

# PRZEKRÓJ B-B SKALA 1:50

## ZESTAWIENIE KONSTRUKCJI

RODZAJ ELEMENTÓW	Oznaczenie	WYMIAR: gr. x sz. x dł.	miara	ilość	
1. Słupy	S 1	20x20x320	szt.	12	
	S 1a	14x14x3,2	szt.	2	
	S 2	16x16x310	szt.	1	
2. Deskowanie	D 1	10x2,5x100	m <sup>2</sup>	38,8	
	D 2	10x2,5	m <sup>2</sup>	152,9	
	S 3	10x10x190	szt.	4	
3. Kantówki do deskowania	K 1	5x10x313	szt.	9	
	K 2	5x10x330	szt.	2	
4. Zastrzały	Z 1	16x16x230	szt.	4	
	Z 2	10x16x125	szt.	22	
	Z 3	10x16x285	szt.	2	
	Z 4	10x16x250	szt.	2	
5. Płatwie	P	18x20x101	szt.	4	
	K 1	8x18x940	szt.	4	
6. Krokwie narożne	K 2	10x16x650	szt.	4	
	K 3	8x16x540	szt.	8	
7. Krokwie połaciowe	K 4	8x16x440	szt.	8	
	K 5	8x16x330	szt.	8	
	K 6	8x16x220	szt.	8	
	K 7	8x16x110	szt.	8	
	8. Kleszcze	KI 1	8x18x1007	szt.	2
		KI 2	8x18x1070	szt.	2
		KI 3	6x18x1007	szt.	4
KI 4		6x18x1070	szt.	4	
9. Jetka	J 1	6x16x625	szt.	10	
	J 2	6x16x570	szt.	10	
10. Deska czołowa	D 1	3x16	mb.	46,0	
11. Belka podpodłogowa	B 1	14x20x1000	szt.	4	
12. Belka podpodłogowa	B 2	8x16x330	szt.	39	
13. Deska podłogowa	D 2	4x16	m <sup>2</sup> .	105,06	

### UWAGI:

- Dach konstrukcji drewnianej, wielospadowy.
- Drewno na konstrukcję sosna kl. C24 o wilgotności do 15 % zabezpieczyć środkiem grzybobójczym i ogniochronnym do granicy niezapalności.
- Sruby M12 kl. 8.8 z dwoma podkładkami i nakrętką samokontruującą.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

**MK-Geo** MK-Geo Usługi Geodezyjne Krzysztof Maciatek  
USŁUGI GEODEZYJNE Pełkinie 248, 37-511 Pełkinie

NAZWA OPRACOWANIA:

**Budowa altany oraz zagospodarowanie terenu przy stadionie sportowym w Kłęczanach.**

ADRES INWESTYCJI:

powiat ropczycko-sędziszowski  
jedd. ewid.: Sędziszów Małopolski,  
obręb: Kłęczany, nr 0008,  
dz. nr ew. gr. 1718, 1719.

INWESTOR:

**Gmina Sędziszów Małopolski**  
ul. Rynek 1  
39-120 Sędziszów Małopolski

BRANŻA:

ARCHITEKTURA/ KONSTRUKCJA

FUNKCJA:

Imię i Nazwisko / Nr Uprawnień / Specjalność Podpis

Projektant architektura:

**mgr inż. arch. Artur OSTAFIJCZUK**  
A-97/01

Sprawdzający architektura:

**mgr inż. arch. Katarzyna MARCINIEC**  
12/PKOKK/2016

Projektant konstrukcja:

**mgr inż. Wacław SZKOŁA**  
WBPP/ZNB/UB/1/3.17/4/81

Sprawdzający konstrukcja:

**mgr inż. Marian MUZYCZKA**  
UAN/III/7342/81/98

Opracował:

**inż. Marcin RYMARZ**

Opracował:

**inż. Mateusz RYMARZ**

NAZWA RYSUNKU:

**PRZEKRÓJ B-B**

FAZA:

DATA:

SKALA:

