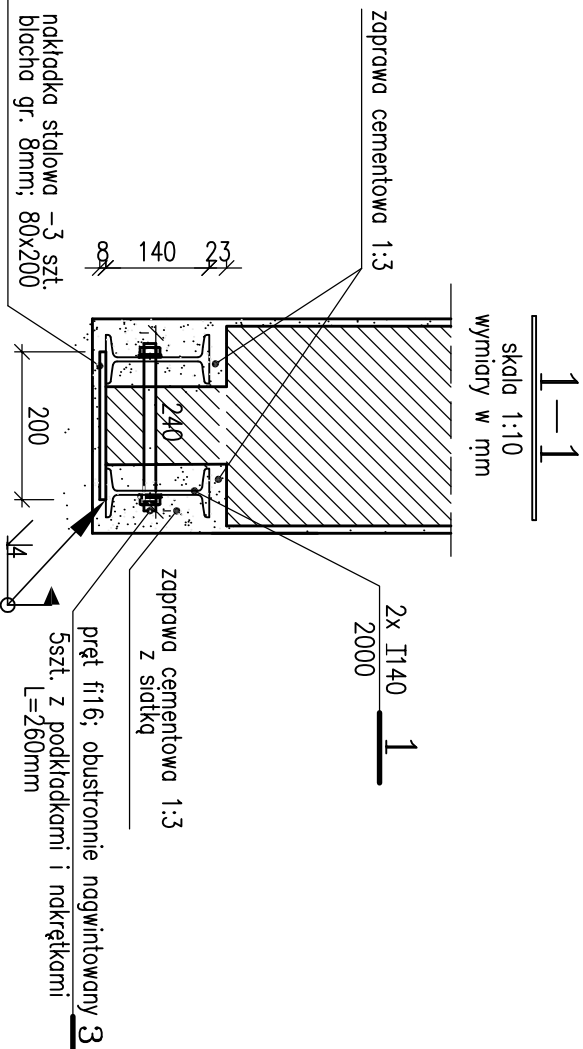
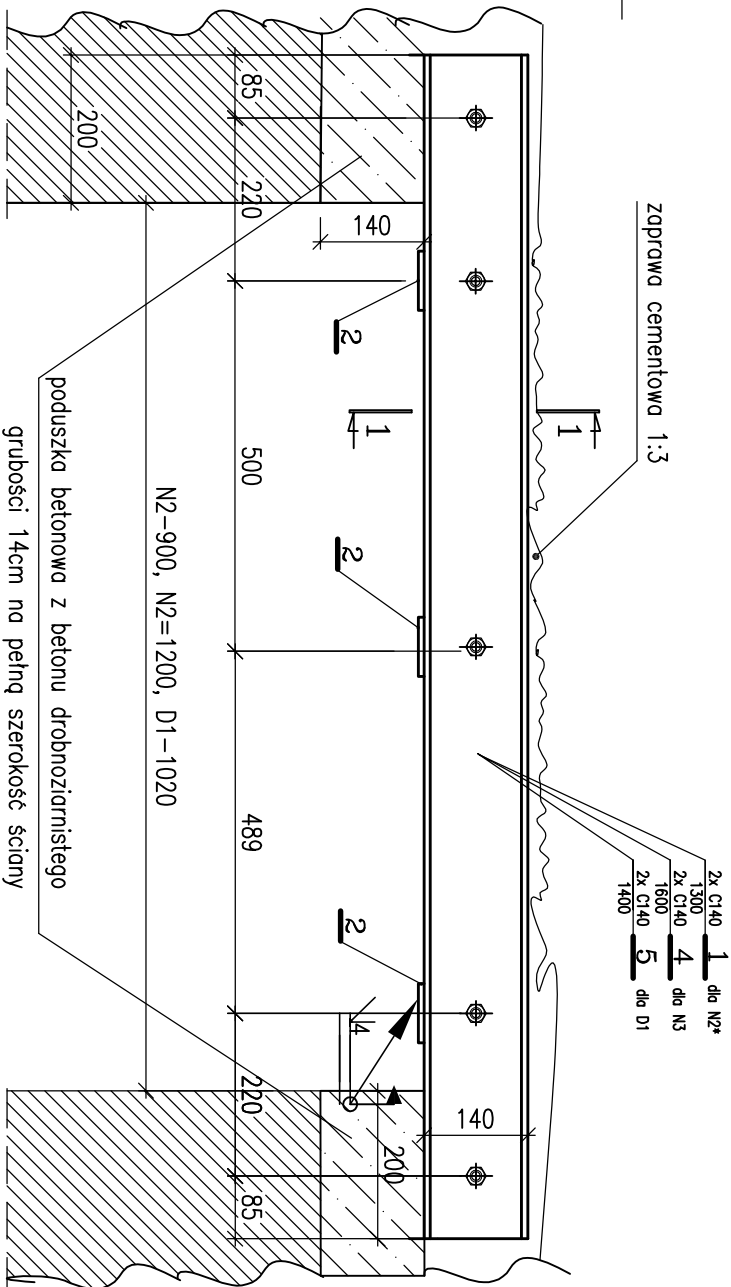
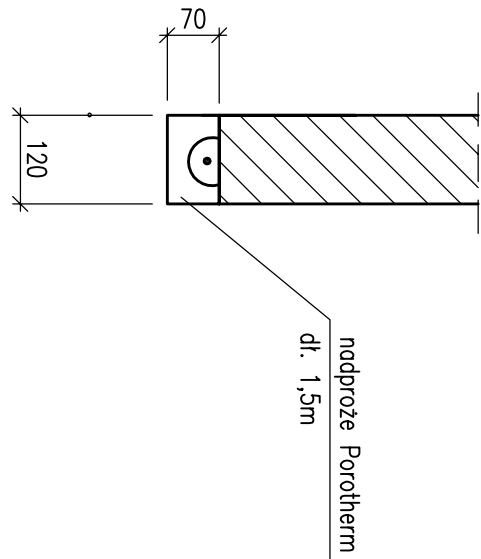
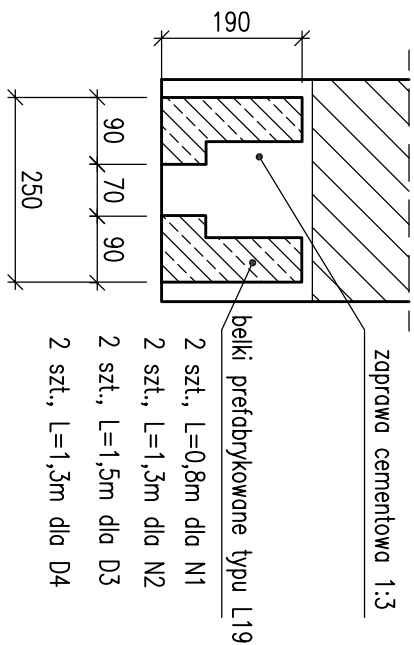


