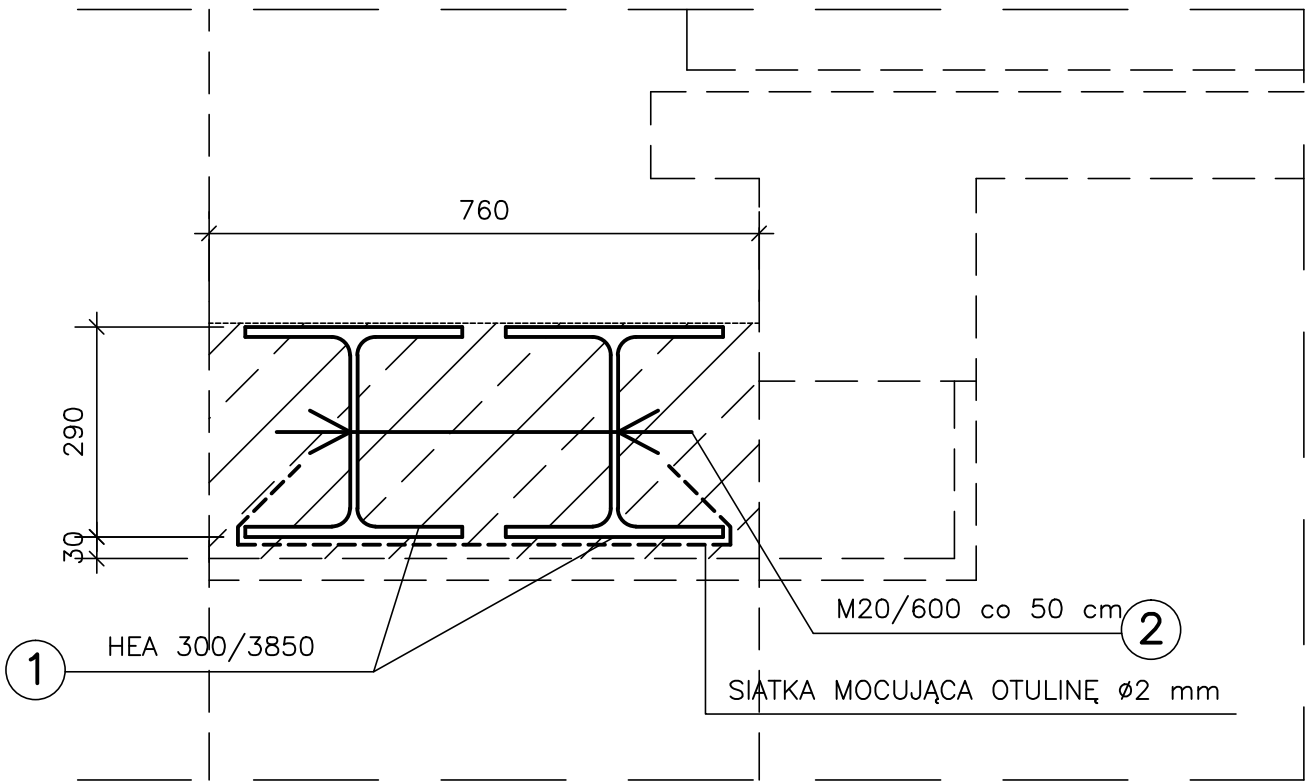


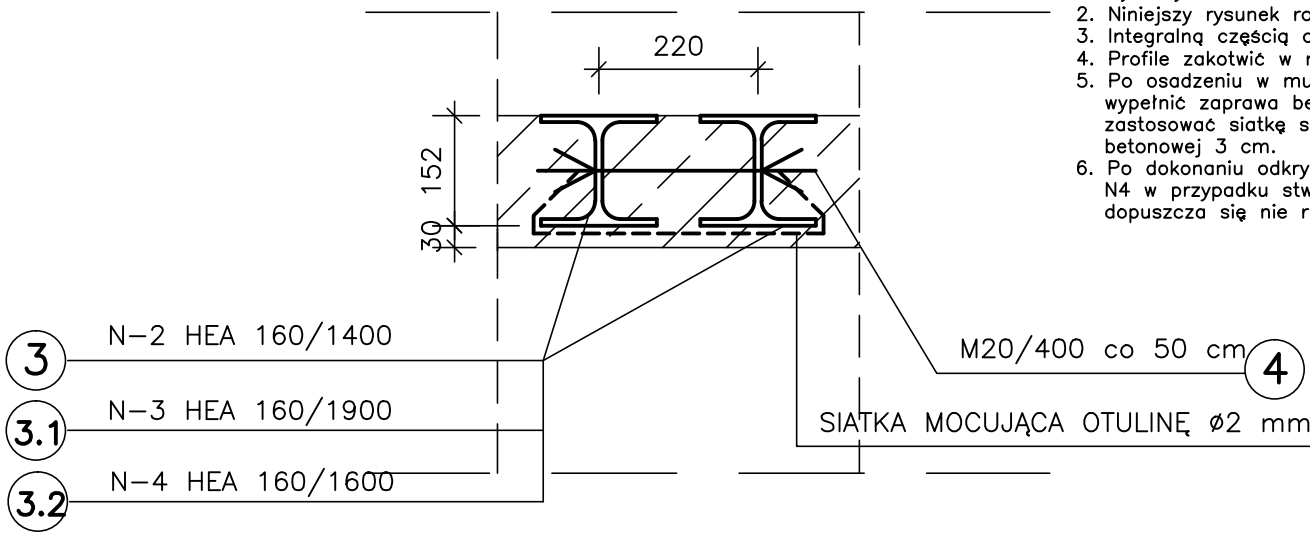
NADPROŻE N-1 /SZT.1/

PRZEKRÓJ  
1:10



NADPROŻE N-2 /SZT.1/  
NADPROŻE N-3 /SZT.2/  
NADPROŻE N-4 /SZT.1/

PRZEKRÓJ  
1:10



- UWAGI:
1. Wymiary na rusunku podano w mm
  2. Niniejszy rysunek rozpatrywać z całą dokumentacją
  3. Integralną częścią dokumentacji jest opis techniczny
  4. Profile zakotwić w murze na głębokość po ok 20 cm.
  5. Po osadzeniu w murze i skróceniu przestrzeń wokół profili wypełnić zaprawa betonową o drobnej frakcji. Pod profilem zastosować siatkę stalową mocującą otulinę. Grubość otuliny betonowej 3 cm.
  6. Po dokonaniu odkrywek w miejscu lokalizacji nadproży N3 i N4 w przypadku stwierdzenia istnienia wieńców żelbetonowych dopuszcza się nie realizowanie nadproży.

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ

POZYCJA szt.	LICZBA	PRZEDMIOT	DŁUGOŚĆ mm	MASA JEDNOST. kg/m	MASA 1 SZT. kg	MASA CAŁKOW. kg	MATER.	UWAGI
NADPROŻE N-1 (SZT.1)								
1	2	HEA 300	3850	88,3	339,9	679,8	St3S	
2	7	Ø20	600	2,466	1,5	10,5		pręt gwintowany
	14	M20 NAKRĘTKA PODKŁADKA				1,0		
				RAZEM	1 SZT.	714,0		
NADPROŻE N-2 (SZT.1)								
3	2	HEA 160	1400	30,4	42,5	85,0	St3S	
4	3	Ø20	400	2,466	1,0	3,0		pręt gwintowany
	6	M20 NAKRĘTKA PODKŁADKA				1,0		
				RAZEM	1 SZT.	89,0		
NADPROŻE N-3 (SZT.2)								
3.1	2	HEA 160	1900	30,4	57,7	115,5	St3S	
4	3	Ø20	400	2,466	1,0	3,0		pręt gwintowany
	6	M20 NAKRĘTKA PODKŁADKA				1,0		
				RAZEM	1 SZT.	119,5		
				RAZEM	2 SZT.	239,0		
NADPROŻE N-4 (SZT.1)								
3.2	2	HEA 160	1600	30,4	48,8	97,6	St3S	
4	3	Ø20	400	2,466	1,0	3,0		pręt gwintowany
