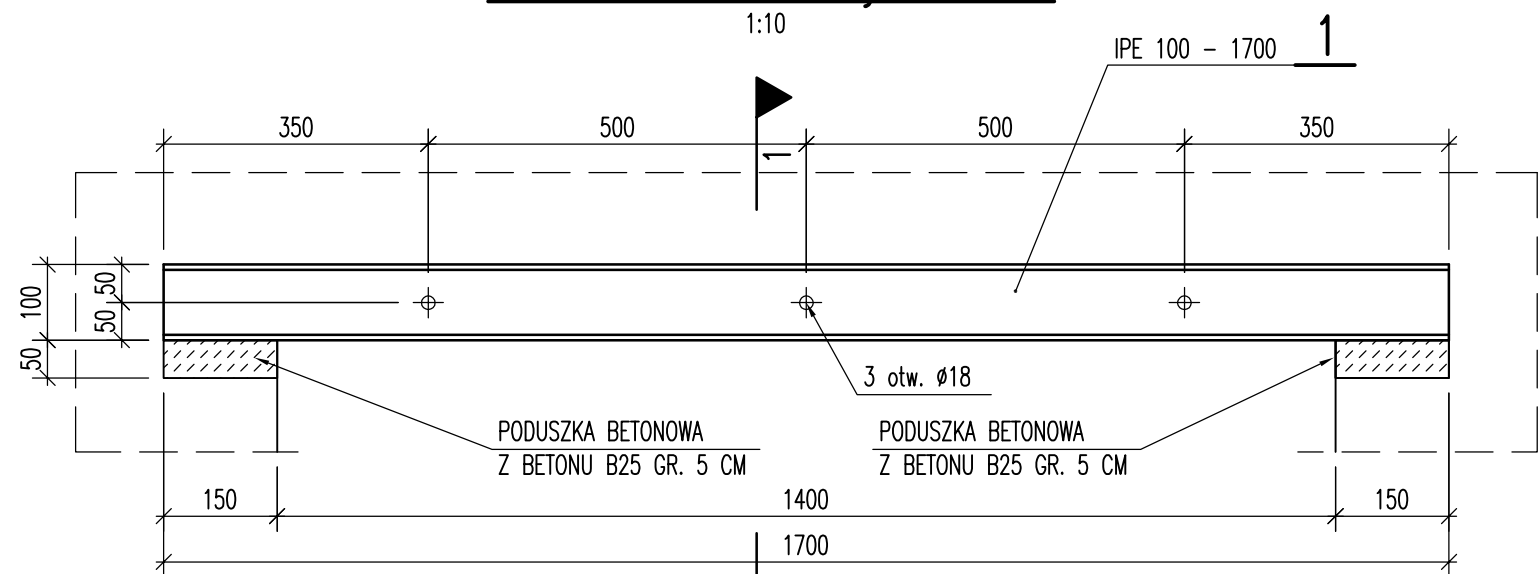
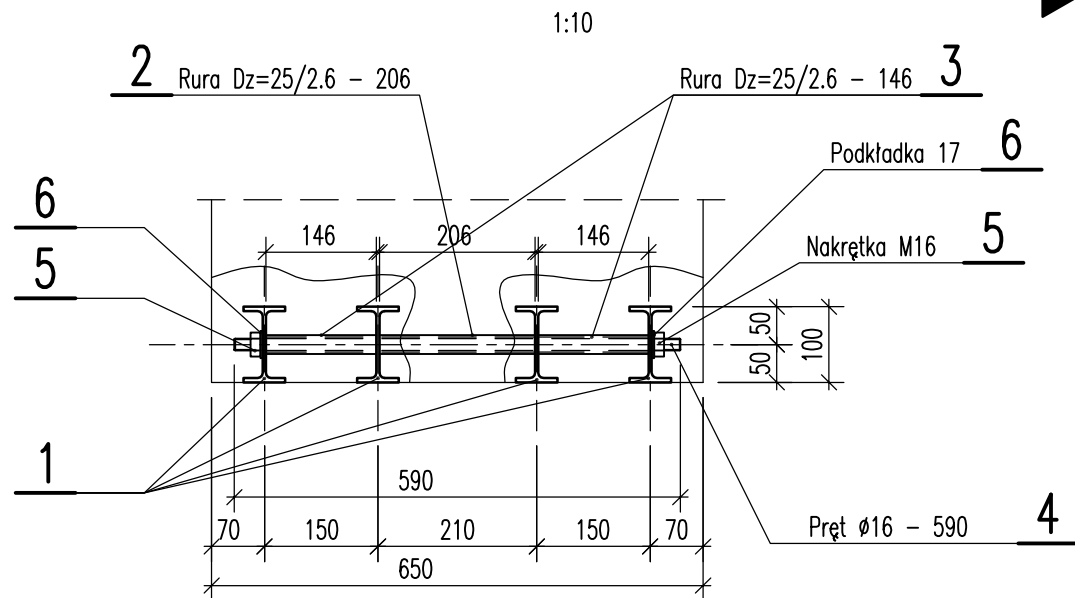


