Pabianice, dn. 05.10.2019r.

Ze brak na mapie urządzeń nie zgłoszonych do inwentaryzacji powykonawczej, wykonawca niniejszej mapy nie ponosi odpowiedzialności.

Część granic działek w zakresie opracowania nie spełnia kryteriów dokładnościowych zgodnych z rozporządzeniem w sprawie ewidencji gruntów i budynków, oraz standardów technicznych.

LEGENDA:  
- znak drogowy  
- dojazd przebieg niezamierzony

oprawa oświetleniowa na wysięgniku ściennym -do wymiany

plac zabaw wg. odrębnego opracowania

linia istniejącego krawężnika linią odniesienia krawężnik bez zmian

kabel eNN prowadzić w rurze osłonowej nieczynnej instalacji c.o.

napowietrzne okablowanie Orange do wymiany

oprawa oświetleniowa na wysięgniku ściennym -do wymiany

projektowane ogrodzenie panelowe z furtkami

istniejący słup oświetleniowo-teletech. do usunięcia

postój do 5min

Zjazd wg. projektu rozbudowy DW485 km. 13+355.79

odcinek kabla teletechnicznego Orange do przełożenia

lokalizacja słupka teletechnicznego Orange

tablica informacyjna inwestycji UE

studzienka wodomierzowa z punktem czerpalnym

LEGENDA:	
A-E	Granice działki inwestora
	Granice terenu opracowania
	Linia rozgraniczająca
	Nieprzekraczalna linia zabudowy
	Budynki istniejące b.z.
Projektowane nawierzchnie:	
	-trawa
	-chodniki (kostka betonowa)
	-utwardzenia miejsc parkingowych kostką bet.
	-utwardzenia miejsc parkingowych płytami ażurowymi z wypełnieniem trawą
	-utwardzenia drogowe kostką bet.
6 m.p.	Projektowana ilość miejsc parkingowych
	Projektowane miejsca parkingowe dla osób niepełnosprawnych
	Projektowane wymalowania nawierzchni
Projektowane elementy małej architektury:	
	-lampa oświetleniowa LED
	-wewnętrzna instalacja eNN
	-instalacja telefoniczna
	-kosz na śmieci
	-ławka
	-wiata rowerowa (ilość stanowisk)
	-studzienka wodomierzowa
	-cięcie pielęgnacyjne drzew istniejących
	-projektowane ogrodzenie panelowe z furtkami
Zieleń projektowana:	
	-nasadzenia Pinus mugo var. Pumilio
Elementy istniejące przeznaczone do rozbiórki	
	-wg. oddzielnego opracowania
Ukształtowanie terenu:	
208.11	-rzedne terenu istniejące bez zmian
208.11	-rzedne terenu istniejące do zmiany
208.11	-projektowane rzedne terenu

UWAGI:  
Projekt chroniony prawem autorskim, kopiowanie rysunków i rozwiązań projektowych zastrzeżone.  
Wszystkie elementy budynku wykonać zgodnie z przepisami prawa, normami oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.  
Wszystkie zastosowane materiały powinny posiadać stosowne atesty, aprobaty i certyfikaty do stosowania w budownictwie.  
W przypadku pojawienia się rozbieżności projektowych bezzwłocznie powiadomić nadzór autorski.

INWESTOR:  
**Gmina Dłutów**  
**ul. Pabianicka 25**  
**95-081 Dłutów**

PRACOWNIA: **B-KWADRAT ANTONI BARYŁA**  
93-521 ŁÓDŹ ul. STRYCHARSKA 5/48  
tel/fax: 042 684 04 34, e-mail: b-kwadrat@o2.pl