	6	M20 NAKRĘTKA PODKŁADKA				1,0		
				RAZEM	1 SZT.	101,6		

RAZEM 1143 kg

Wykonawca:	"INWEST" MAREK OLSZOWSKI ul. AZALIOWA 5, 32–600 OŚWIĘCIM ZABORZE		
Inwestor:	GMINA MIASTO OŚWIĘCIM ul. ZABORSKA 2, 32–600 OŚWIĘCIM Reprezentowany przez: ZARZĄDCA BUDYNKÓW MIESZKALNYCH ul. BEMA 12, 32–600 OŚWIĘCIM		
Tytuł dokumentu:	PROJEKT PRZEBUDOWY ORAZ ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU BYŁEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ I GIMNAZJUM NA OŚRODEK DZIENNY DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH WRAZ Z ROZBUDOWĄ INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH (WOD–KAN, C.O., ELEKTRYCZNEJ). ZAPEWNIENIE DOSTĘPNOŚCI OBIEKTU DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH. BUDOWA WINDY OSOBOWEJ WEWNĘTRZNEJ DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH I REALIZACJA WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH W OBIEKCIE ZLOKALIZOWANYM PRZY ULICY ZWYCIEŚTWA 75 W OŚWIĘCIMIU. DZIAŁKA NR 3382 OBRĘB 0002 DWORY I		
Tytuł rysunku:	NADPROŻE N–1, N–2 ,N–3, N–4		Skala 1:10
Opracował:	mgr inż. Marek Olszowski Upr. w spec. konstr. 82/94 B–B	Podpis:	Nr rys.  K3.a
Projektował:	tech. Kazimierz Pest Upr. w spec. arch. konstr. Nr 2/KW/74	Podpis:	
Sprawdził:	mgr inż. Marek Olszowski Upr. w spec. konstr. 82/94 B–B	Podpis:	Data 1.2017r.
		Podpis:	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE (DZ. U. NR 24, POZ. 83 Z DNIA 23.02.1994 R.) – DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SKREŚLEŃ ORAZ KOPIOWANIE I ROZPOWSZECZNIANIE BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ JEST NIEDOZWOLONE.			