NADPROŻE NS-1 Wykonać 1x



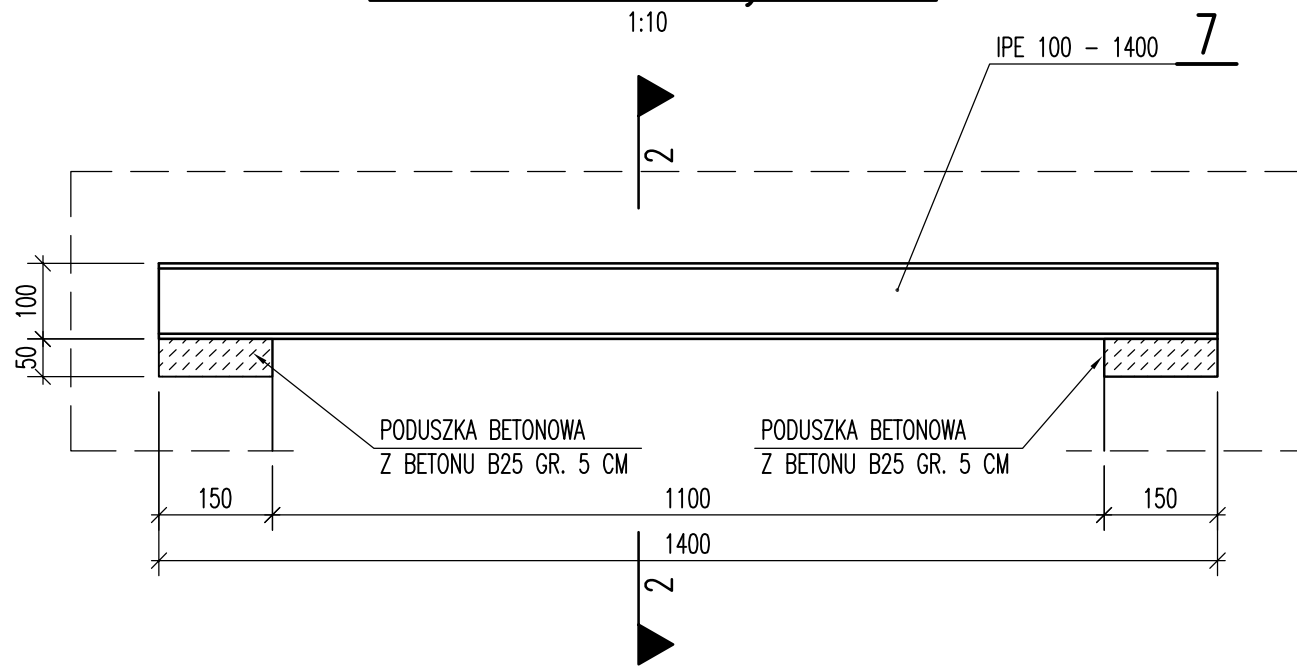
PRZEKRÓJ 1-1



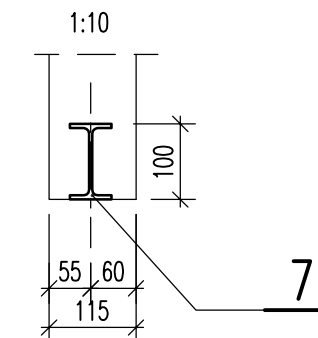
WYKAZ MATERIAŁÓW DLA NADPROŻA NS-1

ELEM.	POZ.	ILOŚĆ ELEM.	WYSZCZEGÓLNIENIE	DŁUGOŚĆ ELEMENTU [mm]	CIEŻAR JEDN. [kg/m]	CIEŻAR ELEMENTU [kg]	CIEŻAR RAZEM [kg]	MATERIAŁ	UWAGI
NADPROŻE NS-1	1	4	IPE 100	1700	8,10	13,8	55,1	St3SX	
	2	3	Rurka Dz=25/2,6	206	1,44	0,3	0,9	R35	
	3	6	Rurka Dz=25/2,6	156	1,44	0,2	1,3	R35	
	4	3	Pręt Ø16	590	1,58	0,9	2,8	St3SX	gwint. M16
	5	6	Nakrętka M16			0,033	0,2		
	6	6	Podkładka 17			0,011	0,1		
			Wykonać 1x			Razem [kg]	= 60,4		
						1 x 60,4	= 60,4		

