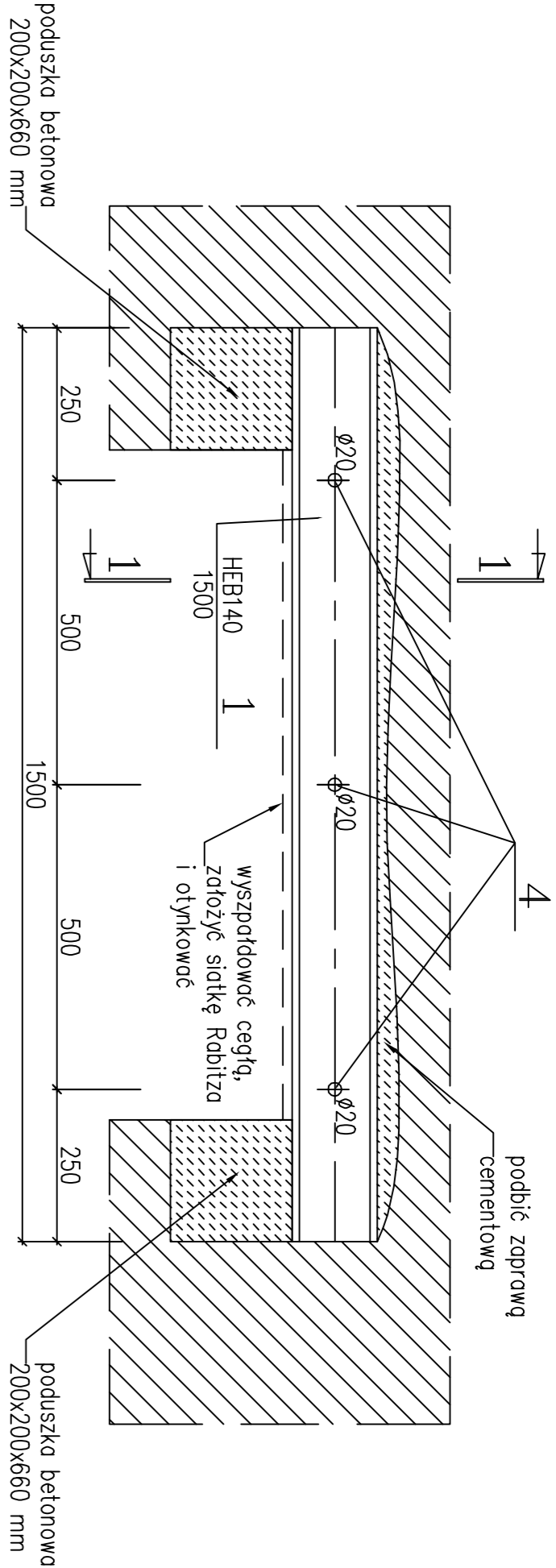
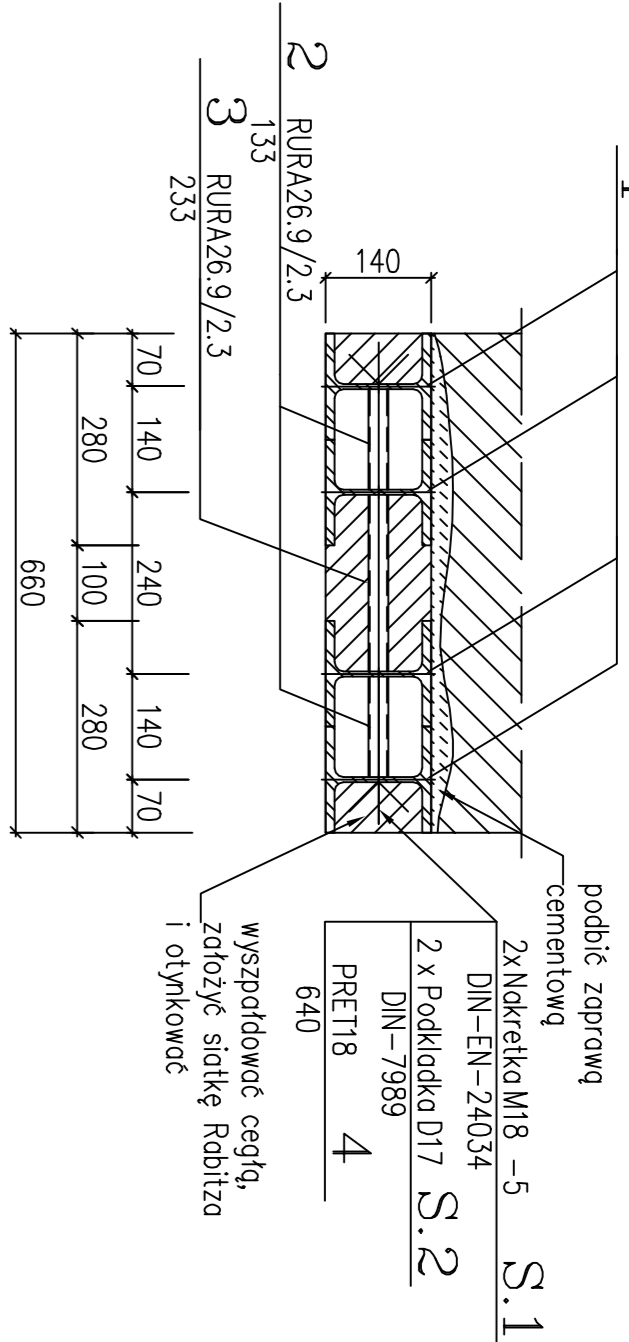


