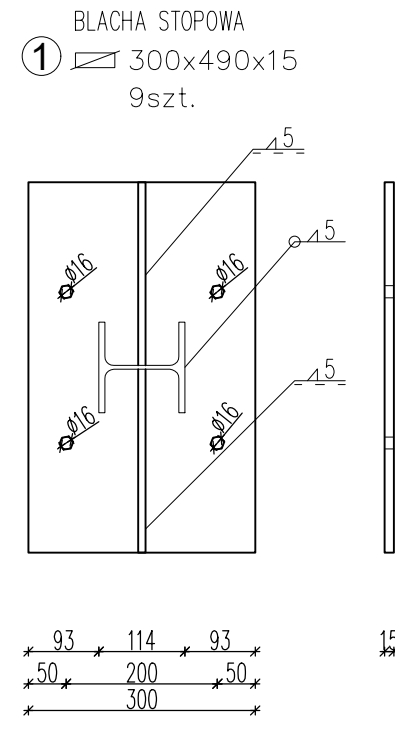
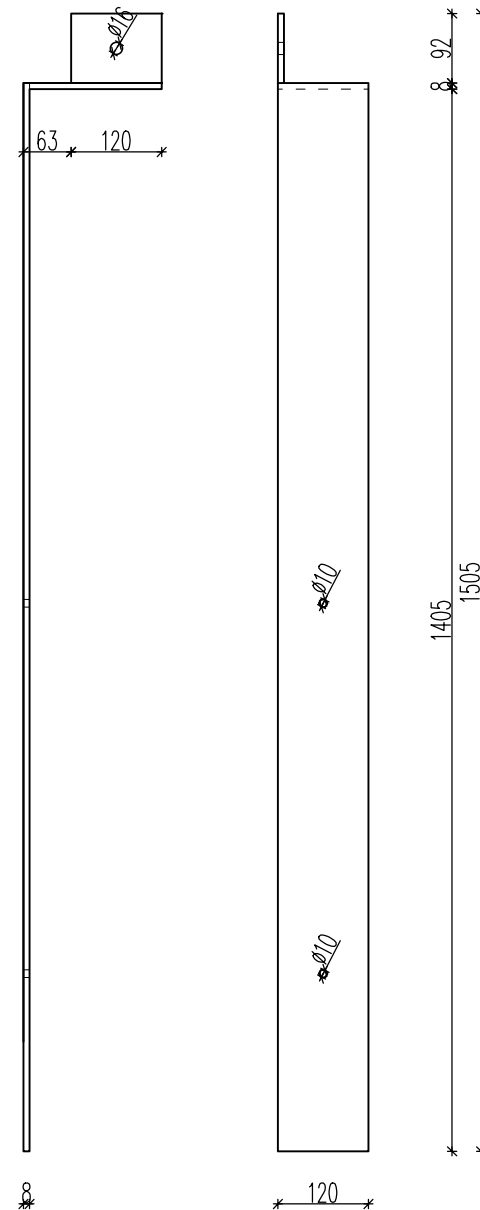


Nr	Opis elementu	Ilość w 1 el.	Ilość łącznie	Długość	Masa	Masa el.	Masa łącznie	Dodatkowe uwagi
		[szt.]	[szt.]		[kg/m3]	[kg]		
1	300x490x12	1	9	490	7850	17,31	155,78	Stal gatunku S275. Element ocynkować ogniowo
2	1680x120x8	2	18	1680	7850	12,66	227,89	



UWAGA!
Mocowanie słupów do konstrukcji ściany oporowej za pośrednictwem lasz stalowych zrealizować w dwóch górnych warstwach bloków betonowych.
Dla słupów 1.8 w osi A, B i C zastosować jednostronny montaż lasz (na zewnętrzną stronę ściany oporowej).

TEMAT: PROJEKT ZADASZONEGO BOKSU O POW. MAX. 600m2 WRAZ WYMIANĄ POSADZKI NA TERENIE ZGO w PUKININIE	
TYTUŁ: DETAL KOTWIENIA SŁUPÓW S1.8 WE WIEŃCU	
ADRES: Pukinin 140, 96–200 Rawa Mazowiecka	
BRANŻA: KONSTRUKCJA	SKALA: 1:10
PROJEKTANT: mgr inż. Stanisław Keller uprawnienia konstrukcyjno – budowlane nr ewid. 40/94/WŁ., 229/83/WML, uprawnienia architektoniczne nr ewid. 5897/16/U/C	DATA: IX.2024 NR RYSUNKU: K12
OPRACOWANIE: mgr inż. Joanna Urbaniak	