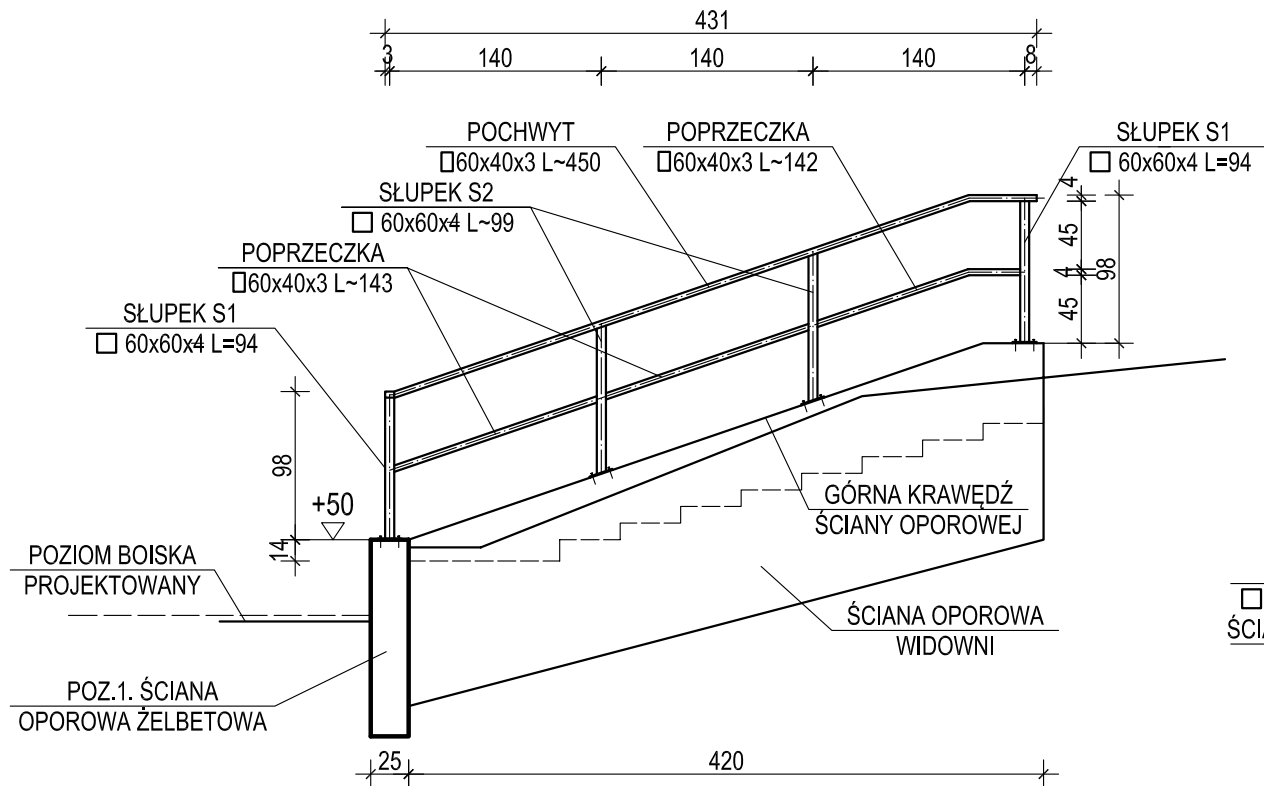
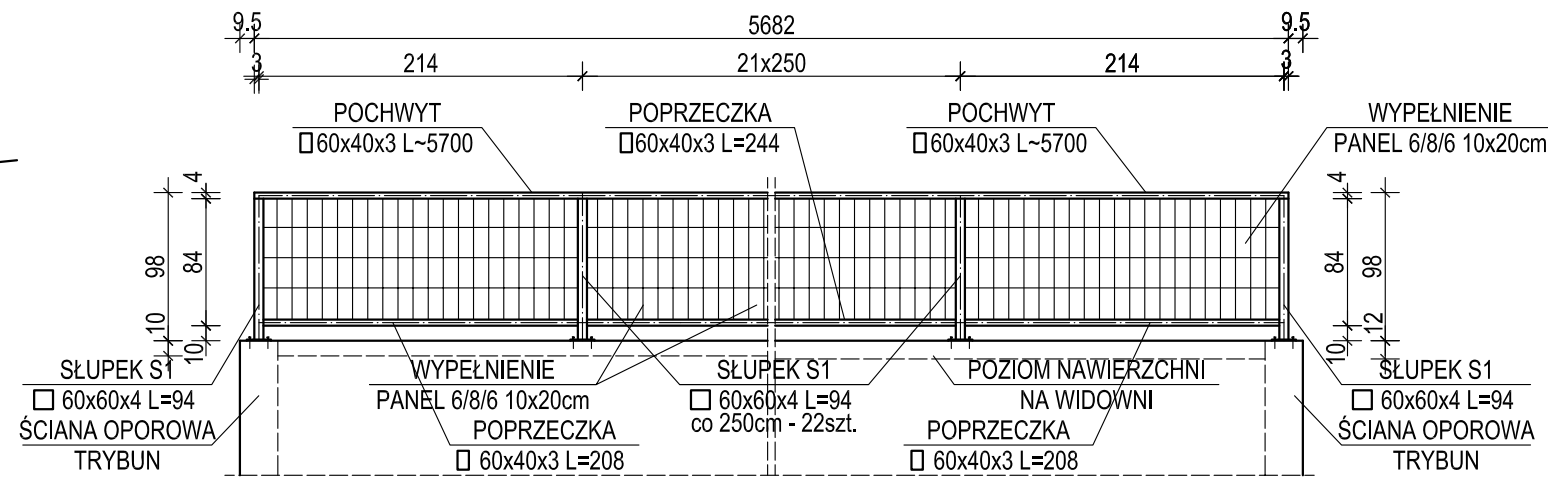


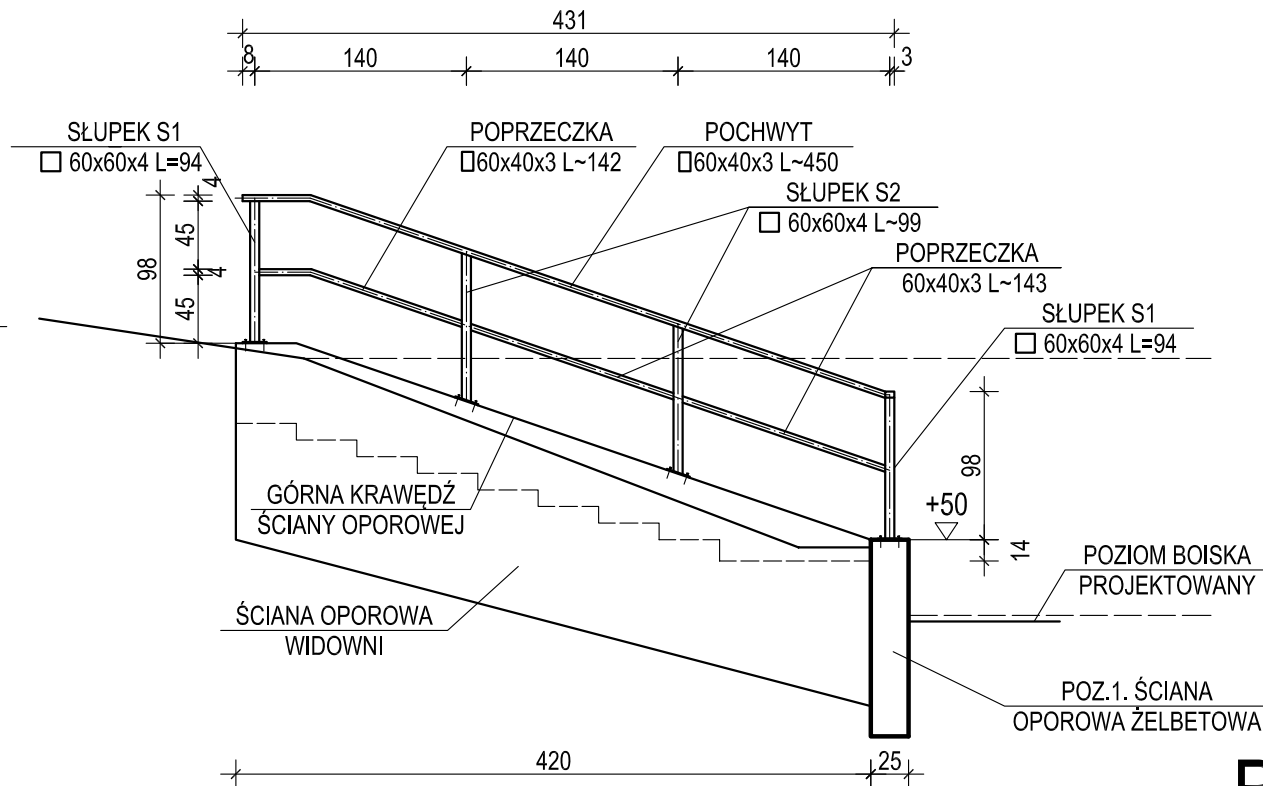
BALUSTRADA B2



BALUSTRADA B1

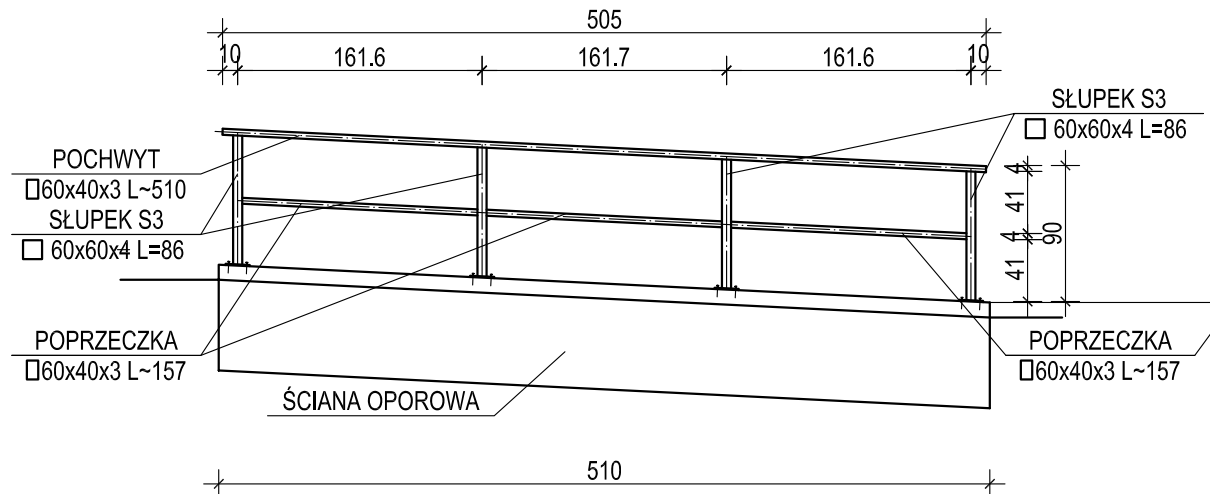


BALUSTRADA B3

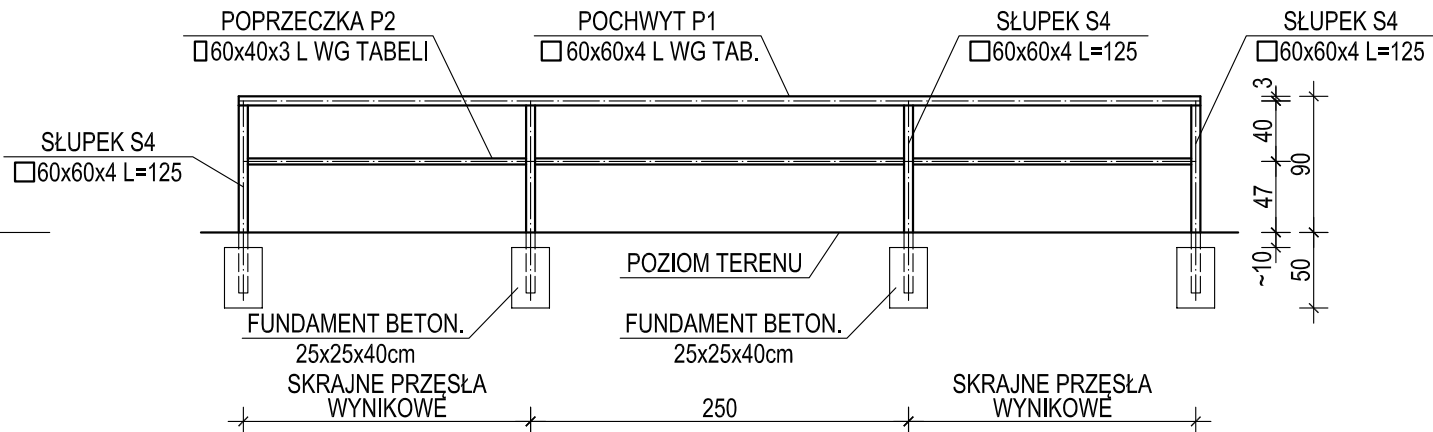


ZESTAWIENIE STALI					
LP	PROFIL	DŁUGOŚĆ m	ILOŚĆ szt.	MASA JEDN.	MASA STALI
S1	□ 60x60x4	0.94	26	6.48	159
S2	□ 60x60x4	0.99	4	6.48	26
S3	□ 60x60x3	0.86	4	6.48	22
POCHWYT	□ 60x40x4	72	1	4.11	296
POPRZECZKA	□ 60x40x3	72	1	4.11	296
BL.PODSTAWY	BL.8	0.15x0.15	34	62.8	48
S4	□ 60x60x4	1.25	40	6.48	324
P1	□ 60x60x4	92	1	6.48	596
P2	□ 60x40x3	92	1	4.11	378
INNE DROBNE ELEMENTY, ŁĄCZNIKI				3%	65
OGÓŁEM MASA STALI					2210

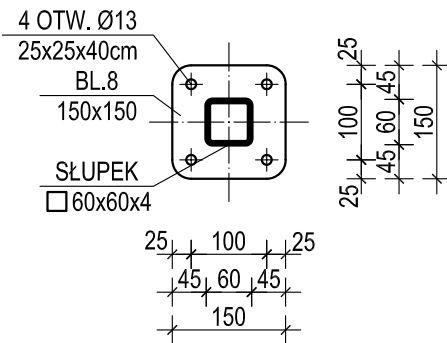
BALUSTRADA B4



BARIERKA B11 - 34mb
BARIERKA B12 - 57.5mb

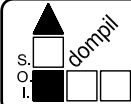


