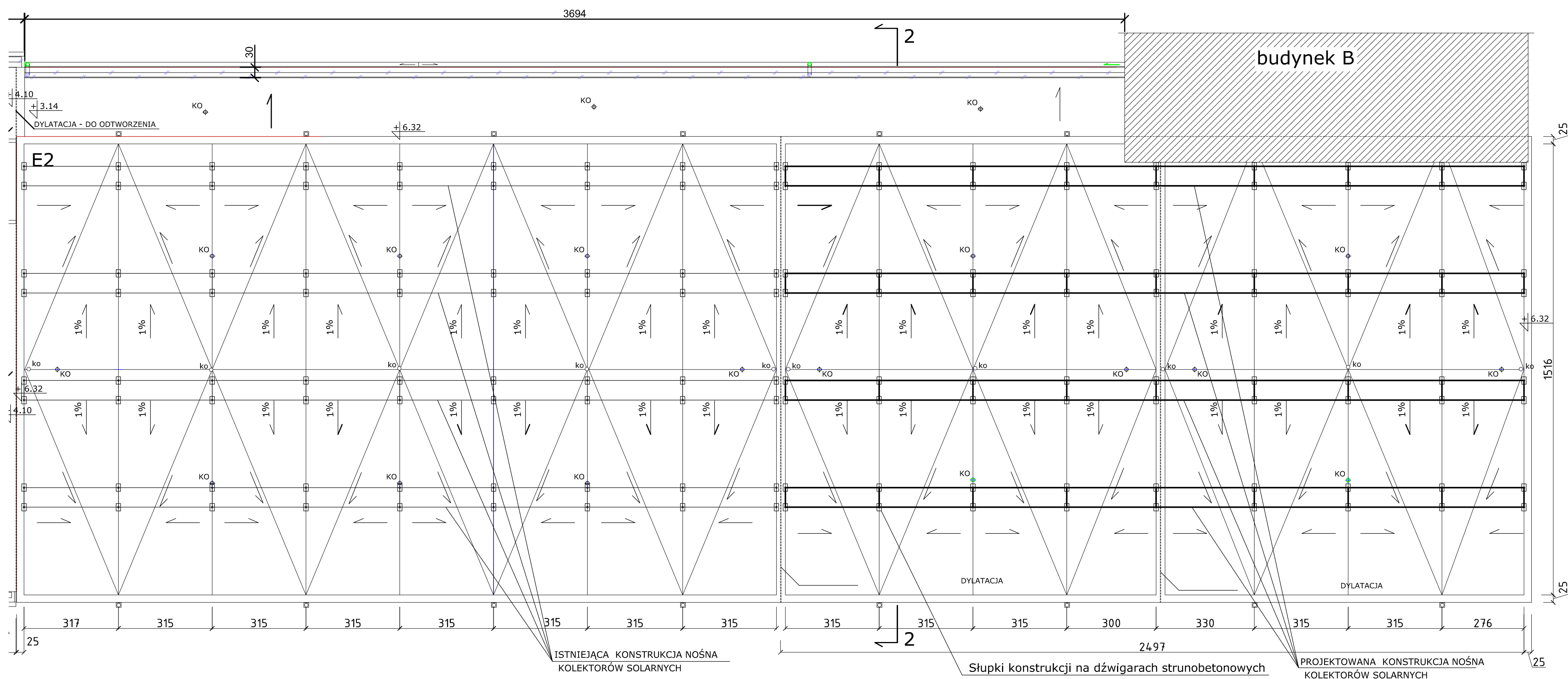


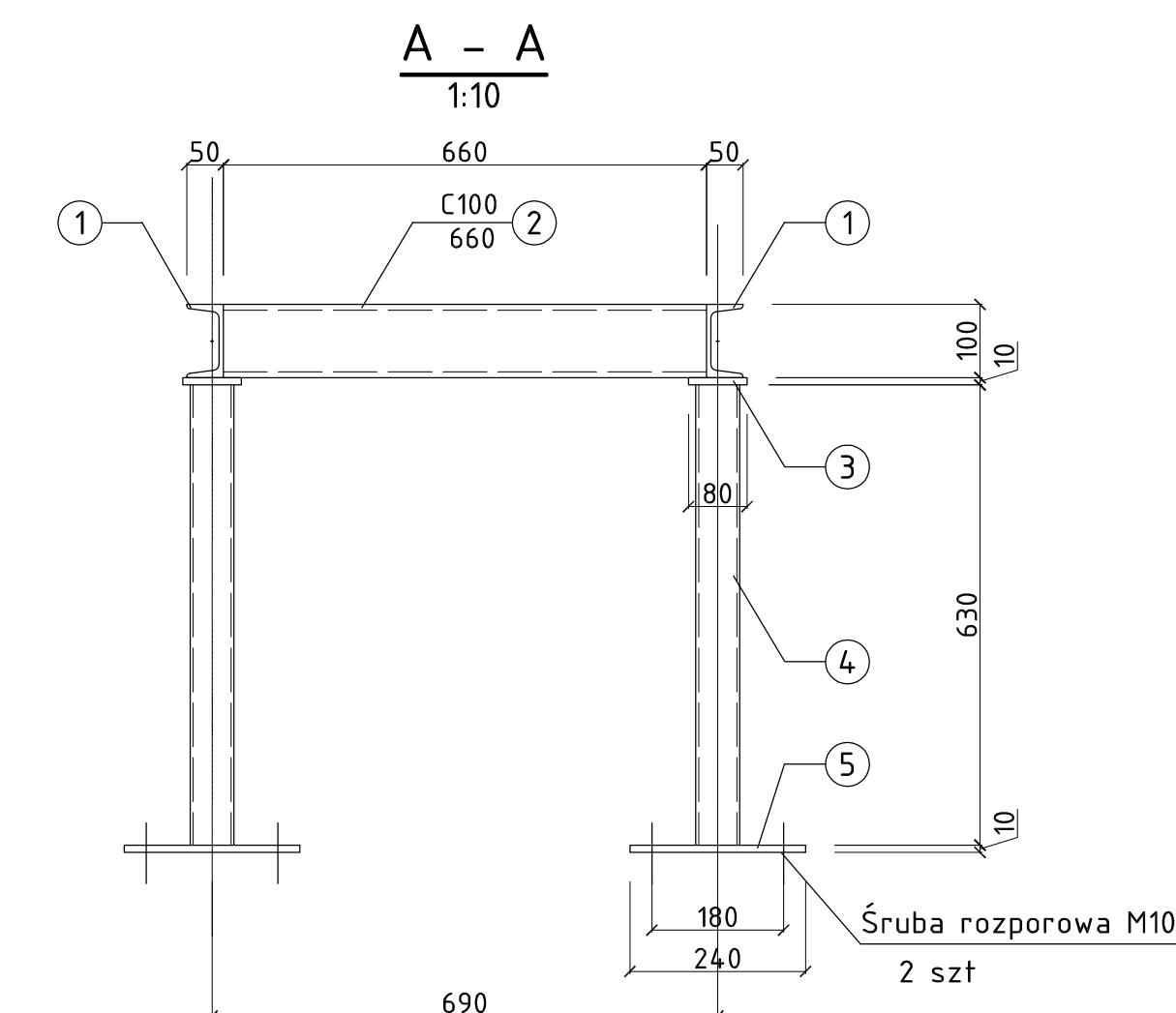
RZUT KONSTRUKCJI NOŚNYCH KOLEKTORÓW SOLARNYCH
1:100 (wym. w mm)



