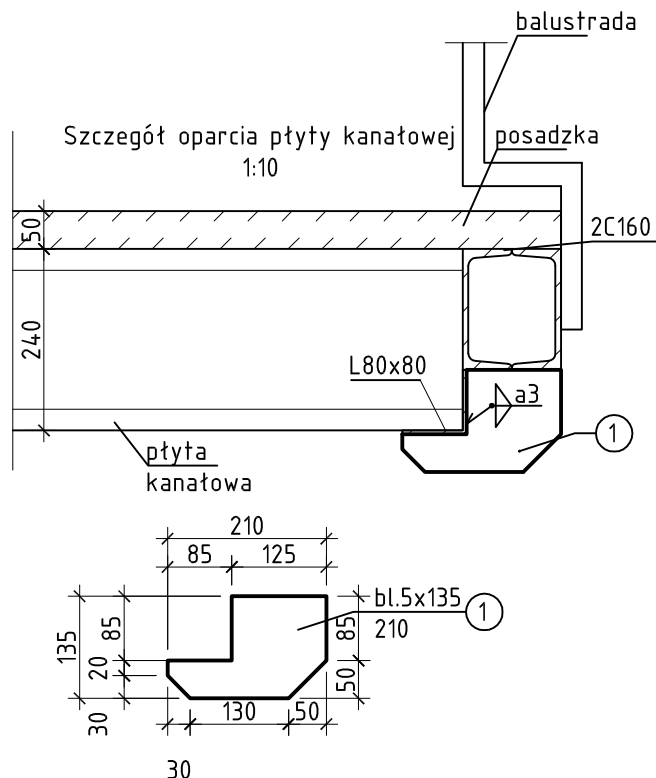
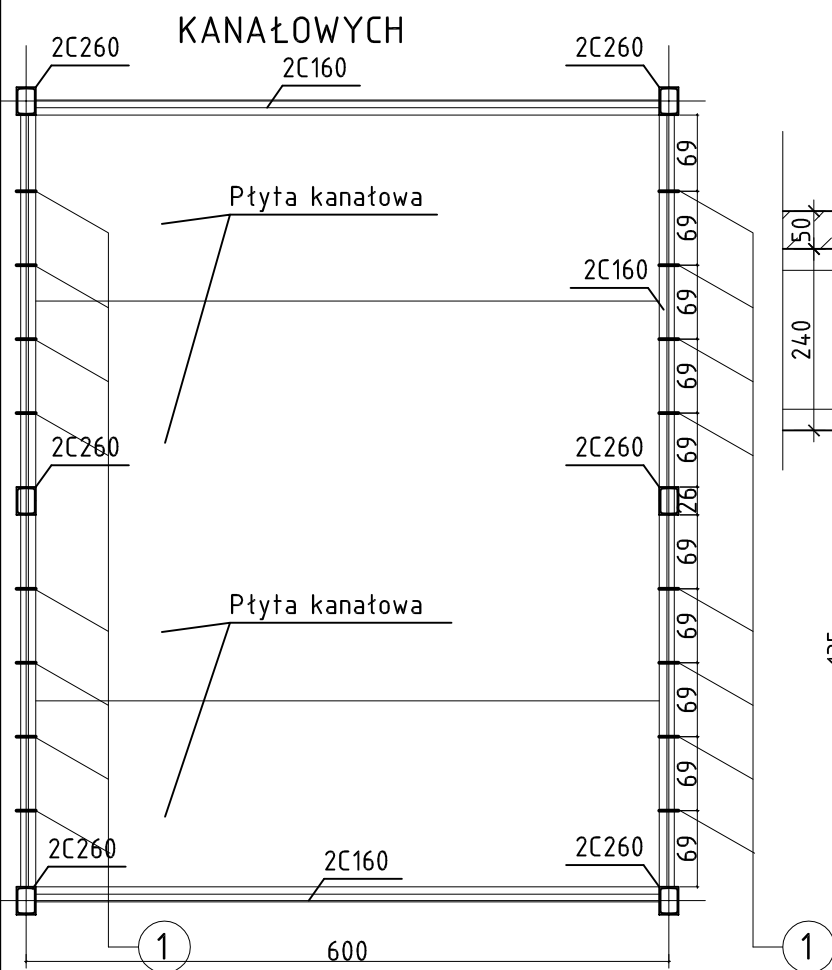


# ROZSTAW WZMOCNIENIA PODPARCIA PŁYT KANAŁOWYCH



## ZESTAWIENIE STALI

W-1

Poz.	Ilość	Przedmiot	Długość mm	Ciężar kg/mb	Ciężar kg/szt.	Ciężar całk. (kg)	Materiał
WZMOCNIENIE PŁYTY PRZEWIAZEK				1/2 x	5	szt.	
1	16	bl.5x135	210	5,50	1,2	18,5	S235JR
RAZEM						18,5	kg
Ciężar spoin						0,3	kg
Ciężar				1	szt.	19	kg
Ciężar				2,5	szt.	94	kg

Stal konstrukcyjna S235JR  
Spoiny klasy 2 wg PN-87/M-69008.  
Zabezpieczenie antykorozyjne:  
farba podkładowa -50µm  
farba nawierzchniowa - 70µm  
wszystkie wymiary sprawdzić na budowie  
Zestawienie W-1

**EKOPROBUD**  
Firma projektowo-wykonawcza

EkoProBud  
Biuro projektowe: 43-190 Mikołów, ul. Żwirki i Wigury 65  
tel. 509 527 540, www.ekoprobudsc.pl

ADRES INWESTYCJI:

Budynek mieszkalny wielorodzinny  
Ul. Kielecka 12,  
42-500 Będzin

TYTUŁ:

PROJEKT DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH WRAZ Z PRACAMI  
TOWARZYSZĄCYMI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO  
PRZY UL. KIELECKIEJ 12 W BĘDZINIE

TYTUŁ RYSUNKU:

SZCZEGÓŁ WYKONANIA WZMOCNIENIA PODPARCIA PŁYT  
KANAŁOWYCH

BRANŻA:  
ARCH.

ARCHITEKTURA  
PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. arch. L. Witański nr upr. 743/87

PODPIS:

05-2017

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. arch. Ł. Wengler nr. upr. 6/10/SLOKK

PODPIS:

SKALA:

OPRACOWANIE:

mgr inż. Monika Leszczyńska

PODPIS:

NR RYS.

KIEROWNIK BIURA:

dr inż. T. Muzyczuk

PODPIS:

28