NADPROŻE NS-2 Wykonać 1x



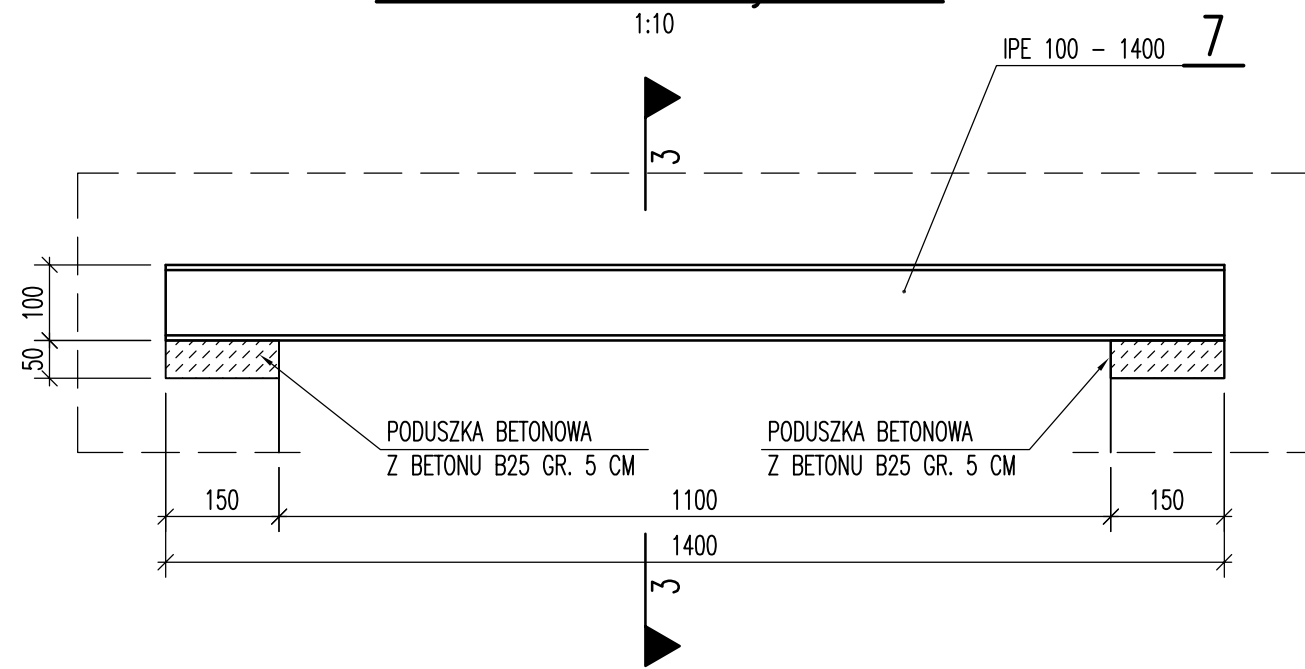
PRZEKRÓJ 2-2



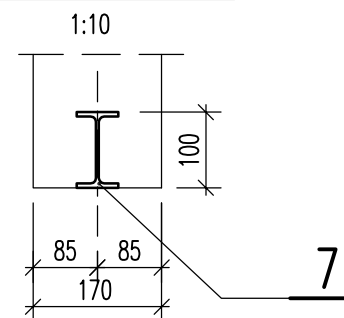
WYKAZ MATERIAŁÓW DLA NADPROŻA NS-2

ELEM.	POZ.	ILOŚĆ ELEM.	WYSZCZEGÓLNIENIE	DŁUGOŚĆ ELEMENTU [mm]	CIEŻAR JEDN. [kg/m]	CIEŻAR ELEMENTU [kg]	CIEŻAR RAZEM [kg]	MATERIAŁ	UWAGI
NADPROŻE NS-2	7	1	IPE 100	1400	8,10	11,3	11,3	St3SX	
						Razem [kg]	= 11,3		
			Wykonać 1x			1 x 11,3	= 11,3		