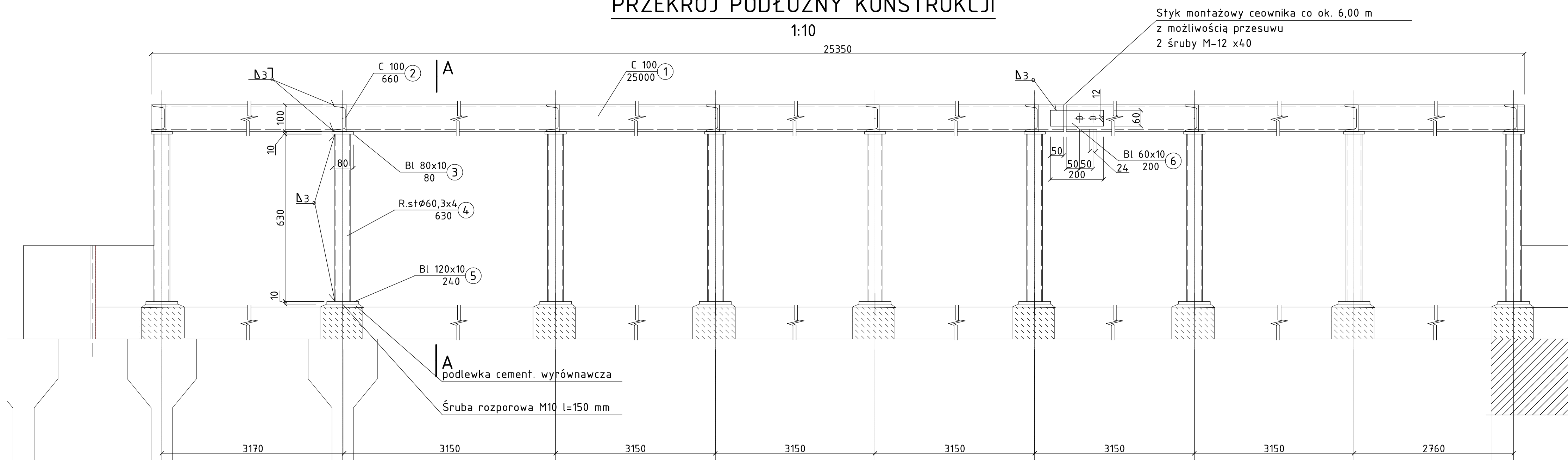
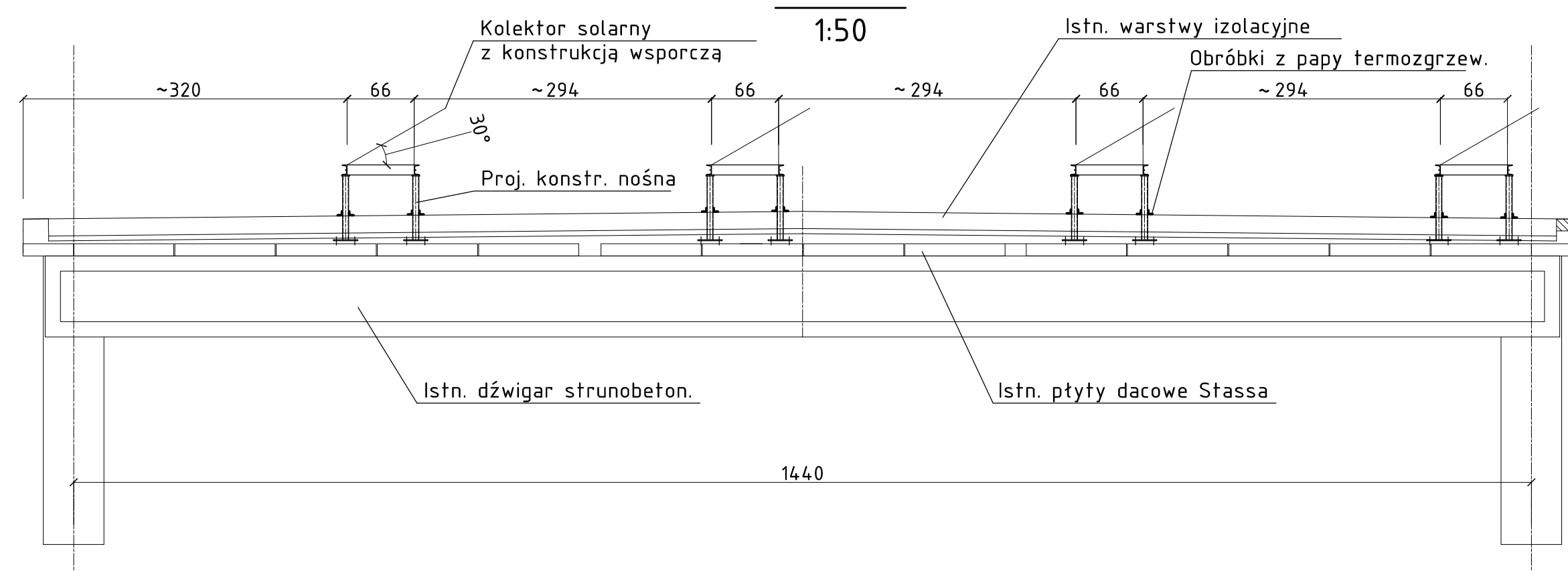
WYKAZ STALI PROFILOWEJ