PROJEKTANCI, BRANŻA:	NR UPRAWNIENI, SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:
mgr inż. arch. Antoni Baryła ARCHITEKTURA	21/R-266/L01A/04 specjalność architektoniczna	
mgr inż. Tomasz Florkowski DROGI	WKP/0352/PWOD/17 specjalność drogowa	
tech. Andrzej Goszczyński INST. ELEKTRYCZNE	372/94/WŁ spec. instalacyjno-inż. w zakr. sieci i inst. elektr.	
mgr inż. Anatol Mekwiński INST. TELETECHNICZNE	1712/99/U spec. instalacyjna w telekomunikacji	

PROJEKT:  
**BUDOWA WĘZŁA PRZESIADKOWEGO W DŁUTOWIE** -teren przy ul. Głównej 9 i 11 w Dłutowie, dz. nr ew. gr. 209, 210, obręb Dłutów, gmina Dłutów, powiat pabianicki

FAZA PROJEKTU:  
**PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY**  
BRANŻA:  
**ARCHITEKTURA**

TYTUŁ RYSUNKU:  
**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

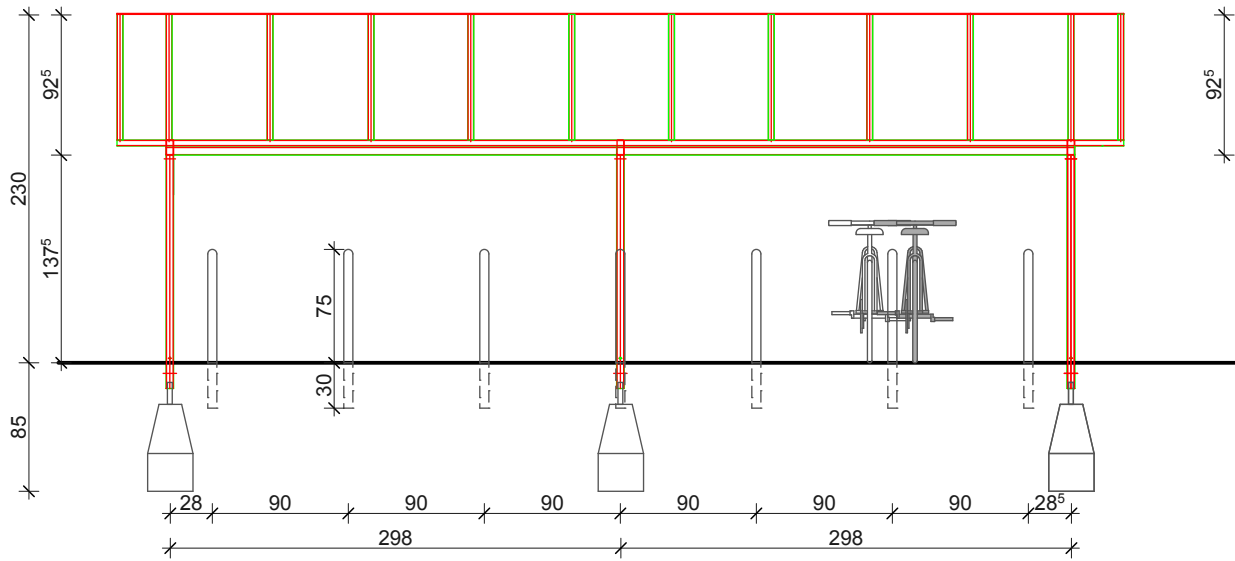