NADPROŻE NS-3 Wykonać 1x



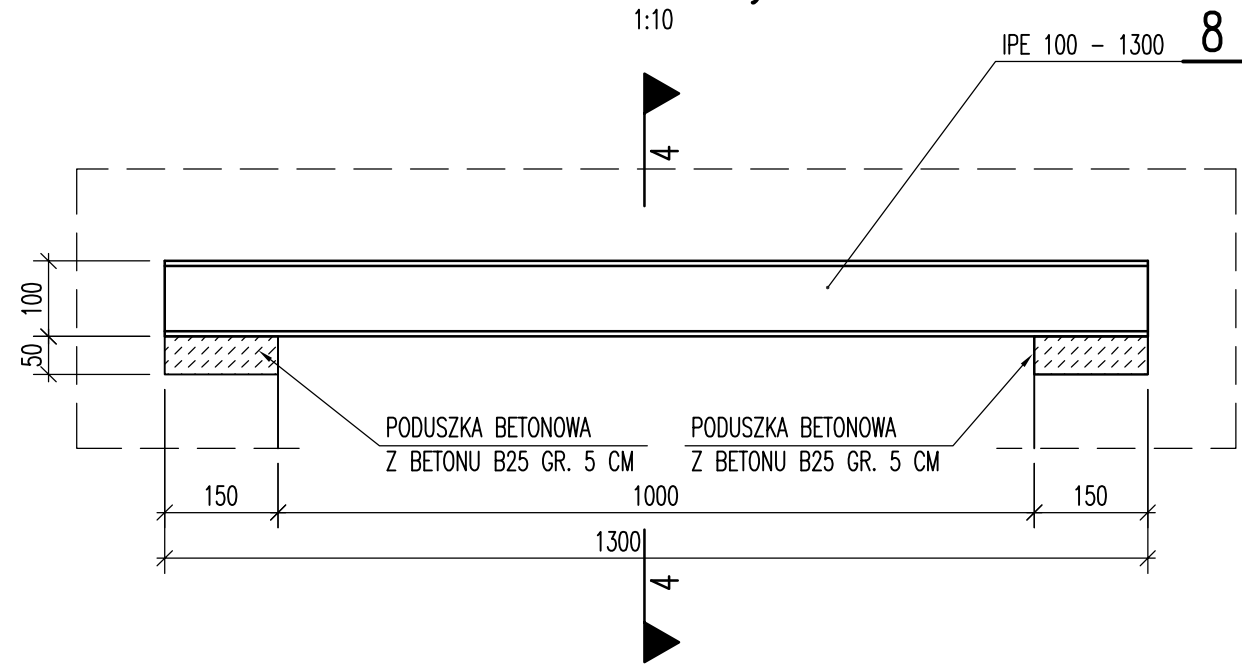
PRZEKRÓJ 3-3



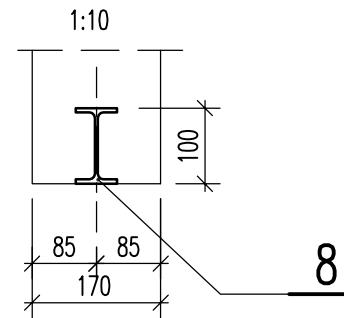
WYKAZ MATERIAŁÓW DLA NADPROŻA NS-3

ELEM.	POZ.	ILOŚĆ ELEM.	WYSZCZEGÓLNIENIE	DŁUGOŚĆ ELEMENTU [mm]	CIEŻAR JEDN. [kg/m]	CIEŻAR ELEMENTU [kg]	CIEŻAR RAZEM [kg]	MATERIAŁ	UWAGI
NADPROŻE NS-3	7	1	IPE 100	1400	8,10	11,3	11,3	St3SX	
						Razem [kg]	= 11,3		
			Wykonać 1x			1 x 11,3	= 11,3		