N-1
wk. 1 szt.

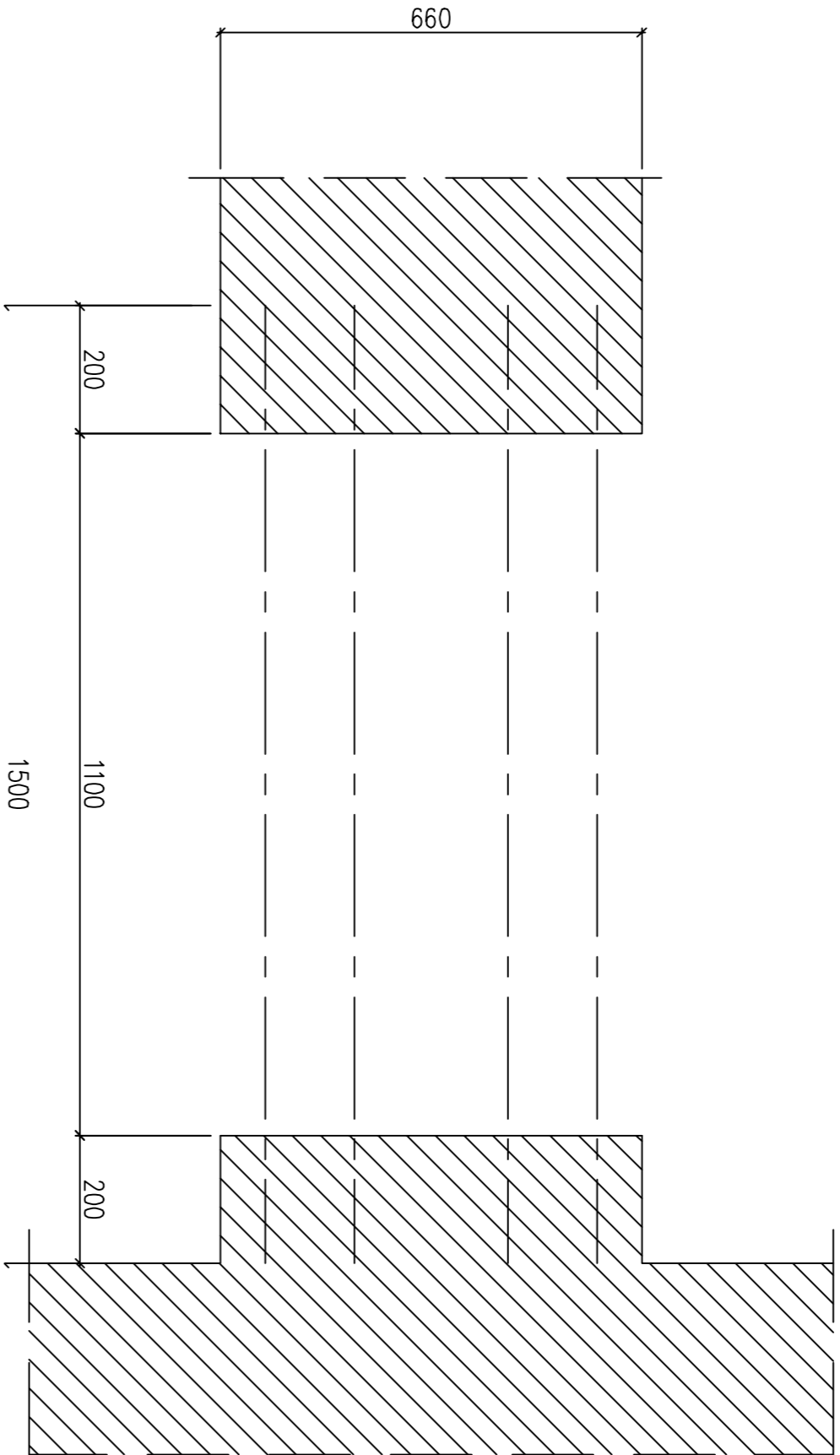


1-1

