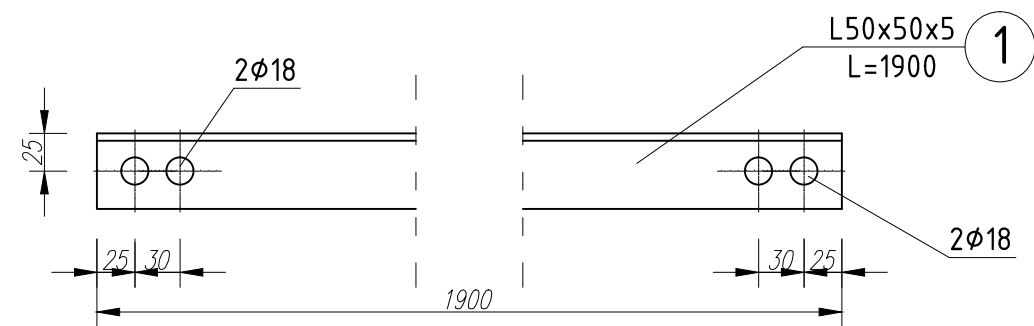
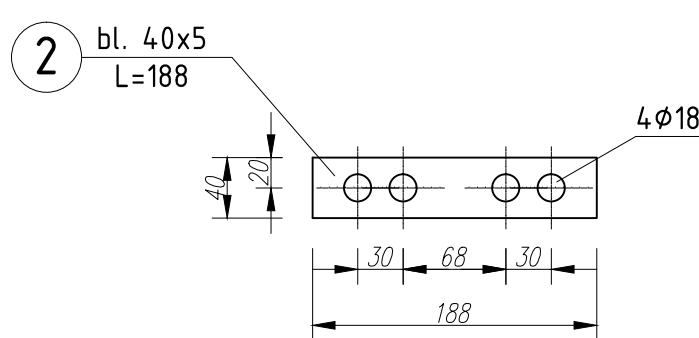


ELEMENTY POMOCNICZE skala 1:5

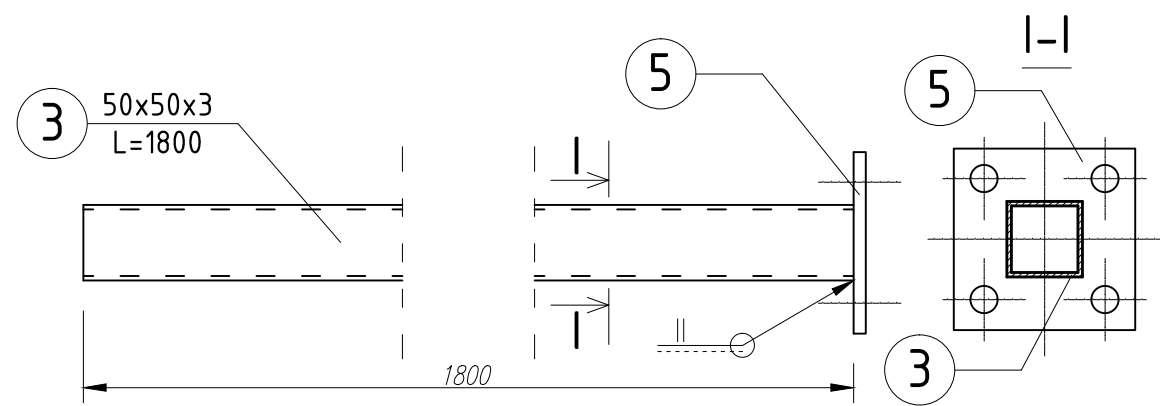
E-1 szt. 4



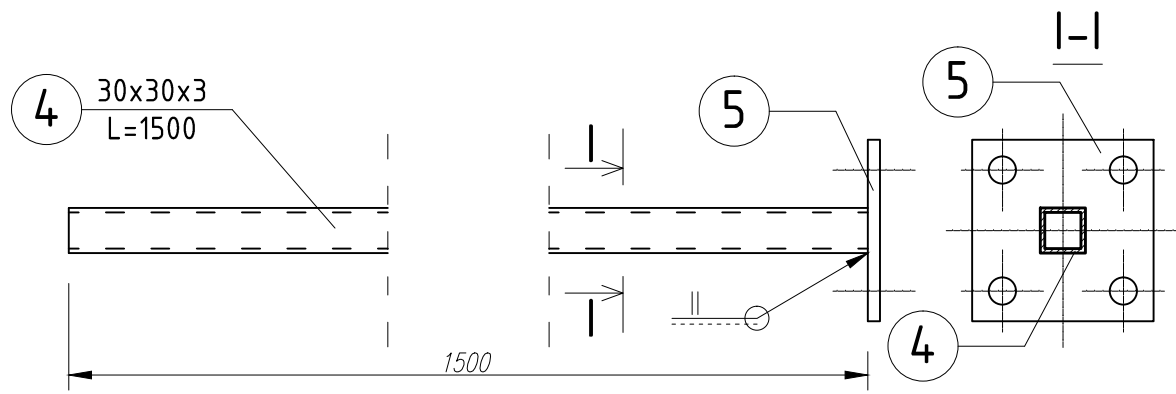
E-2 szt. 2



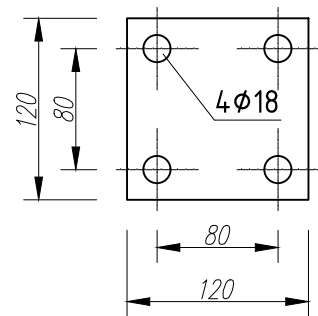
E-3 szt. 25



E-4 szt. 30



5 bl. 120x8
L=120



ZESTAWIENIE STALI NA ELEMENTY POMOCNICZE							
Poz.	PROFIL	DŁUGOŚĆ	LICZBA	MASA [kg]			UWAGI
-	-	[mm]	[szt.]	1mb	1szt.	całość	
1	L 50X50X5	1900	4	3,77	7,16	28,64	
2	bl. 40x5	188	2	1,57	0,3	0,6	
3	50x50x3	1800	25	4,25	7,65	191,25	
4	30x30x3	1500	30	2,36	3,54	106,2	
5	bl. 120x8	120	55	7,54	0,9	49,5	
			MASA OGÓŁEM			[kg]	376,19

STAL: S355

 POLITECHNIKA RZESZOWSKA Wydział Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury Katedra Konstrukcji Budowlanych				
Wykonali:	mgr inż. Rafał Budziński mgr inż. Marcin Górski		Skala:	Data:
Sprawdził:	dr inż. Zdzisław Pisarek		1:5	07.2019
Nazwa projektu:	Badania przemysłowe dla firmy KOBEX		Faza Projekt	Nr rys.:
Nazwa rysunku:	Rysunki warsztatowe elementów pomocniczych		Wykonawczy	W.EP.1