

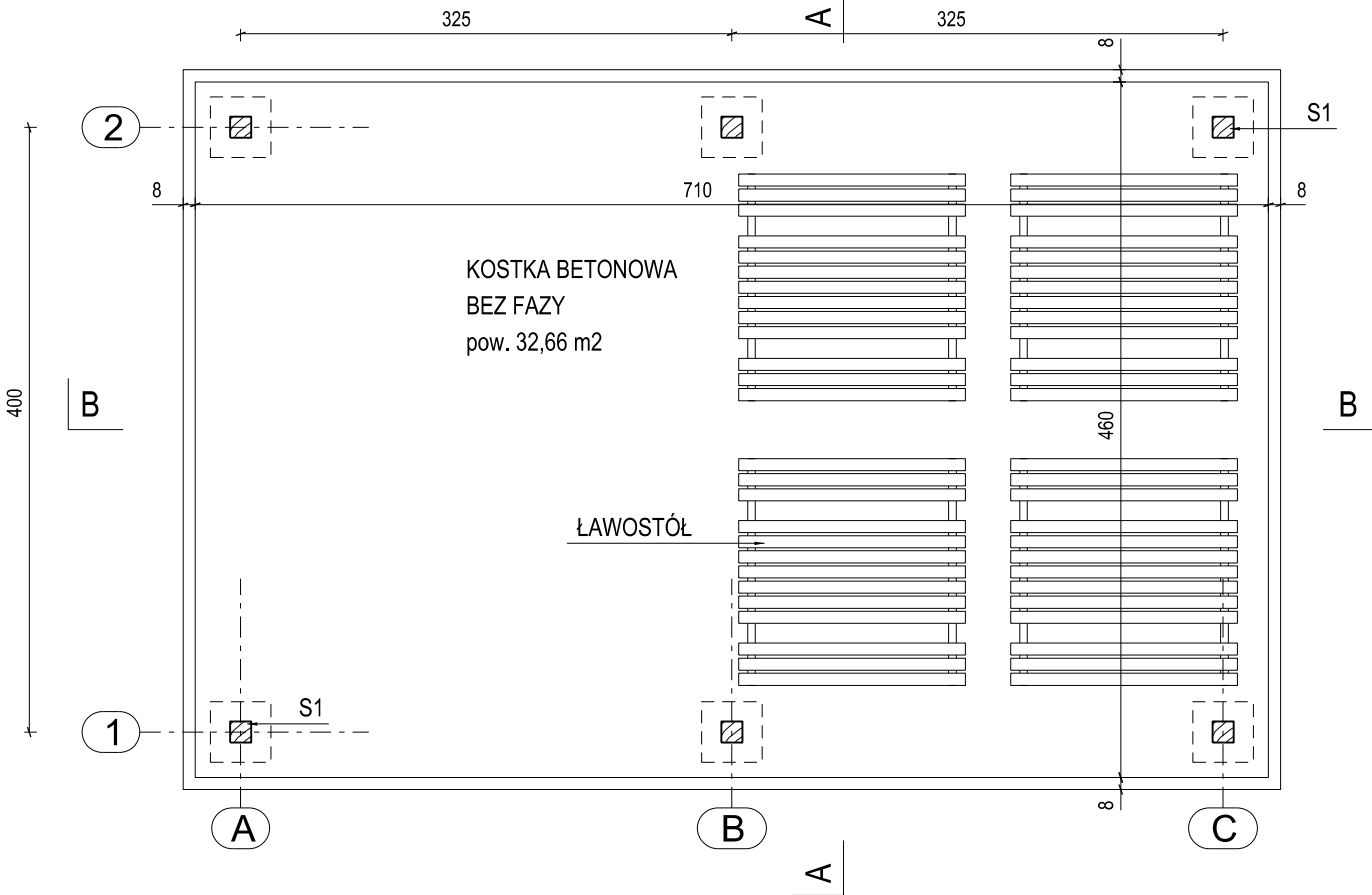
D1

GONT BITUMICZNY	
PAPA PODKLADOWA	
PEŁNE DESKOWANIE	2,5 cm
KONSTRUKCJA DREWNIANA ALTANKI	

P1

KOSTKA BETONOWA BEZ FAZY	6,0 cm
PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:4	3,0 cm
W-WA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO	
KLINIEC GR. 0-31,5 mm STABIL. MECHAN.	15,0 cm
PODSYPKA PIASKOWA	10,0 cm

