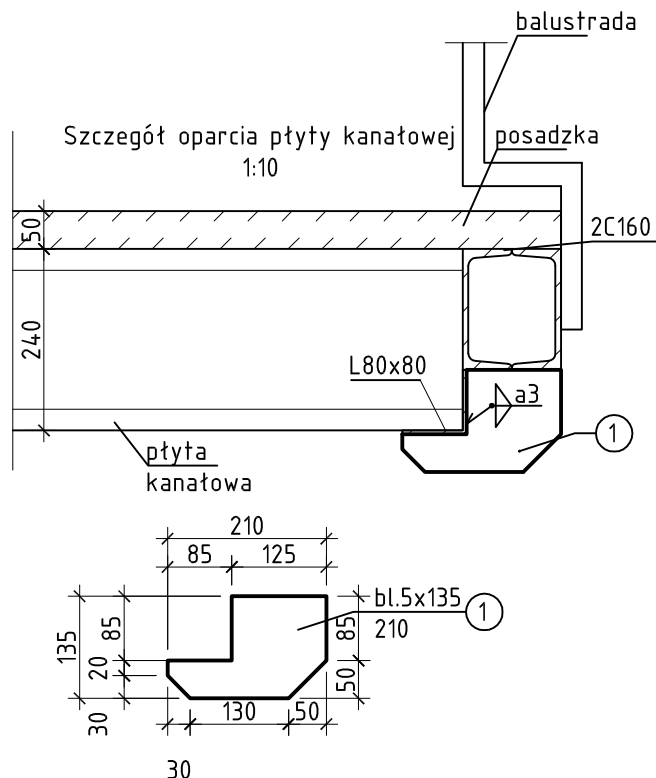
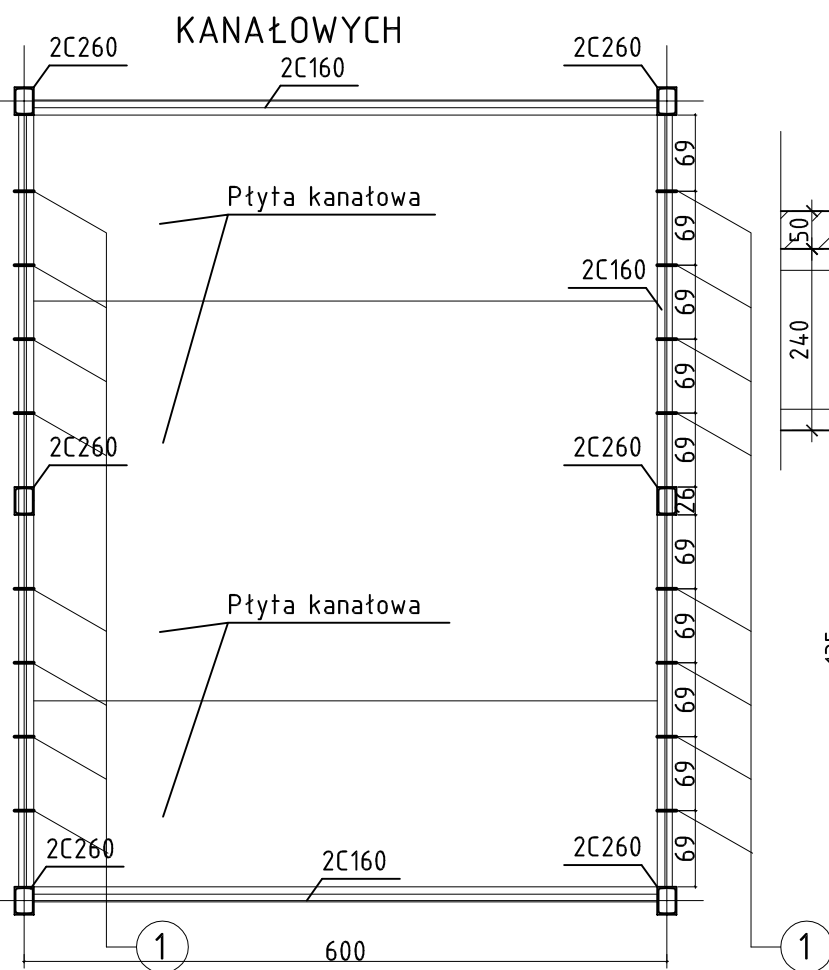


ROZSTAW WZMOCNIENIA PODPARCIA PŁYT KANAŁOWYCH



ZESTAWIENIE STALI

W-1

Poz.	Ilość	Przedmiot	Długość mm	Cieężar kg/mb	Cieężar kg/szt.	Cieężar całk.(kg)	Materiał
WZMOCNIENIE PŁYTY PRZEWIAZEK				1/2 x	9	szt.	
1	16	bl.5x135	210	5,50	1,2	18,5	S235JR
RAZEM						18,5	kg
Cieężar spoin						0,3	kg
Cieężar				1	szt.	19	kg
Cieężar				4,5	szt.	169	kg

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

EKOPROBUD
Firma projektowo-wykonawcza

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

ADRES INWESTYCJI:

Budynek mieszkalny wielorodzinny
Ul. Kielecka 10,
42-500 Będzin

TYTUŁ:

PROJEKT DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH WRAZ Z PRACAMI
TOWARZYSZĄCYMI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO
PRZY UL. KIELECKIEJ 10 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