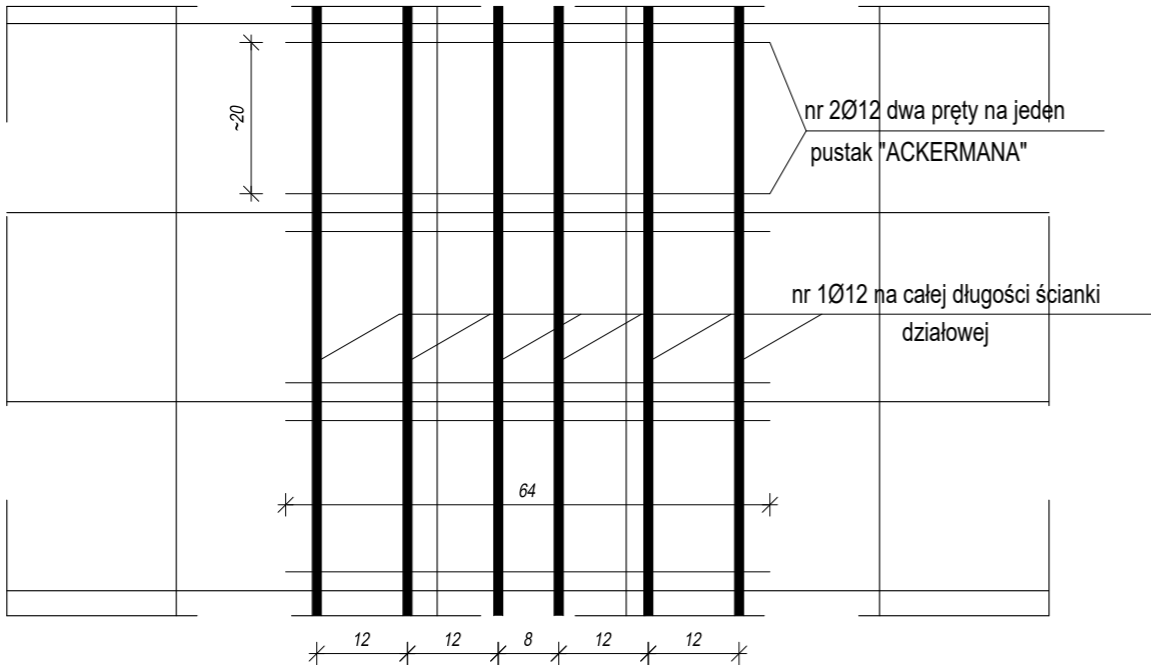
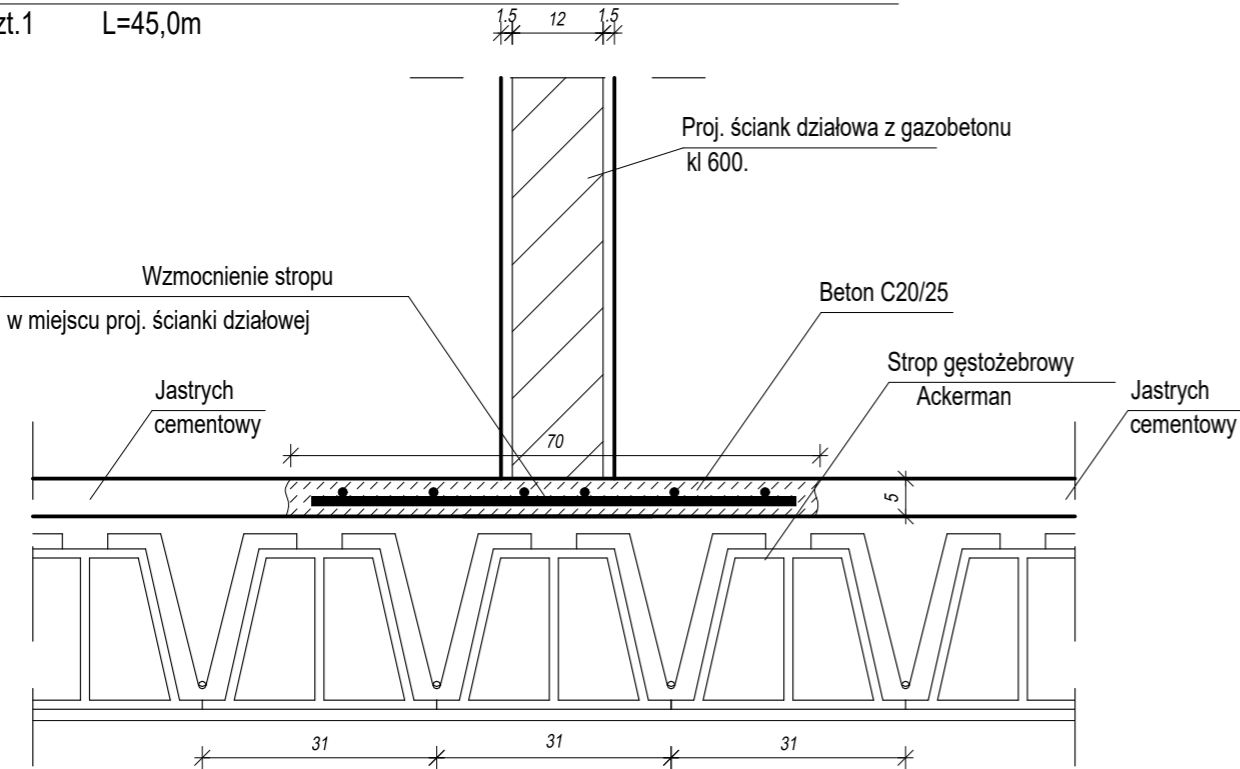


poz. WZMOCNIENIE POD ŚCIANKI DZIAŁOWE

szt.1 L=45,0m



2 360Ø12-L=640

1 6Ø12-L=50000

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Dł. łączna B500SP Ø12
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	
[ - ]	[mm]	[ - ]	[m]	[szt]			[m]
WZMOCNIENIE POD ŚCIANKI DZIAŁOWE							
1	12	B500SP	50,00	6	1	6	300,00
2	12	B500SP	0,64	360	1	360	230,40
Razem długość prętów						[mb]	530,40
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	471,0
Masa łącznie						[kg]	471,0

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

WZMOCNIENIE POD ŚCIANKAMI DZIAŁOWYMI  
SKALA 1:10

MATERIAŁY:  
-Beton: C20/25  
-Stal: B500SP

Jednostka projektowa:



CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski  
25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4  
tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@canea.com.pl

Inwestor:

WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY,  
UL. GRUNWALDZKA 45, 25-736 KIELCE  
WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE

Temat:

REMONT POMIESZCZEŃ DLA ZADANIA PN.: DOSTOSOWANIE POMIESZCZEŃ  
KLINIKI ANESTEZJOLOGII I INTENSYWNEJ TEREAPII

Adres obiektu:

ul. Grunwaldzka 45  
25-736 Kielce

Branża:

KONSTRUKCJA

Nr proj.: 18-06-02

Etap:

PROJEKT WYKONAWCZY

Data: 08.2018

FUNKCJA

NAZWISKO

PODPIS

Projektował:

mgr inż. Artur Polakowski  
upr. nr SWK/0083/POOK/05

Opracował:

mgr inż. Mateusz Mogielski

Sprawdził:

mgr inż. Grzegorz Gruszczyński  
upr. nr SWK/0136/POOK/13

Tytuł:

WZMOCNIENIE POD ŚCIANKAMI DZIAŁOWYMI

Rewizja: A

Skala: 1:10

Rys.: PB-KON-804