NR RYSUNKU:  
**GDPG- 0- BW A- 001- 0**

PROJEKT	ETAP	FAZA	BRANŻA	NR RYS.	REWIZJA
SKALA:	DATA:	RYSOWAŁ:	STR.		
1:500	12-2019	Antoni Baryła			

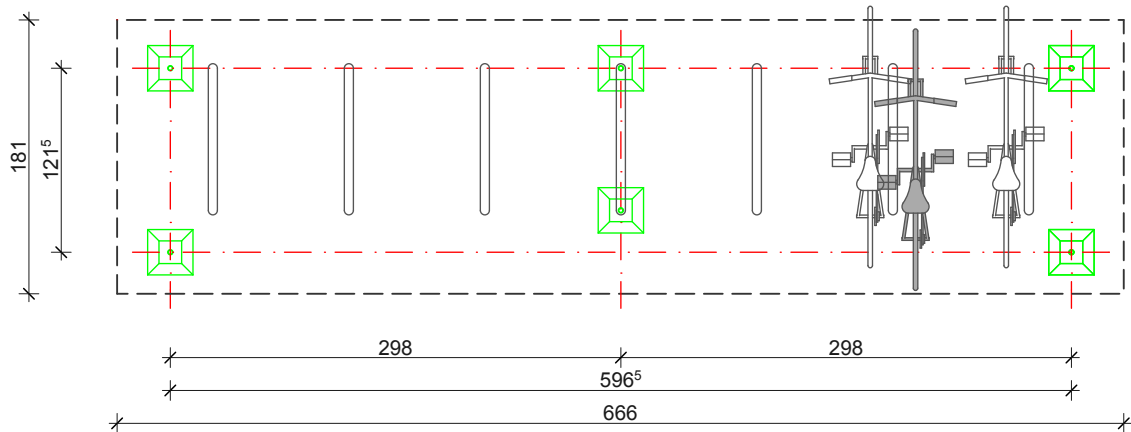


Wiatra rowerowa Merkury XX

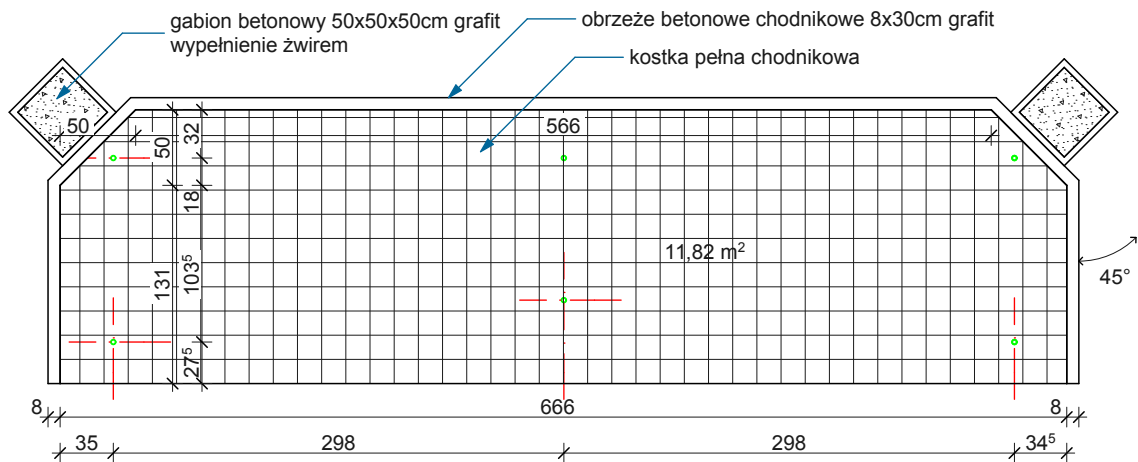
WIDOK  
OD FRONTU



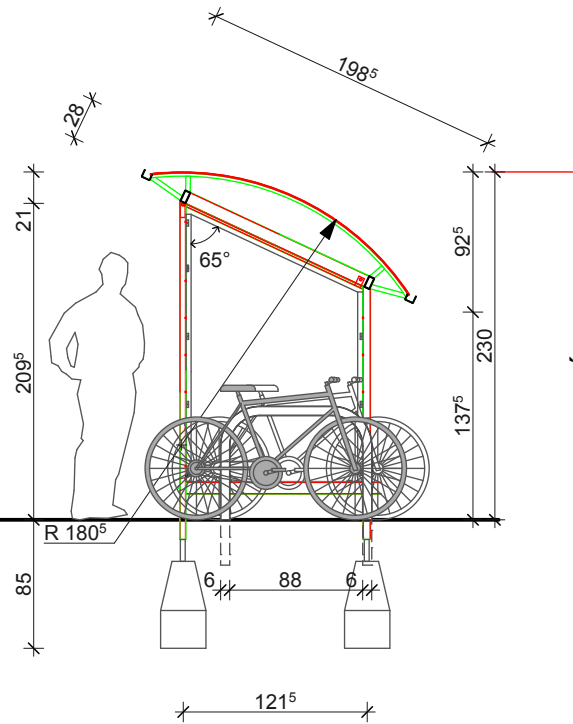
RZUT  
OBRYŚ ZADASZENIA DACHU



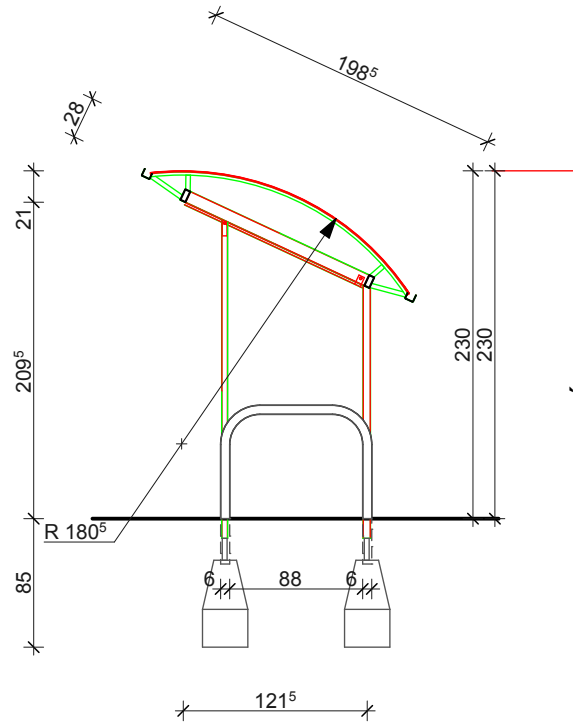
RZUT  
NAWIERZCHNI



PRZEKRÓJ PIONOWY  
widok podpory skrajnej



PRZEKRÓJ PIONOWY  
widok podpory środkowej



- MATERIAŁY:
- Ścianki boczne wypełnione szkłem hartowanym 8mm, przezroczystym, z nadrukiem żółtego roweru RAL 1023
  - Zadaszenie z przyciemnianego poliwęglanu komorowego gr. 4,5mm
  - Konstrukcja wiaty z zamkniętych profili stalowych cynkowanych i lakierowanych proszkowo RAL 2003
  - Wypożyczenie dodatkowe: do uzgodnienia
  - Stojaki rowerowe ze stali nierdzewnej A2 -6szt (na 12 rowerów)

UWAGI:

Projekt chroniony prawem autorskim, kopiowanie rysunków i rozwiązań projektowych zastrzeżone.

Wszystkie elementy budynku wykonać zgodnie z przepisami prawa, normami oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.

Wszystkie zastosowane materiały powinny posiadać stosowne atesty, aprobaty i certyfikaty do stosowania w budownictwie.

W przypadku pojawienia się rozbieżności projektowych bezzwłocznie powiadomić nadzór autorski.

INWESTOR:

**Gmina Dłutów**  
**ul. Pabianicka 25**  
**95-081 Dłutów**

PRACOWNIA: **b** PROJEKTOWA:

**B -KWADRAT ANTONI BARYŁA**  
93-521 ŁÓDŹ ul. STRYCHARSKA 5/48  
tel/fax: 042 684 04 34 ,e-mail: b-kwadrat@o2.pl

PROJEKTANCI :	NR UPRAWNIEN, SPECJALNOŚĆ :	PODPIS:
mgr inż. arch. Antoni Baryła	21/R-266/ŁOIA/04 specjalność architektoniczna	