SZCZEGÓŁ BLACHY
PODSTAWY SŁUPKA
58szt.



BALUSTRADY, BARIERKI

- DANE TECHNICZNE
1. STAL S235JR
 2. ELEKTRODY EA.146
 3. WSZYSTKIE SPOINY O GRUBOŚCI a = 3mm
 4. KOTWIENIE ELEMENTÓW DO KOSNTRUKCJI BETONOWYCH I ŻELBETOWYCH NA TYPOWE KOTWY MONTAŻOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ, STOSOWAĆ ŁĄCZNIKI DO ZAKOTWIEŃ ŚREDNIO OBCIĄŻONCH TYPU MECHANICZNEGO
 5. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE WSZYSTKICH ELEMENTÓW STALOWYCH - OCYNKOWANIE OGNIOWE ORAZ MAŁOWANIE FARBAMI PROSZKOWYMI
 6. WYPEŁNIENIE PŁASZCZYZN BALUSTRAD PANELAMI TYPU OGRODZENIOWEGO Z PRĘTÓW Ø6 / 8 / 6, WYMIARY OCZEK 10 x 20cm
 7. PRZED WYKONANIEM NA WARSZTACIE NALEŻY WYKONAĆ POMIARY KONTROLNE ELEMENTÓW BETONOWYCH I SKORYGOWAĆ WYMIARY PRZED PREFABRYKACJĄ SEGMENTÓW BALUSTRAD



Spółdzielnia Obsługi Inwestycyjnej "Dompil"
64-920 Piła ul. Sikorskiego 33 tel/fax (67) 214-80-01

Investor	GMINA LUBASZ, 64-720 LUBASZ UL. CHROBREGO 37	Branża: budowl.
Nazwa obiektu	BIEŻNIA I OBIEKTY LEKKOTLATEYCZNE STADIONU W LUBASZU	Skala: 1:100
Adres	LUBASZ UL. SPORTOWA, DZIAŁKI NR 493/2, 494	Nr rysunku: B12
Nazwa rysunku	BALUSTRADY, BARIERKI	
Projektował:	mgr inż. Tomasz Zasada upr. do proj. w spec. konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń	Nr uprawnień: UAN-8345/910/85
Sprawdził:	inż. Kazimierz Grzelak upr. do proj. w spec. konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń	Data: MAJ 2019
		Podpis: