



ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ							
DACH							
NR	ELEMENT/PROFIL	DŁUGOŚĆ	IŁOŚĆ	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA	MASA JEDN.	MASA CAŁKOWITA	UWAGI
[-]	[-]	[mm]	[szt.]	[m]	[kg/mb, kg/szt.]	[kg]	[-]
P-1	Z150x53/48x2.00	9726	8	77,81	4,32	336,13	
SP	#12	63000			0,89	55,93	Stężenia połaciowe
RAZEM [kg]:						392,06	
Dodatek stali z uwagi na połączenia spawane 1,5%:						5,88	
MASA CAŁKOWITA [kg]:						397,94	

- UWAGI:
- Poziom ±0,00=10,70 m n.p.m.
 - Rozpatrywać łącznie z projektem architektury.
 - Wymiary podano w mm.
 - Elementy wykonać ze stali S235.

BOB Biuro Obsługi Budownictwa ul. Jana Kazimierza 18, 76-200 Słupsk tel. 602 301 936, geoplan-bp@len.pl					
OBIKT:	BUDYNEK MAGAZYNOWY				
ADRES:	dz. nr 37/9, obr. Wytowno [0023], jednostka ewidencyjna Ustka-G [221210_2], miejscowość: Orzechowo				
INWESTOR:	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Ustka, ul. Słupska 25, 76-270 Ustka				
PROJEKTANT:	mgr inż. Eugeniusz Lonski upr. proj. w spec. konstr.-bud. bez ogr. nr AN/8346/158/79				PODPIS:
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Konstanty Lemański upr. proj. w spec. konstr.-bud. bez ogr. nr 201/77				PODPIS:
FAZA:	PT	SKALA:	1:50	BRANŻA:	KONSTRUKCJA
DATA:	wrzesień 2023				
TYTUŁ RYS.:	RZUT DACHU				
NR RYS.:	K-03				