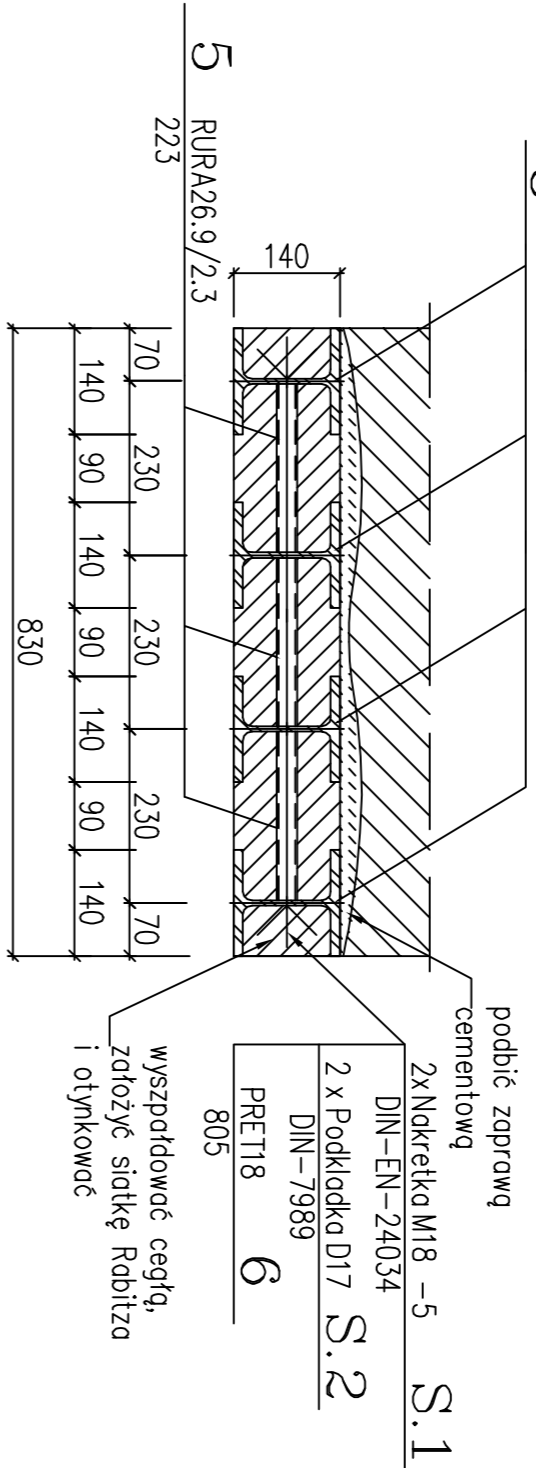


7

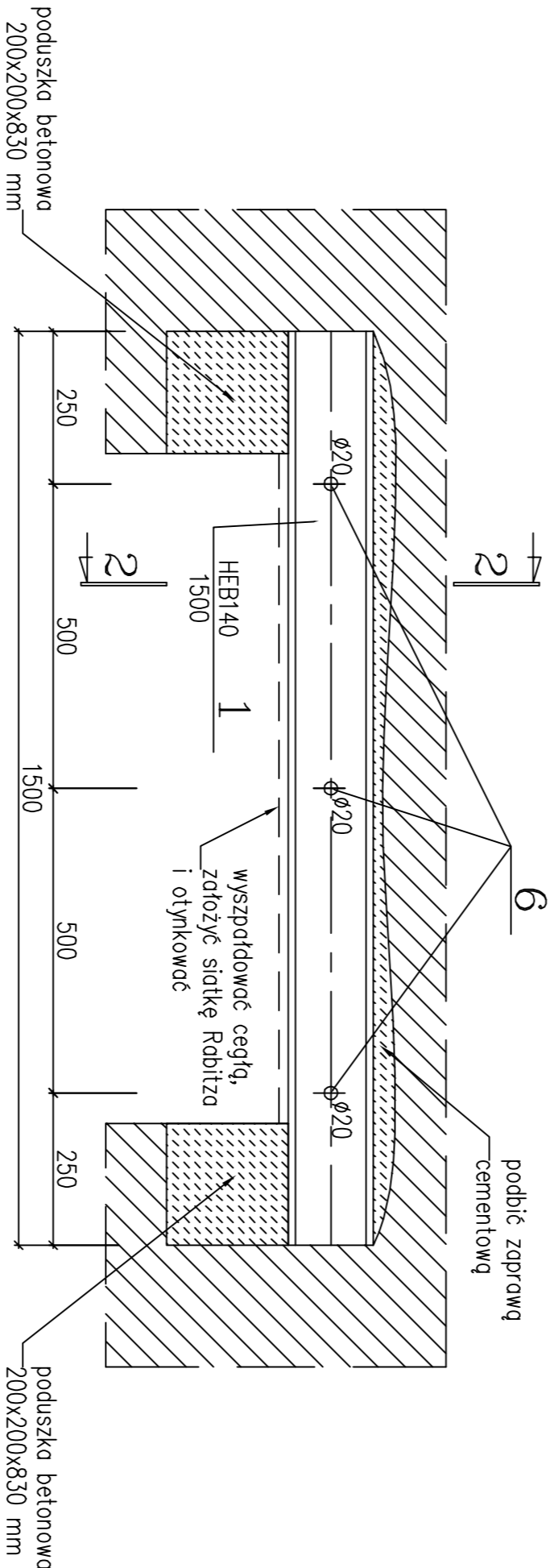
N-3
wk. 1 szt.