Nr poz	Ilość [szt]	Przedmiot	Długość [mm]	Masa	[kg]	Gatunek materiału	Uwagi
				1 szt	catkowita		
KONSTR.				4 szt.			
1	2	ceownik 100	25000	265,0	530,0	Sf3SX	
2	9	ceownik 100	660	7,1	63,9	Sf3SX	
3	18	Bl. 80x10	80	0,5	9,0	Sf3SX	
4	18	R-stø60,3x4	630	3,5	52,5	Sf3SX	
5	18	Bl. 120x10	240	2,3	41,4	Sf3SX	
6	6	Bl. 60x10	200	0,9	5,4	Sf3SX	
		36 śruba rozpor. M-10	150			Sf3SX	
		12 śruba M-12	40			Sf3SX	
Suma dla 1 szt				702,2			
Wykonać 3 szt.				2808,8			

STAL	St3SX
ELEKTRODY	EA 1.46





PRZEKRÓJ PODŁUŻNY KONSTRUKCJI


$$\frac{2-2}{1:50}$$


UWAGA :

1. Słupki konstrukcji posadzić na betonie po zdjęciu papy i izolacji .
2. Po zamontowaniu słupków uzupełnić izolację z papy i wykonać obróbkę uszczelniającą przejść słupków przez papę .
3. Zabezpieczenie antykorozyjne :
 - po oczyszczeniu powierzchni do stopnia Sa 2 wykonać następujące powłoki :
 - farbą podkładową chlorokauczuk. (symbol 1317-221-8XX-XXX) - 1 warstwa
 - emalią chlorokauczkową (symbol 1317-261-XXX-XXX) - 2 warstwy
 - łączna minimalna gr. powłok malarskich 120 um.
4. Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami inst. solarnej .
5. Styki montażowe muszą być między segmentami kolektorów solarnych.
6. Przed przystąpieniem do robót budowlanych sprawdzić czy słupki konstrukcji zgodnie z rysunkiem wypadają nadźwigarach , ścianach nośnych . Słupków nie można mocować tylko do płyt dachowych.

 <p>OTS-IP SP. Z O.O.</p> <p>PROJEKTY 30-133 KRAKÓW, ZINTEGROWANE UL. J. LEA 112</p>	OBIEKT	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROW.		SKALA	1:100, 1:
	TYTUŁ	"REPTY" Tarnowskie Góry ul. Śniadeckiego 1		NUMER	6
	RYSUUNKU	INSTALACJA SOLARNA KONSTRUKCJA STALOWA POD KOLEKTORY SOLARNE			
	FAZA	P.W.	NR ARCHIW.	212/49	DATA 04.2021
	IMIE I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ		NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jerzy Bochenek	konstrukcja		92/94/U.W.	
OPRACOWAŁ					
SPRAWDZIŁ					