NADPROŻE NS-4 Wykonać 1x



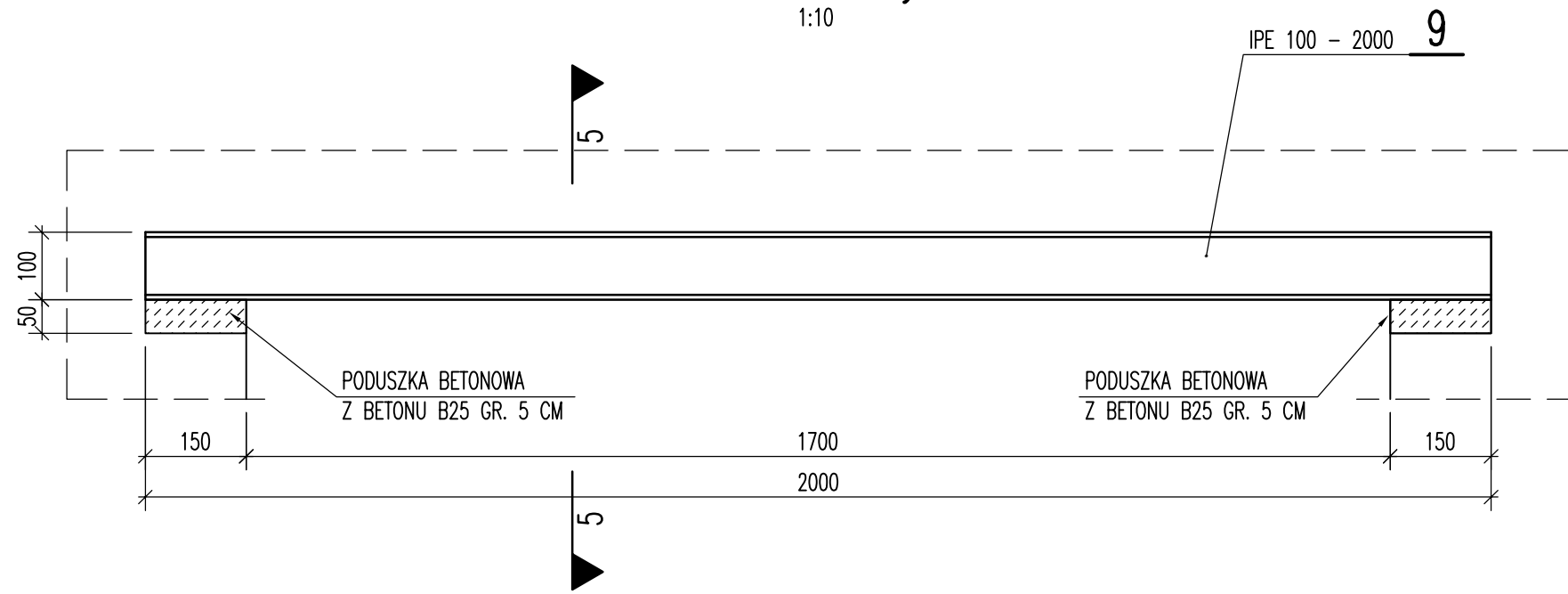
PRZEKRÓJ 4-4



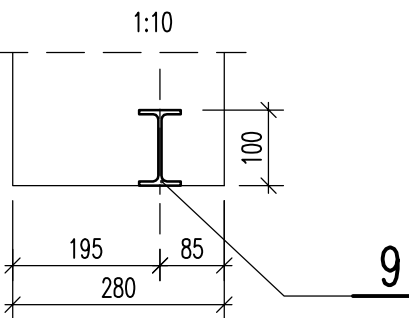
WYKAZ MATERIAŁÓW DLA NADPROŻA NS-4

ELEM.	POZ.	ILOŚĆ ELEM.	WYSZCZEGÓLNIENIE	DŁUGOŚĆ ELEMENTU [mm]	CIEŻAR JEDN. [kg/m]	CIEŻAR ELEMENTU [kg]	CIEŻAR RAZEM [kg]	MATERIAŁ	UWAGI
NADPROŻE NS-4	8	1	IPE 100	1300	8,10	10,5	10,5	St3SX	
						Razem [kg]	= 10,5		
			Wykonać 1x			1 x 10,5	= 10,5		