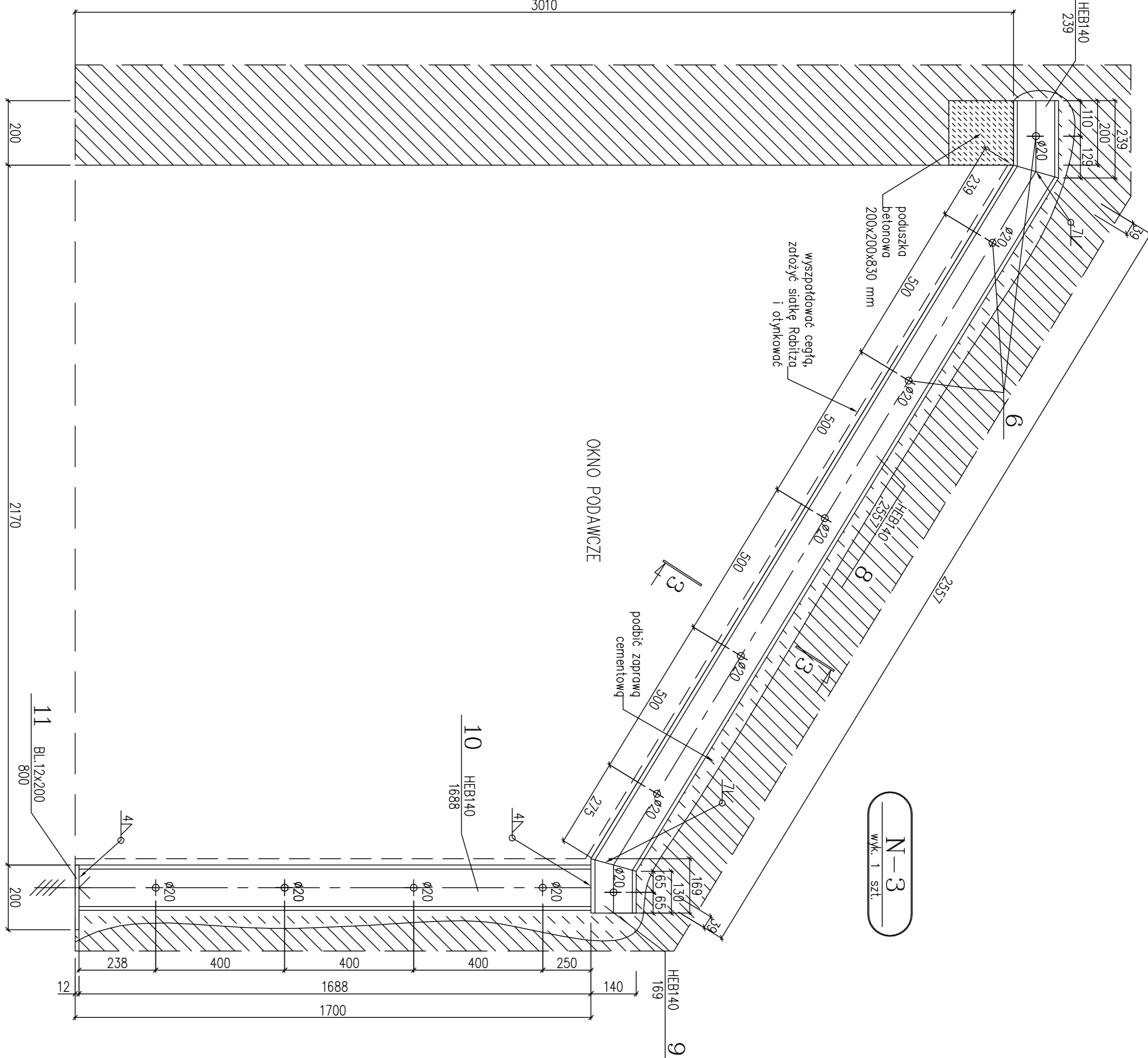
