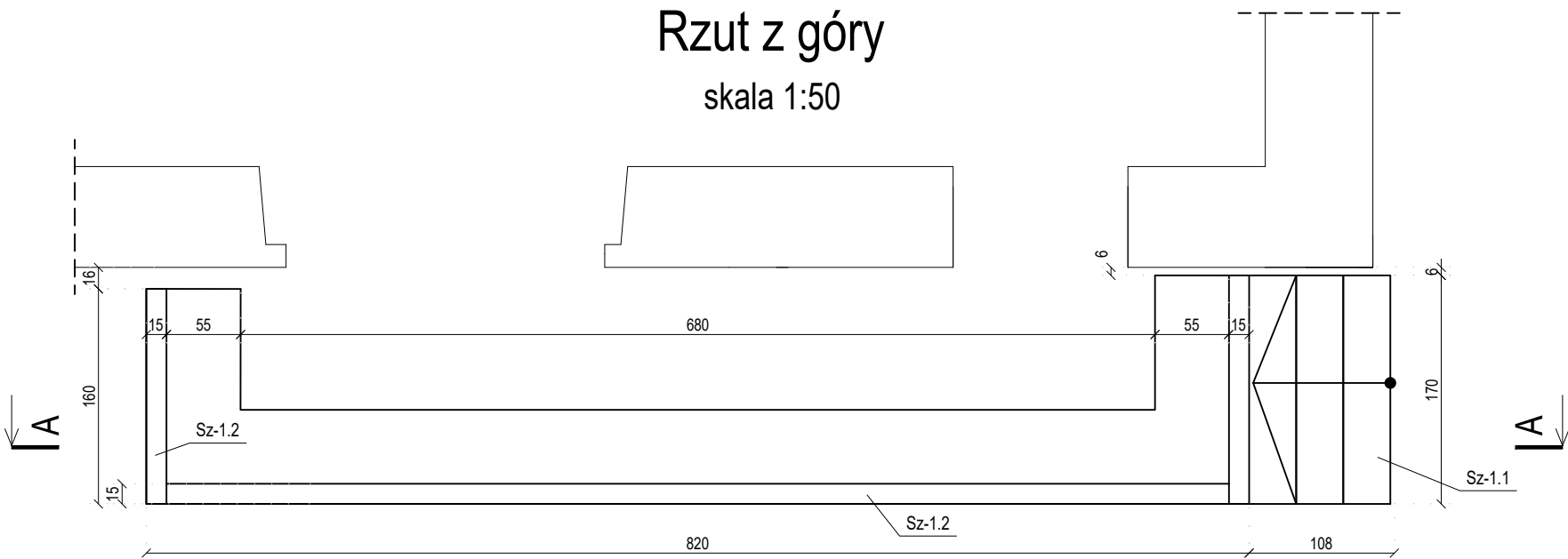
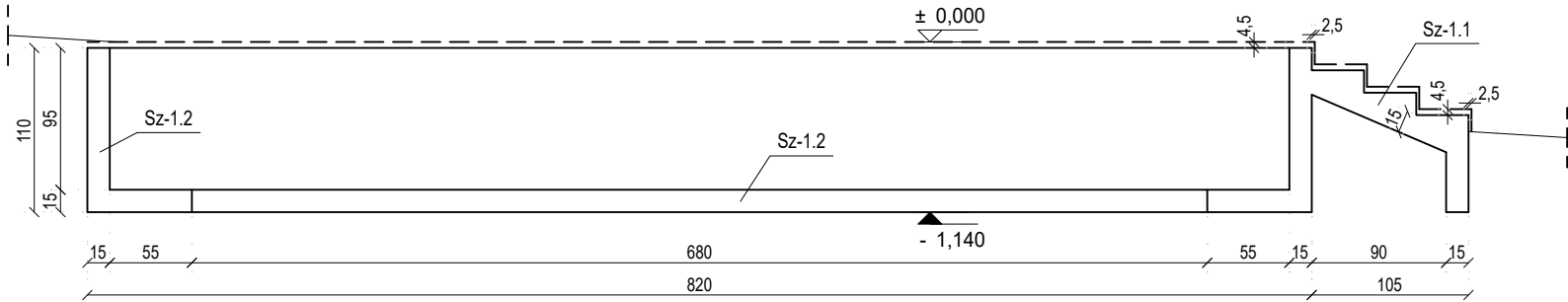