N1, N2, D3, D4

D2

$$N_2^*, N_3, D_1, D_1^*$$

skala 1:10
wymiały w mm



2	nakładka stalowa - 3 szt. blacha gr. 8mm; 80x200	
	blacha gr. 8mm; 80x320 dla D1* i N**	

Poz.	Ilość sztuk	Przedmiot	Długość [mm]	Ciepota jednostk. [kg/m]	Ciepota całkowity [kg]	Materiał	Uwagi
D1							
			wyk x				7
1	2	dwtorcownik 140	1400	14,3	40,0	S235JR	
2	3	Bł. 8x880	200	5,0	3,0	S235JR	
3	5	pręt fi 16	260	1,6	2,1	S235JR	
		Dodatek na spoiny 1,8%	1		0,9		
				46,1	x	7	= 322,7 kg
N3							
			wyk x				6
4	2	dwtorcownik 140	1600	14,3	45,8	S235JR	
2	3	Bł. 8x880	200	5,0	3,0	S235JR	
3	5	pręt fi 16	260	1,6	2,1	S235JR	
		Dodatek na spoiny 1,8%	1		1,0		
				52,9	x	6	= 317,4 kg
N2*							
			wyk x				2
5	2	dwtorcownik 140	1300	14,3	37,2	S235JR	
2	3	Bł. 8x880	200	5,0	3,0	S235JR	
3	5	pręt fi 16	260	1,6	2,1		
		Dodatek na spoiny 1,8%	1		1,0		
			Σ=	43,3	x	2	= 86,6 kg
			Suma				726,7 kg

UWAGI WYKONAWCZE - kolejność robót:

1. Podsiemnować ścianę i strop obciążający projektowany podciąg
2. Wykonać poduszki betonowe
3. Po nacięciu ściany osadzić kolejno belki stalowe dokładnie wypełniając zaprawą cementową bruzdę w ścianie nad górną stopką
4. nawiercić otwory w podciągach stalowych i spiąć belki stalowe śrubami i spiąć belki stalowe śrubami, przysparzać nakładki stalowe
5. Rozsebrać ścianę poniżej podciągu

STAL KONSTRUKCYJNA - S235JR
WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [mm]

Rysunek rozpatrywać łącznie z rys. nr M-K-02

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA		INWESTOR		PRZEBUDOWA BUDYNKÓW MIESZKALNYCH, BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ	
OBLICZNI PROJEKTANT		OBLICZNI PROJEKTANT		OBLICZNI PROJEKTANT	
arch. ROBERT WIZOR upr. nr 171/99		arch. ROBERT WIZOR upr. nr 171/99		arch. ROBERT WIZOR upr. nr 171/99	
mgr inż. EWA REMBESIA upr. nr 754/94		mgr inż. EWA REMBESIA upr. nr 754/94		mgr inż. EWA REMBESIA upr. nr 754/94	
PROJEKTOWA		PROJEKTOWA		PROJEKTOWA	
OPRACOWAŁ		OPRACOWAŁ		OPRACOWAŁ	
inż. Krzysztof SZEJGŁA upr. nr SLK2115/PWOK/08		inż. Krzysztof SZEJGŁA upr. nr SLK2115/PWOK/08		inż. Krzysztof SZEJGŁA upr. nr SLK2115/PWOK/08	
SPRACOWAŁ		SPRACOWAŁ		SPRACOWAŁ	
Lp./REZ.		Lp./REZ.		Lp./REZ.	
OPRACOWAŁ		OPRACOWAŁ		OPRACOWAŁ	
DATA		DATA		DATA	

Lp/REW.	OPIS ZMIAN	OPRACOWAŁ	DATA
---------	------------	-----------	------

INWESTOR:
OBIEKT:
**PRZEBUDOWA BUDYNKÓW MIESZKALNYCH,
BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ**

TEMAT RYSUNKU:	PARTER przekroje nadproży	
NR RYSUNKU	KNURÓW MICKIEWICZA 17	
REWIZJA		
DOCUMENTACJA/FAZA	PROJEKT TECHNICZNY	

PROJEKT TECHNICZNY			C-K-03		00
BRANŻA	KONSTRUKCJA	SKALA	1:10	DATA	09.2022