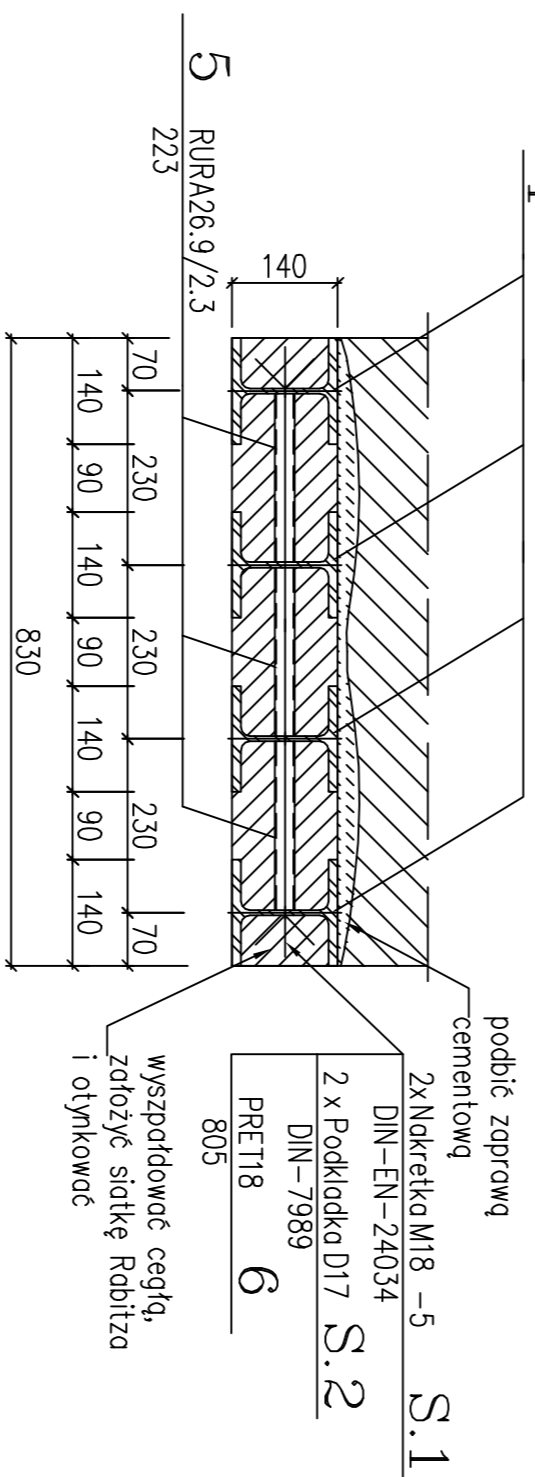
3-3