RZUT



OBRÓBKİ BLACHARSKIE: BLACHA STALOWA,
OCYNKOWANA, POWLEKANA - GR. 0,6 mm

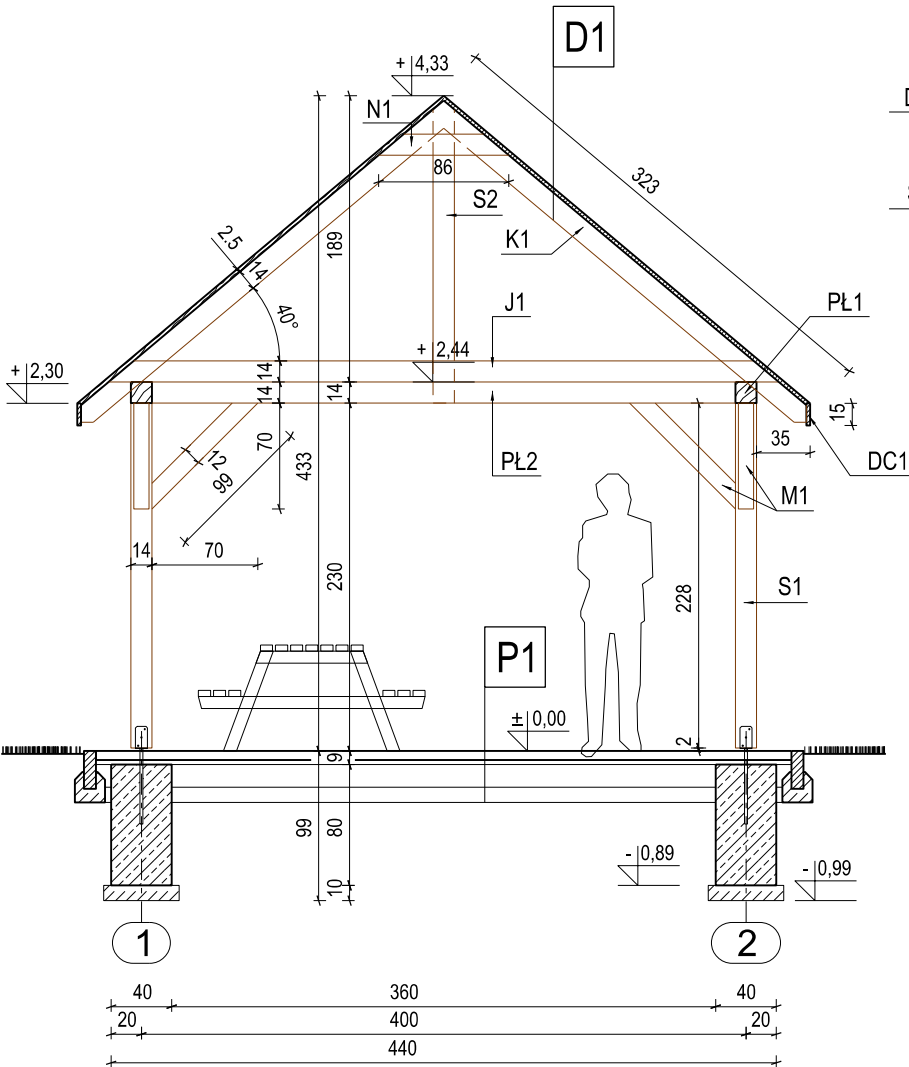
PAS OKAPOWY 2 x 7,5 m, SZEROKOŚĆ 30 cm

WIATROWNICA 4 x 3,3 m, SZEROKOŚĆ 30 cm

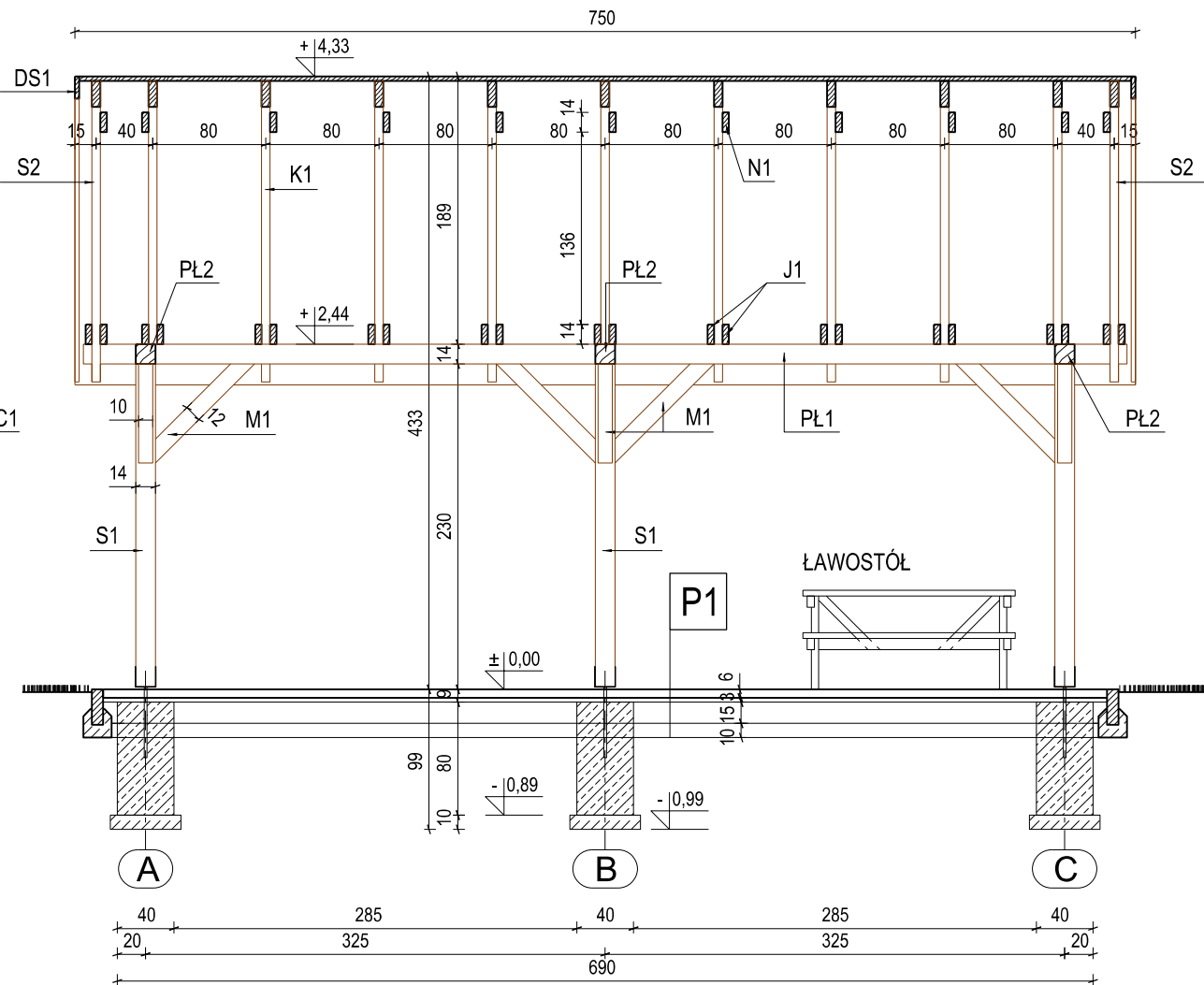
ELEMENTY DREWNE ZESTAWIONO
W CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU

- ZŁĄCZA POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW ALTANKI
POWINNY BYĆ TAK WYKONANE, ABY ZAPEWNIŁY
WŁAŚCIWE PRZENIESIENIE SIŁ NA NIE DZIAŁAJĄCYCH
TJ. ZGODNIE ZE SZTUKĄ CIESIELSKĄ

WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH [cm]



PRZEKRÓJ A-A



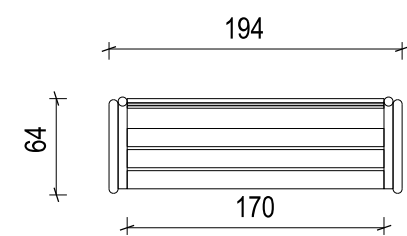
PRZEKRÓJ B-B

Inwestor / Zamawiający: GMINA DĄBROWA GÓRNICZA UL. GRANICZNA 21 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA			
Projektant / Jednostka Projektowa: EM-PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZ MOSKALEWICZ UL. ŁĄCZĄCA 53, 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA TEL.: 512 173 040			
Nazwa zadania: ZAGOSPODAROWANIE PLACU CENTRALNEGO W MARIANKACH			
Nazwa projektu: PROJEKT ALTANKI			
Adres obiektu: UL. MARIANKI 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA DZIAŁKA NR: 329/4 k.m. 4, OBRĘB 0008, MARIANKI			
Projektant: mgr inż. arch. Tomasz Moskalewicz nr upr. 32/04/SLOKK/II	Podpis:		
Tytuł rysunku: ALTANKA - RZUT, PRZEKROJE			Branża: A
Data: 09.2019 r.	Stadium: PBW	Skala: 1:50	Nr rysunku: A-02