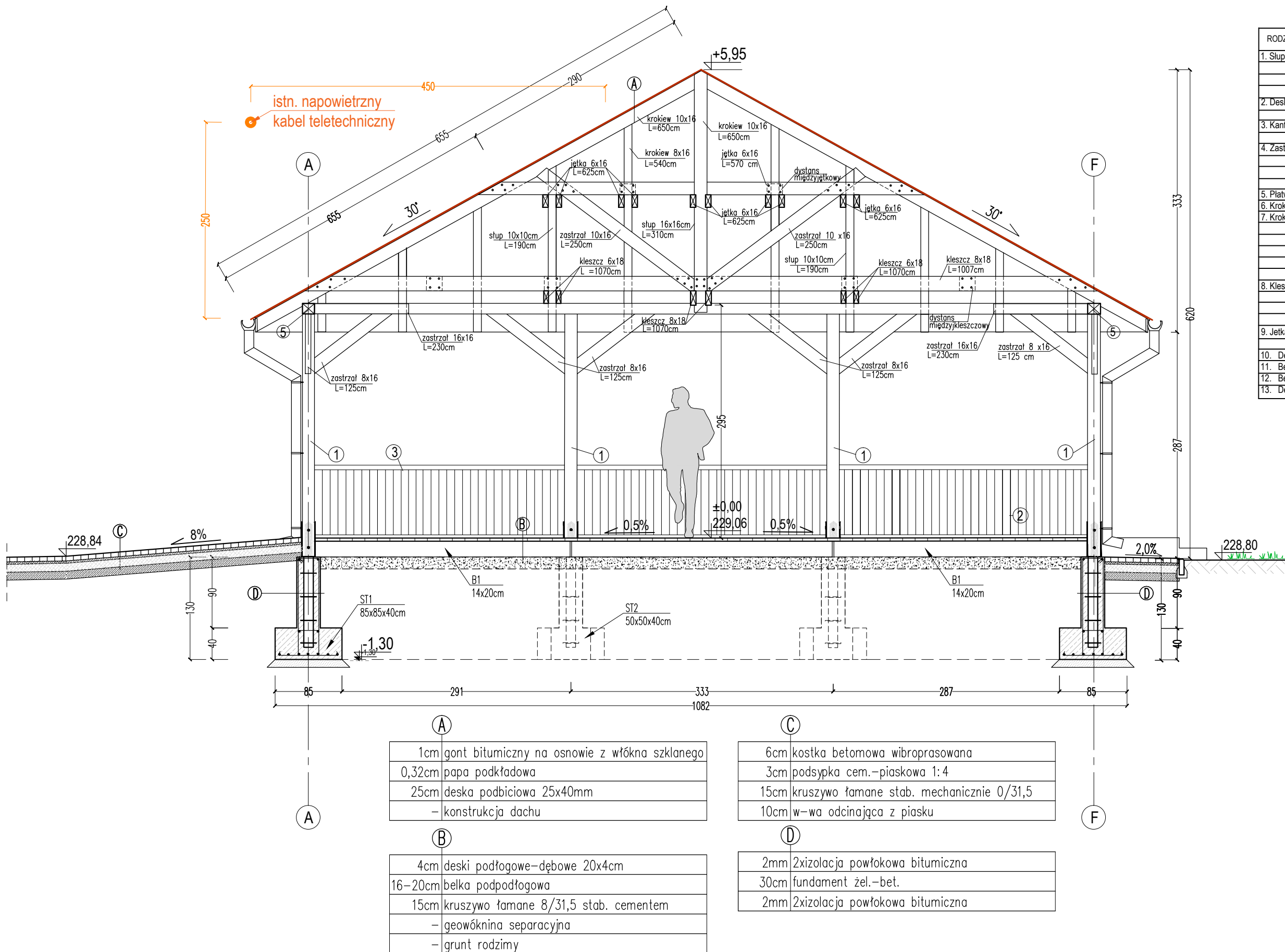
NR RYS.:

PB-W

06.2017

1:50

A/K6



A
1cm gont bitumiczny na osnowie z włókna szklanego
0,32cm papa podkładowa
25cm deska podbiciowa 25x40mm
- konstrukcja dachu

B
4cm deski podłogowe-dębowe 20x4cm
16-20cm belka podpodłogowa
15cm kruszywo łamane 8/31,5 stab. cementem
- geowłknina separacyjna
- grunt rodzimy

C
6cm kostka betonowa wibroprasowana
3cm podsypka cem.-piaskowa 1:4
15cm kruszywo łamane stab. mechanicznie 0/31,5
10cm w-wa odcinająca z piasku

D
2mm 2xizolacja powłokowa bitumiczna
30cm fundament żel.-bet.
2mm 2xizolacja powłokowa bitumiczna