PROJEKT:

**BUDOWA WĘZŁA PRZESIADKOWEGO W**  
**DŁUTOWIE** -teren przy ul. Głównej 9 i 11 w Dłutowie,  
dz. nr ew. gr. 209, 210, obręb Dłutów, gmina Dłutów,  
powiat pabianicki

FAZA PROJEKTU:

**PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY**

BRANŻA:

**ARCHITEKTURA**

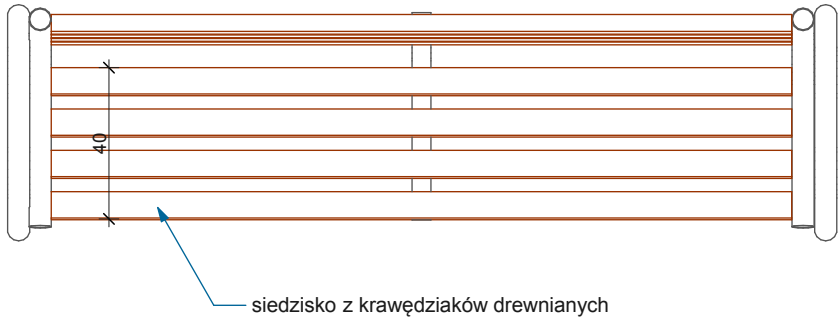
TYTUŁ RYSUNKU:

**DETAL WIATY ROWEROWEJ**

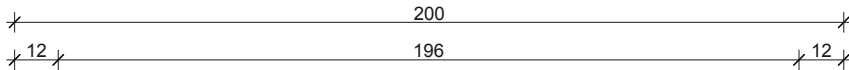
NR RYSUNKU:					
GDPG-		0-	BW	A-	002- 0
PROJEKT	ETAP	FAZA	BRANŻA	NR RYS.	REWIZJA
SKALA :		DATA :		RYSOWAŁ :	STR.
1:50		12-2019		Antoni Baryła	

Ławka Primario Grande

ilość łączna 3szt.