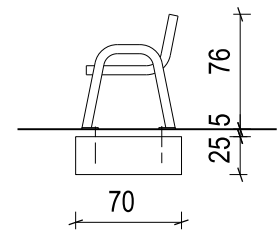


BETON C20/25
STAL A-I, A-0
OTULINA ZBROJENIA min. 30 mm

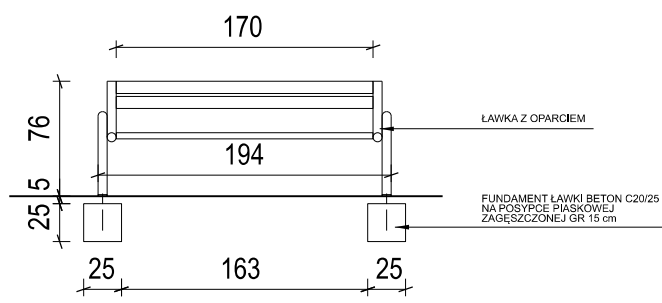
ŁAWKA PRZY KAPLICZCE - 1 SZT.



RZUT



WIDOK Z BOKU

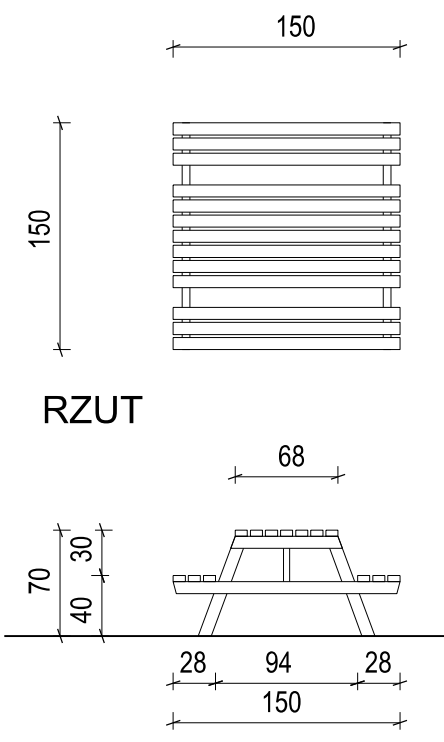


WIDOK Z PRZODU

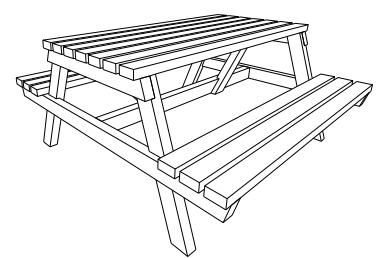
- ŁAWKA - DREWNO LIŚCIASTE - DĄB, IMPREGNOWANE CIŚNIENIOWO
- GRUBOŚĆ DESEK MIN. 4,0 cm
- STELAŻ - RURY STALOWE $\varnothing 60$ mm, OCYNKOWANE OGNIOWO, MALOWANE PROSZKOWO, RAL 7016

WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH [cm]

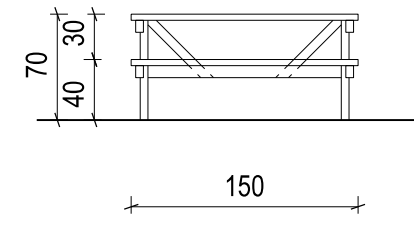
ŁAWOSTÓŁ - WYKONAĆ 7 SZT.