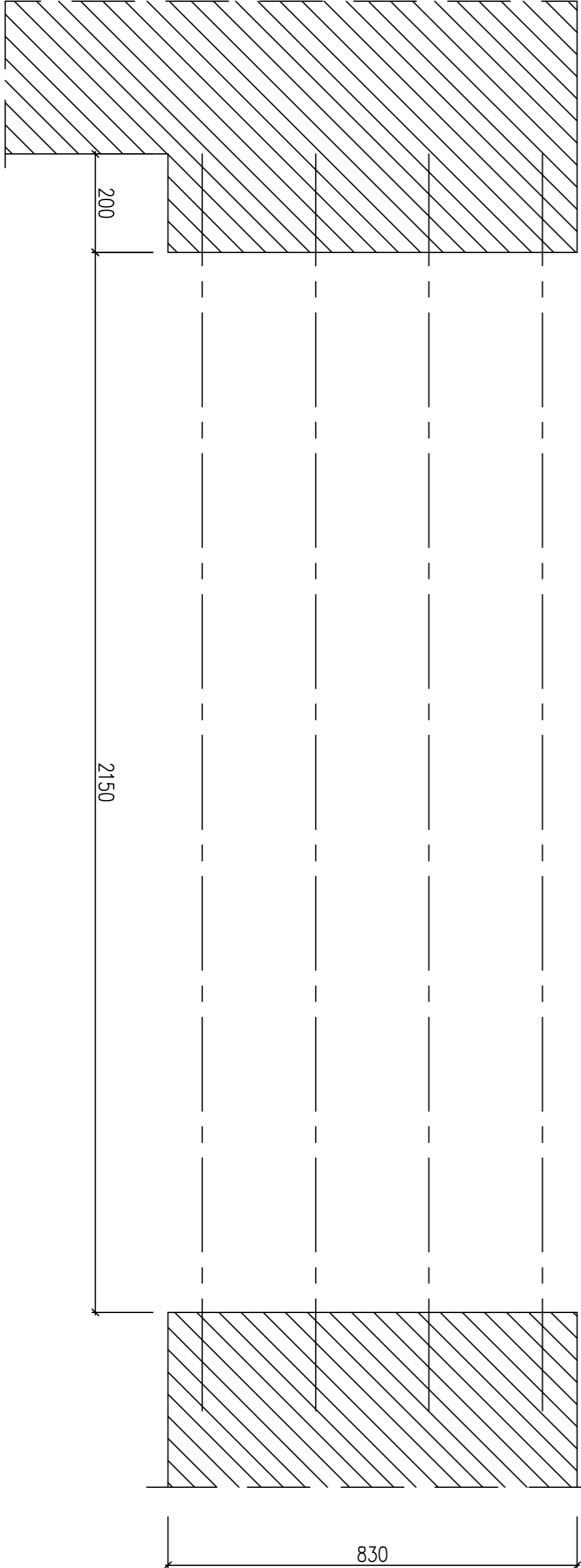
N-2
wk. 1 szt.