WIDOK Z GÓRY

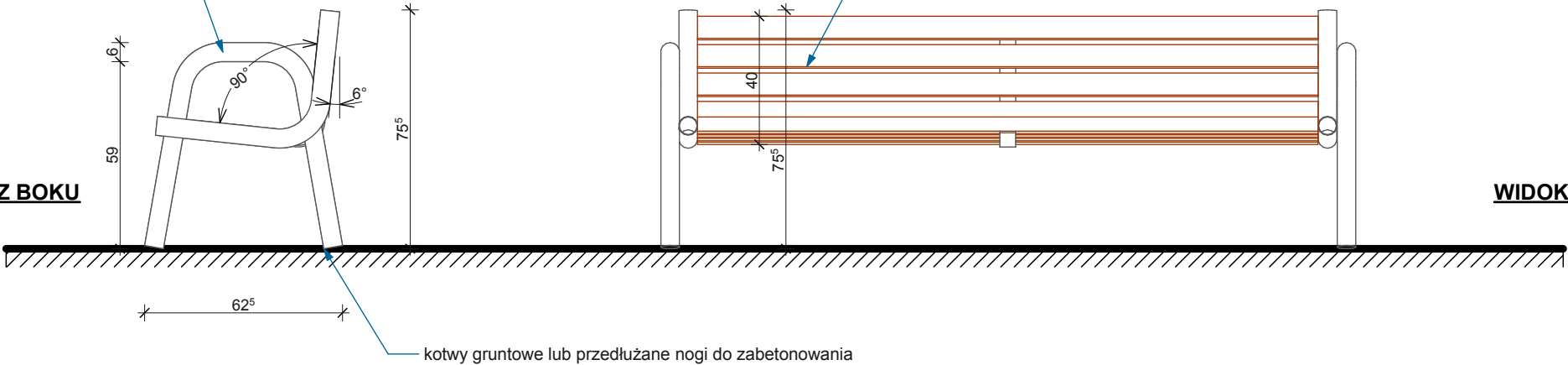


stalowa konstrukcja boku ławki

oparcie z krawędziaków drewnianych

WIDOK Z BOKU

WIDOK Z PRZODU



MATERIAŁY:  
Szerokość całkowita ławki 220cm, wysokość oparcia 40cm, głębokość siedziska 40cm, wysokość siedziska 43cm. Konstrukcja ławek wykonana z rur stalowych  $\varnothing$ 60mm, miękko giętych i łączonych ze sobą poprzez spawanie. Całość elementów konstrukcyjnych cynkowana i lakierowana proszkowo RAL 7024. Rury stalowe zaślepiane na końcach korkiem z tworzywa. Pośrodku rozpiętości ławki dodatkowy wspornik stalowy wzmacniający łączący wszystkie elementy drewniane. Elementy drewniane 45x70mm z gatunku świerk skandynawski, strugane, zabezpieczyć bezbarwnym impregnatem oraz 2x np: lakierobejcą Altax kolor Pinia. Siedzisko wykonane z 4 elementów, oparcie wykonane z 4 elementów drewnianych. Deski mocowane do stalowych boków ławki śrubami zamkowymi M8. Ławki mocowane na stałe do podłoża. Całość atestowana np: Primario Grande.

UWAGI:  
Projekt chroniony prawem autorskim, kopiowanie rysunków i rozwiązań projektowych zastrzeżone. Wszystkie elementy budynku wykonać zgodnie z przepisami prawa, normami oraz zgodnie ze sztuką budowlaną. Wszystkie zastosowane materiały powinny posiadać stosowne atesty, aprobaty i certyfikaty do stosowania w budownictwie. W przypadku pojawienia się rozbieżności projektowych bezzwłocznie powiadomić nadzór autorski.

INWESTOR:  
**Gmina Dłutów**  
**ul. Pabianicka 25**  
**95-081 Dłutów**

PRACOWNIA  
**B**  
PROJEKTOWA:  
B -KWADRAT ANTONI BARYŁA  
93-521 ŁÓDŹ ul. STRYCHARSKA 5/48  
tel/fax: 042 684 04 34 ,e-mail: b-kwadrat@o2.pl

PROJEKTANCI :	NR UPRAWNIEN, SPECJALNOŚĆ :	PODPIS:
<i>mgr inż. arch. Antoni Baryła</i>	<i>21/R-266/ŁOIA/04 specjalność architektoniczna</i>	

PROJEKT:  
  
BUDOWA WĘZŁA PRZESIADKOWEGO W  
DŁUTOWIE -teren przy ul. Głównej 9 i 11 w Dłutowie,  
dz. nr ew. gr. 209, 210, obręb Dłutów, gmina Dłutów,  
powiat pabianicki

FAZA PROJEKTU:  
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

BRANŻA:  
ARCHITEKTURA

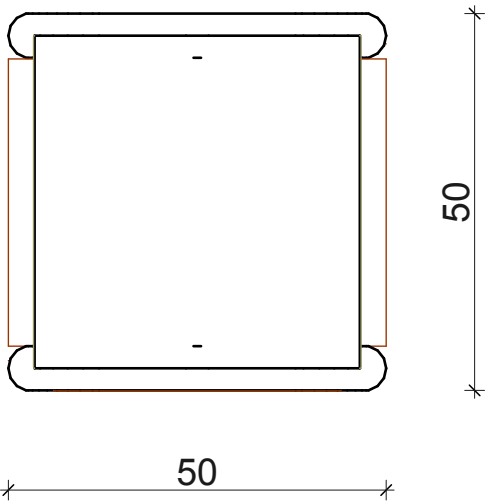
TYTUŁ RYSUNKU:  
DETAL ŁAWKI

NR RYSUNKU:					
<b>GDPG-</b>	<b>0-</b>	<b>BW</b>	<b>A-</b>	<b>003-</b>	<b>0</b>
PROJEKT	ETAP	FAZA	BRANŻA	NR RYS.	REWIZJA
SKALA :	DATA :		RYSOWAŁ :		STR.
1:20	12-2019		Antoni Baryła		

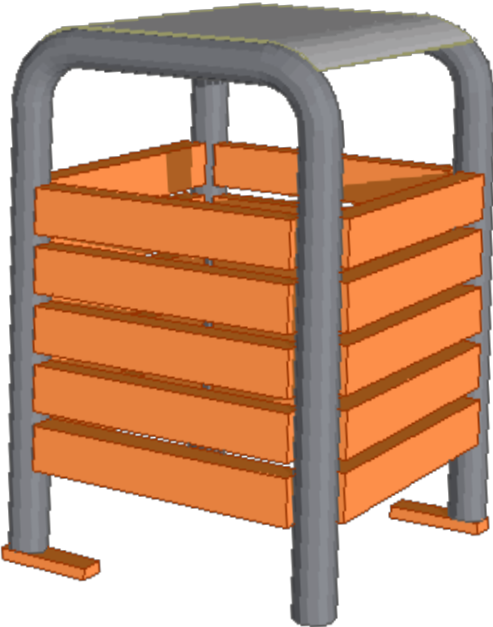
Kosz na śmieci Primario Grande -wersja indywidualna, alternatywna

ilość łączna 3szt.

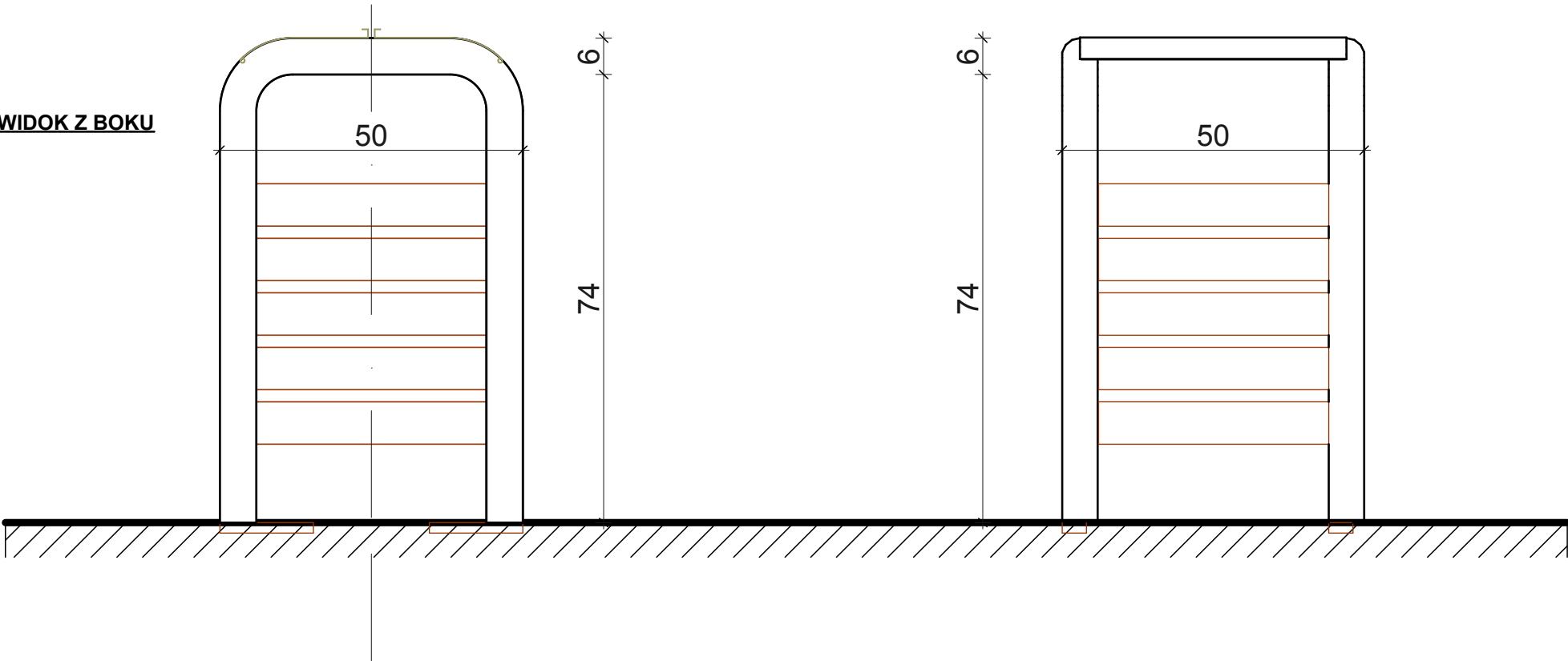
WIDOK Z GÓRYj



PERSPEKTYWA



WIDOK Z BOKU



WIDOK Z BOKU

MATERIAŁY:  
Wymiary zkoordynować z producentem. Konstrukcja wykonana z rur stalowych  $\varnothing 60$  lub 48,5mm, miękko giętych i łączonych ze sobą poprzez spawanie. Całość elementów konstrukcyjnych cynkowana i lakierowana proszkowo RAL 7024. Elementy drewniane z gatunku świerk skandynawski, strugane, zabezpieczyć bezbarwnym impregnatem oraz 2x np: lakierobejcą Altax kolor Pinia. Pokrywa górna otwierana. Wnętrze kosza wyposażone w wyjmowany wkład 60-70L z blachy stalowej cynkowanej. Wkład z popielniczką narożną. Kosze mocowane na stałe do podłoża. Całość atestowana np: Primario Grande.

UWAGI:  
Projekt chroniony prawem autorskim, kopiowanie rysunków i rozwiązań projektowych zastrzeżone.  
Wszystkie elementy budynku wykonać zgodnie z przepisami prawa, normami oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.  
