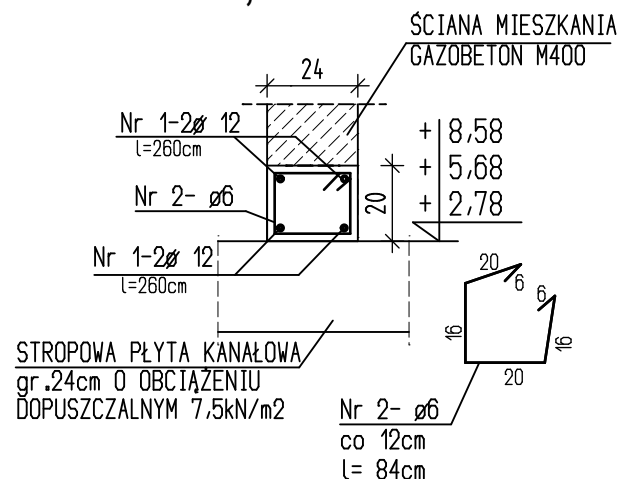
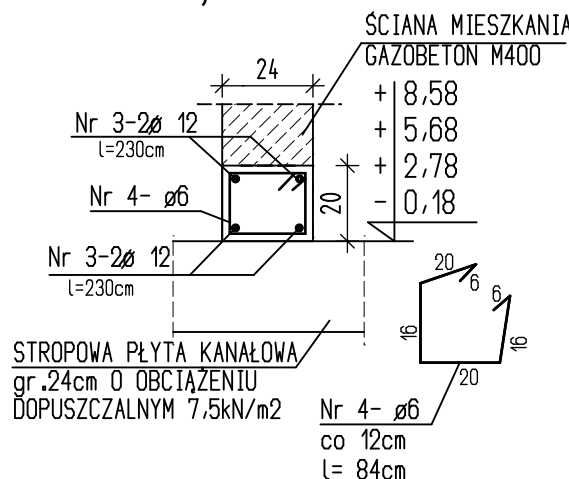


Poz.12. - PODWALINA POD ŚCIANĘ 1:20

Poz.12.1.
dł.2,64m szt.1



Poz.12.2.
dł.2,34m szt.6



UWAGA:

1. PODWALINĘ POD ŚCIANĘ OPRZEC NA WIEŃCU W5 lub W14 ŚCIANY KLATKI SCHODOWEJ ORAZ NA WYLEWCE STROPU Poz.7.11., Poz.7.7. lub BELCE STALOWEJ Poz.6.2.
USYTUOWANIE PODWALINY POD ŚCIANĄ WG RYS. RZUTU POSZCZEGÓLNYCH KONDYGNACJI ORAZ WG RZUTÓW ARCHITEKTONICZNYCH.

BETON C20/25
STAL A0 (St0S)
AIII(34GS)

ZESTAWIENIE STALI

Nr preta	Ø	Ilość szt.	Długość pojed. (m)	Długość całkow. wg Ø	
				Ø6	Ø12
Poz.12.1. szt.2					
1	12	1x 4	2.60		10,4
2	6	1x22	0.84	18,5	
Poz.12.2. szt.12					
3	12	6x 4	2,30		55,2
4	6	6x20	0,84	100,8	
razem:			[mb]	119,3	65,6
ciężar:			[daN/mb]	0,222	0,888
razem:			[daN]	26,5	58,2
razem:			[daN]	84,7	

Inwestor:	Piłskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Spółka z o.o. 64-920 Piła, ul. Sikorskiego 82A		
Temat:	Zespół dwóch budynków wielorodzinnych w Pile w rejonie ulicy Andersa		
Adres inwestycji:	64-920 Piła, rejon ulicy Andersa dz. nr ewidencyjny 349		
Obiekt:	Budynek mieszkalny wielorodzinny nr 2		
Projektował:	inż. Agnieszka Starczyńska uprawnienia w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń nr upr. ZAP/0136/PWOK/09		
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Topyła uprawnienia w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń nr upr. ZAP/0143/PWOK/08		
Nazwa rysunku:	POZ.12. - PODWALINA POD ŚCIANĘ		Data: sierpień 2017
			Skala: 1:20
			Nr rys. 16K