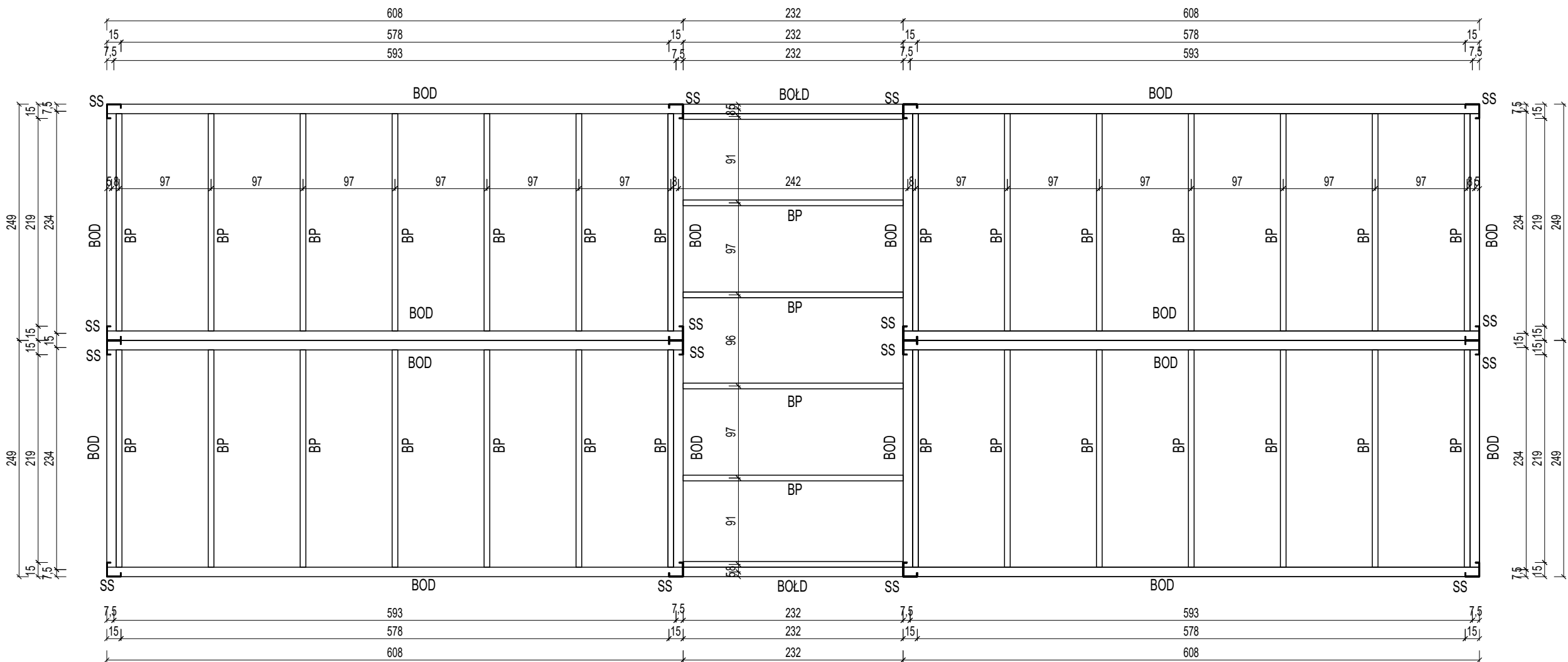


KONSTRUKCJA PODŁOGI ZAPLECZA 1:50



SPOINY

- wszystkie spoiny należy wykonać na całych dostępnych długościach styków
- poszczególne elementy łączyć ze sobą za pomocą spoin pachwinowo-obwodowych
- grubości spoin "a" stosować w zależności od rodzaju łączonych elementów:
 - rura z rurą: a=grubości ścianki cieńszego z łączonych elementów
 - blacha lub kształtownik walcowany z rurą: a=grubości ścianki rury lecz nie więcej niż 0,7 grubości blachy lub kształtownika
 - pozostałe elementy: a=0,7 grubości cieńszego z łączonych elementów
- w przypadku spoin czolowych stosować spoiny o pełnym przekroju

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE

STAL 18G2, ELEKTRODY EB-150

RAMA STALOWA ZAPLECZA
BOD - belka obwodowa dolna - RP200x100x4
BOL'D - belka obwodowa łącznika dolna - RP200x100x4
SS - słup stalowy - kątownik 150x150x40x4
BP - belka podłogi - RK60x60x4
elementy konstrukcyjne ramy spawane

BLACHA PODŁOGI
blacha trapezowa Pruszyński T40/I,0,80mm - pozytyw, układana jako jednoprzęsłowa, oparta na wiązarach kątownikach L50x50x4 przyspawanych do podłużnych belek obwodowych dolnych BOD

UWAGA: przed przystąpieniem do prac należy sprawdzić wymiary na budowie

OBIEKT	ZAPLECZE SZATNIOWO-MAGAZYNOWE		
INWESTOR	GMINA ŁUBOWO 62-260 ŁUBOWO 1		
LOKALIZACJA	FAŁKOWO, GM. ŁUBOWO DZIAŁKA NR 221/8, ARK. 1.		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		
PROJEKTANT	MGR INŻ. ANDRZEJ KACZMAREK upr. nr 333/85/Pw		
OPRACOWAŁ	TECH. BUD. IRENEUSZ BRZEZIŃSKI upr. nr 119/76/Pw		
	MGR INŻ. GRZEGORZ SIERZCHUŁA		
BRANŻA	KONSTRUKCJA		
TREŚĆ RYSUNKU	KONSTRUKCJA PODŁOGI		
DATA	03.2019	NR RYS.	SKALA
		K-2	1:50
UWAGA: PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE WSZELKIE ZMIANY NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM			