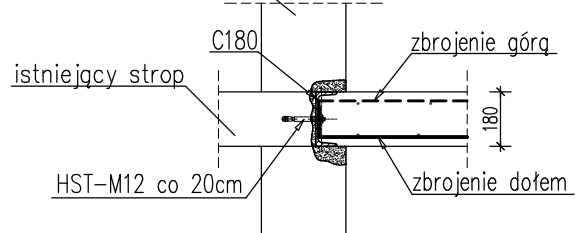
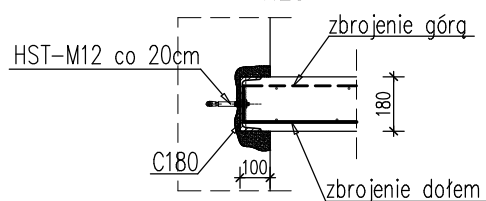
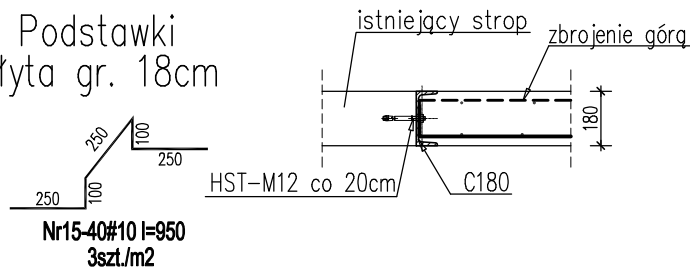


istniejąca ściana



C-C
1:25

Podstawki
płyta gr. 18cm



1. Wszelkie otwory w stropie rozpatrywać łącznie z projektem wykonawczym architektonicznym i projektami branżowymi.
2. Górny poziom płyty +3,40m.
3. Zakład prętów min. : #8-40cm; #10-50cm; #12-60cm
4. Płyta stropowa gr. 18cm.
5. Miejsca połączenia z elementami istniejącymi wpiąć zmłotkować, oczyścić i posmarować zaprawą Ceresit Cx-50.

Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Długość [mm]	#8	#10	#12
1	6	#8	3900	23.4		
2	9	#8	4920	44.28		
3	19	#8	3060	58.14		
4	6	#8	1780	10.68		
10	5	#8	4120	20.6		
11	8	#8	5000	40		
12	17	#8	3060	52.02		
13	5	#8	2220	11.1		
15	40	#10	950		38	
20	12	#10	1700		20.4	
21	4	#12	1200			4.8
RAZEM wg średnic [m]				260.2	58.4	4.8
MASA 1mb [kg/m]				.395	.617	.888
RAZEM wg średnic [kg]				102.8	36	4.3
RAZEM wg gat. stali [kg]					143.1	

Beton C20/25 (B25)
Stal: # -A-IIIN(RB500W)

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARKADIUSZ WODNICKI 25-358 Kielce ul. Zagórska 42 tel. 343 12 84			
temat: PROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU PO SZKOLE PODSTAŃKOWEJ NA ZAKŁAD OPIEKUŃCZO-LECZNICZY NA DZIAŁCE NR 70, 71 PRZY DRODZE GMINNEJ W BRZĘZIU GM. OPATÓW		stadium: BUDOWLANO – WYKONAWCZY	
branza:	KONSTRUKCJA	specjalność:	
projektował:	mgr inż. Dariusz Kleza	konstr.-bud.	SWK/0126/ POOK/09 03.2017.
sprawił:	mgr inż. Tomasz Kozera	konstr.-bud.	SWK/0008/ POOK/10 03.2017.
rysunek:	Poz.3.1.3. Płyta żelbetowa.		skala: 1:50;1:25 nr rys.: 17K