Wszystkie zastosowane materiały powinny posiadać stosowne atesty, aprobaty i certyfikaty do stosowania w budownictwie.  
W przypadku pojawienia się rozbieżności projektowych bezzwłocznie powiadomić nadzór autorski.

INWESTOR:  
**Gmina Dłutów**  
**ul. Pabianicka 25**  
**95-081 Dłutów**

PRACOWNIA  
**B**  
PROJEKTOWA:  
B -KWADRAT ANTONI BARYŁA  
93-521 ŁÓDŹ ul. STRYCHARSKA 5/48  
tel/fax: 042 684 04 34 ,e-mail: b-kwadrat@o2.pl

PROJEKTANCI :	NR UPRAWNIEN, SPECJALNOŚĆ :	PODPIS:
mgr inż. arch. Antoni Baryła	21/R-266/ŁOIA/04 specjalność architektoniczna	

PROJEKT:  
**BUDOWA WĘZŁA PRZESIADKOWEGO W**  
**DŁUTOWIE** -teren przy ul. Głównej 9 i 11 w Dłutowie,  
dz. nr ew. gr. 209, 210, obręb Dłutów, gmina Dłutów,  
powiat pabianicki

FAZA PROJEKTU:  
**PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY**

BRANŻA:  
**ARCHITEKTURA**

TYTUŁ RYSUNKU:  
**DETAL KOSZA**

NR RYSUNKU:					
<b>GDPG-</b>	<b>0-</b>	<b>BW</b>	<b>A-</b>	<b>004-</b>	<b>0</b>
PROJEKT	ETAP	FAZA	BRANŻA	NR RYS.	REWIZJA
SKALA :	DATA :	RYSOWAŁ :		STR.	
1:10	12-2019	Antoni Baryła			