Schody zewnętrzne + ściana oporowa

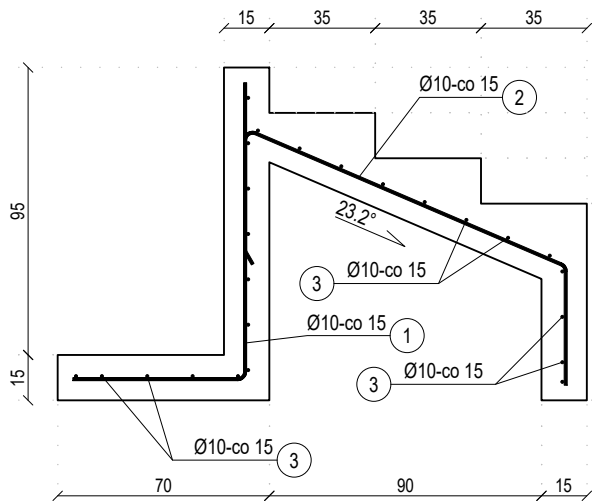
Rzut z góry
skala 1:50



Przekrój A-A
skala 1:50



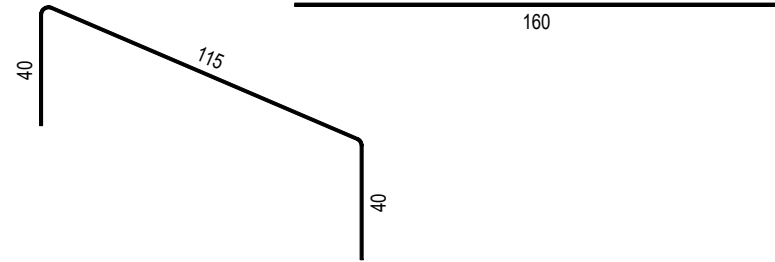
Sz-1.1
szt.1 skala 1:25



1 6Ø10-L=154

2 6Ø10-L=192

3 24Ø10-L=160

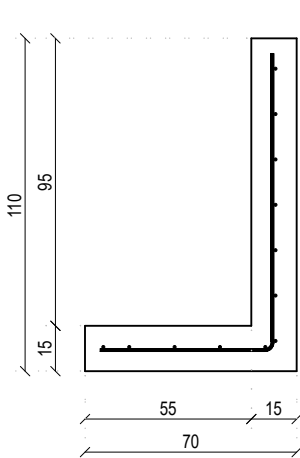


ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Dł. łączna
				prętów na 1 poz.	prętów łącznie	B500SP Ø10
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]	[m]	[m]
Sz-1.1						
1	10	B500SP	1,54	6	1	6
2	10	B500SP	1,92	6	1	6
3	10	B500SP	1,60	24	1	24
Sz-1.2						
4	10	B500SP	1,54	65	1	65
5	10	B500SP	12,00	10	1	10
6	10	B500SP	1,20	24	1	24
Razem długość prętów				[mb]		308,06
Masa jednostkowa				[kg/mb]		0,617
Masa prętów dla danej średnicy				[kg]		190,1
Masa łącznie				[kg]		190,1

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

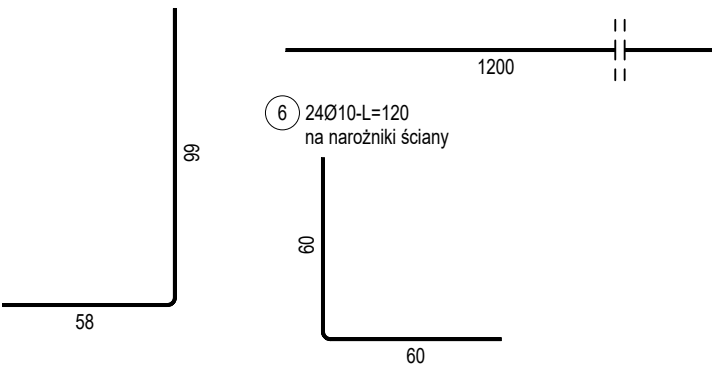
Sz-1.2
szt.1 skala 1:25
9,60mb



4 65Ø10-L=154

5 10Ø10-L=1200

6 24Ø10-L=120 na narożniki ściany



Schody zewn., ściana oporowa

BETON	C25/30
KLASA EKSP.	XC1, XC3
STAL	B500SP (Epstal)
ODP. OGNIOWA	REI 60
OTULINA	65 mm (zbrojenie pojedyncze)

UWAGI OGÓLNE (SCHODY, ŚCIANA OPOROWA):

- Rysunki rozpatrywać łącznie z opisem technicznym
- Przed przystąpieniem do robót sprawdzić w odpowiednich projektach branżowych roboty związane. Zabrania się prowadzić roboty na podstawie jednej branży bez sprawdzania ich odniesień do pozostałych branż.
- Wykonawca zobowiązany jest sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac budowlanych. Wszelkie rozbieżności należy skonsultować z projektantem.
- Wszystkie wymiary podano w [cm], wysokości w [m], średnice prętów zbrojeniowych (Ø) podano w [mm]
- Wymiary poszczególnych odcinków prętów podano w osiach. Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta.
- Średnice wewnętrznego zagięcia prętów (jeżeli nie podano inaczej):
4Ø - dla Ø < 20mm
7Ø - dla Ø ≥ 20mm

BIURO ARCHITEKTONICZNO - CONSULTINGOWE BIARCO tel.: + 48 604 180 170		ul. Zakopiańska 5/2, 58-560 Jelenia Góra biuro: ul. Warszawska 12, 58-500 Jelenia Góra	
nazwa projektu: PRZEBUDOWA, NADBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU USŁUGOWO-MIESZKALNEGO NA BUDYNEK USŁUGOWY WRAZ Z DOCIEPLENIEM ELEWACJI ul. Konstytucji 3-go Maja 24, Karpacz (dz. nr 369, 371/3 obr. 0004, jedn. ewid. 020601 1)		nazwa rysunku: Schody zewnętrzne + ściana oporowe	
inwestor: Gmina Karpacz ul. Konstytucji 3-go Maja 54 58-540 Karpacz		data: 15 maj 2023 r.	
projektant: mgr inż. Adrian Popławski upr. nr DOŚ/0083/PWBKb/21 spec. konstrukcyjno-budowlana		branża: konstrukcja	
sprawdzający: mgr inż. Sławomir Tabański upr. nr DOŚ/0013/PBKb/19 spec. konstrukcyjno-budowlana		skala: 1:50, 1:25	
		nr rysunku: KW-Sch-0.3	