NADPROŻE NS-5 Wykonać 1x



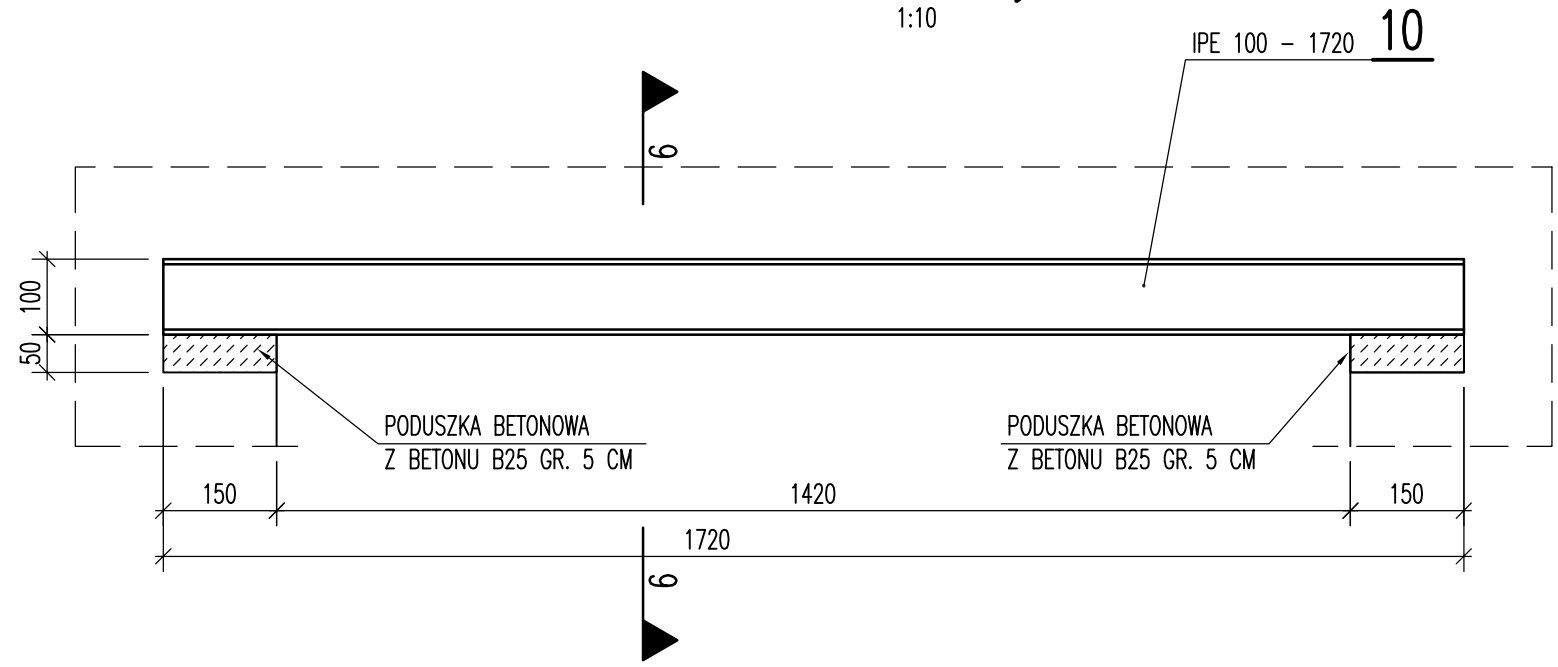
PRZEKRÓJ 5-5



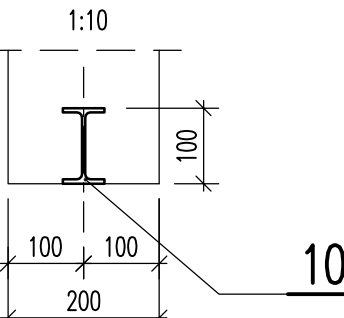
WYKAZ MATERIAŁÓW DLA NADPROŻA NS-5

ELEM.	POZ.	ILOŚĆ ELEM.	WYSZCZEGÓLNIENIE	DŁUGOŚĆ ELEMENTU [mm]	CIEŻAR JEDN. [kg/m]	CIEŻAR ELEMENTU [kg]	CIEŻAR RAZEM [kg]	MATERIAŁ	UWAGI
NADPROŻE NS-5	9	1	IPE 100	2000	8,10	16,2	16,2	St3SX	
						Razem [kg]	= 16,2		
			Wykonać 1x			1 x 16,2	= 16,2		

NADPROŻE NS-6 Wykonać 1x



PRZEKRÓJ 6-6



WYKAZ MATERIAŁÓW DLA NADPROŻA NS-6

ELEM.	POZ.	ILOŚĆ ELEM.	WYSZCZEGÓLNIENIE	DŁUGOŚĆ ELEMENTU [mm]	CIEŻAR JEDN. [kg/m]	CIEŻAR ELEMENTU [kg]	CIEŻAR RAZEM [kg]	MATERIAŁ	UWAGI
NADPROŻE NS-6	10	1	IPE 100	1720	8,10	13,9	13,9	St3SX	
						Razem [kg]	= 13,9		
			Wykonać 1x			1 x 13,9	= 13,9		

UWAGI:

- Kształt i wymiary porównać z projektem architektonicznym.
- Wymiary podano w mm.
- Usytuowanie nadproży pokazano na rysunku rzutu architektonicznego piętra 4.

Inwestor: SZPITAL POWIATOWY W LIMANOWIEJ im. MIŁOSIERDZIA BOŻEGO UL. PIŁSUDSKIEGO 61, 34-600 LIMANOWA Temat projektu: PRZEBUDOWA ODDZIAŁU INTENSYWNEJ TERAPII W SZPITALU POWIATOWYM W LIMANOWIEJ im. MIŁOSIERDZIA BOŻEGO.				Jednostka projektowa: PROFIL STUDIO ARCHYTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI			
Projektował: mgr inż. HENRYK BORECKI UPR. BUD. 82192		Specjalność: Konstrukcja		Podpis:		Data: 02.2018	
Sprawdził: mgr inż. MAŁGORZATA KOWALCZAK-HADUK UPR. BUD. 51401153/PODKOŚC		Specjalność: Konstrukcja		Podpis:		Skala: 1:10	
Nazwa rysunku: NADPROŻA NS-1 + NS-6		nr rys. PB		Skala: 1:10		Rys.: 0	