2-2



WYKAZY STALU PROFILOWEJ									
POZ.	LICZBA	OPIS	DŁUGOŚĆ	CIEŻAR JEJEN.	CIEŻAR CALKOWITY	CIEŻAR CALKOWITY	MATERIAL	UWAGI	
	[szt.]		[mm]	[kg]	[kg]	[kg]			
ELEMENT N-1 – 1 szt.									
1	4	HEB140	1500	33,7	50,6	202,2	S235		
2	6	RUR426/9/2,3	133	1,4	0,2	1,1	S235		
3	3	RUR426/9/2,3	233	1,4	0,3	1,0	S235		
4	3	PRET18	640	2,0	1,3	3,8	S235	pręt gwintowany	
S1	6	Nakrętka M18					5	DN-EN-24034	
S2	6	Podkładka D17						DN-7989	
				RAZEM [kg]:		208,1	x 1 szt. = 208,1		
ELEMENT N-2 – 1 szt.									
1	4	HEB140	1500	33,7	50,6	202,2	S235		
5	9	RUR426/9/2,3	223	1,4	0,3	2,8	S235		
6	3	PRET18	805	2,0	1,6	4,8	S235	pręt gwintowany	
S1	6	Nakrętka M18					5	DN-EN-24034	
S2	6	Podkładka D17						DN-7989	
				RAZEM [kg]:		209,8	x 1 szt. = 209,8		
ELEMENT N-3 – 1 szt.									
5	33	RUR426/9/2,3	223	1,4	0,3	9,9	S235		
6	11	PRET18	805	2,0	1,6	17,6	S235	pręt gwintowany	
7	4	HEB140	239	33,7	8,1	32,2	S235		
8	4	HEB140	2557	33,7	86,2	344,7	S235		
9	4	HEB140	169	33,7	5,7	22,8	S235		
10	4	HEB140	1688	33,7	56,89	227,56	S235		
11	1	BL12x200	800	18,8	15,1	15,0	S235		
S1	22	Nakrętka M18					5	DN-EN-24034	
S2	22	Podkładka D17						DN-7989	
				RAZEM [kg]:		669,8	x 1 szt. = 669,8		



Horyzont Projekt Tomasz Wiecek
ul. Teatralna 3, pokój 1002, 41-200 Sosnowiec
tel. 86 269 61 09

OBIEKT: BUDYNEK URZĘDU MIEJSKIEGO
INWESTOR: GMINA TOSZEK z siedzibą w Urzędzie Miejskim w TOSZKULE, ul. B. CHROBRZEGO 2

TEMAT: PROJEKT PRZEBUDOWY PARTERU

NAZWA PRZEDMIOTU: KONSERWACJA NADPROŻY

PROJEKTANT: mgr inż. Józef GŁOSIŃSKI
OPRACOWAŁ: mgr inż. Anna PRZYWAŁA

UPRAWNIENIA: 280/74K

NR RYS. 1/K