RZUT



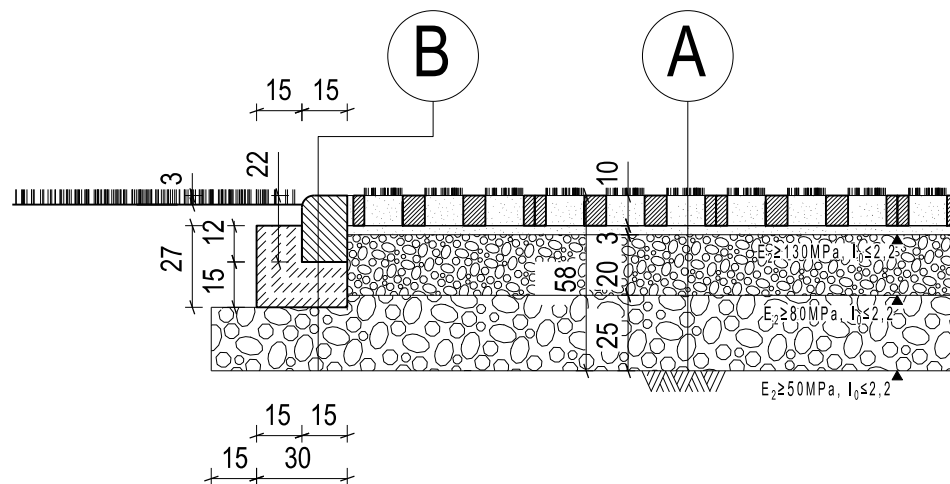
PERSPEKRYWA



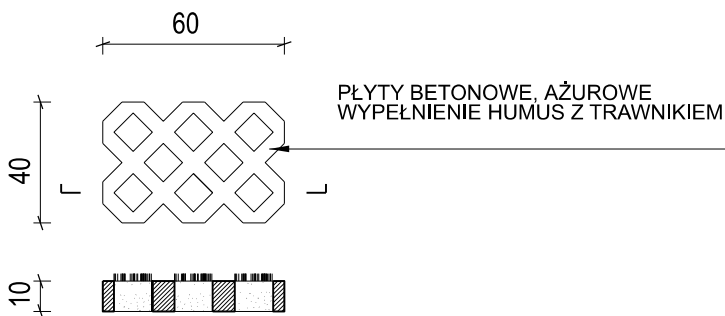
WIDOK Z PRZODU

- ŁAWKA - DREWNO IGLASTE, IMPREGNOWANE CIŚNIENIOWO
- GRUBOŚĆ DESEK MIN. 4,0 cm
- ZŁĄCZA POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW DREWNIANYCH POWINNY BYĆ TAK WYKONANE, ABY ZAPEWNIŁY WŁAŚCIWE PRZENIESIENIE SIŁ NA NIE DZIAŁAJĄCYCH TJ. ZGODNIE ZE SZTUKĄ CIESIELSKĄ

Inwestor / Zamawiający: GMINA DĄBROWA GÓRNICZA UL. GRANICZNA 21 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA			
Projektant / Jednostka Projektowa: EM-PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZ MOSKALEWICZ UL. ŁĄCZĄCA 53, 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA TEL.: 512 173 040			
Nazwa zadania: ZAGOSPODAROWANIE PLACU CENTRALNEGO W MARIANKACH			
Nazwa projektu: PROJEKT ALTANKI			
Adres obiektu: UL. MARIANKI 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA DZIAŁKA NR: 329/4 k.m. 4, OBRĘB 0008, MARIANKI			
Projektant:	mgr inż. arch. Tomasz Moskalewicz nr upr. 32/04/SLOKK/II	Podpis:	
Tytuł rysunku: ŁAWOSTOŁY, ŁAWKA		Branża:	A
Data:	09.2019 r.	Stadium:	PBW
Skala:	1:50	Nr rysunku:	A-04



PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ
SKALA 1:25



PŁYTY AŻUROWE
SKALA 1:25

UTWARDZENIE FRAGMENTU TERENU 4,0 m x 15,0 m
NAWIERZCHNIA - 60,0 m²
KRAWĘŻNIKI DROGOWE 15x22 cm - 38,0 mb

WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH [cm]

A

PŁYTY AŻUROWE	
WYPEŁNIENIE - HUMUS + TRAWNIK	10,0 cm
MIAŁ KAMIENNY GR. 0-4 mm	3,0 cm
W-WA Z KRUSZYWA NATURALNEGO GR. 0-31,5 mm STABIL. MECHAN. (CBR ≥60%)	20.0 cm
W-WA Z KRUSZYWA NATURALNEGO GR. 0-63 mm STABIL. MECHAN. (CBR ≥25%)	25.0 cm

B

KRAWĘŻNIK BETONOWY C20/25 - 15x22 cm	
ŁAWA BETONOWA C12/15 - 30x15cm Z OPOREM 15x12cm	
W-WA Z KRUSZYWA NATURALNEGO GR. 0-63 mm STABIL. MECHAN. (CBR ≥25%)	25.0 cm

Inwestor / Zamawiający: GMINA DĄBROWA GÓRNICZA UL. GRANICZNA 21 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA			
Projektant / Jednostka Projektowa: EM-PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZ MOSKALEWICZ UL. ŁĄCZĄCA 53, 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA TEL.: 512 173 040			
Nazwa zadania: ZAGOSPODAROWANIE PLACU CENTRALNEGO W MARIANKACH			
Nazwa projektu: PROJEKT ALTANKI			
Adres obiektu: UL. MARIANKI 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA DZIAŁKA NR: 329/4 k.m. 4, OBRĘB 0008, MARIANKI			
Projektant:	mgr inż. arch. Tomasz Moskalewicz nr upr. 32/04/SLOKK/II	Podpis:	
Tytuł rysunku:	UTWARDZENIE TERENU PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY		Branża: A
Data:	09.2019 r.	Stadium:	PBW
Skala:	1:25	Nr rysunku:	A-05