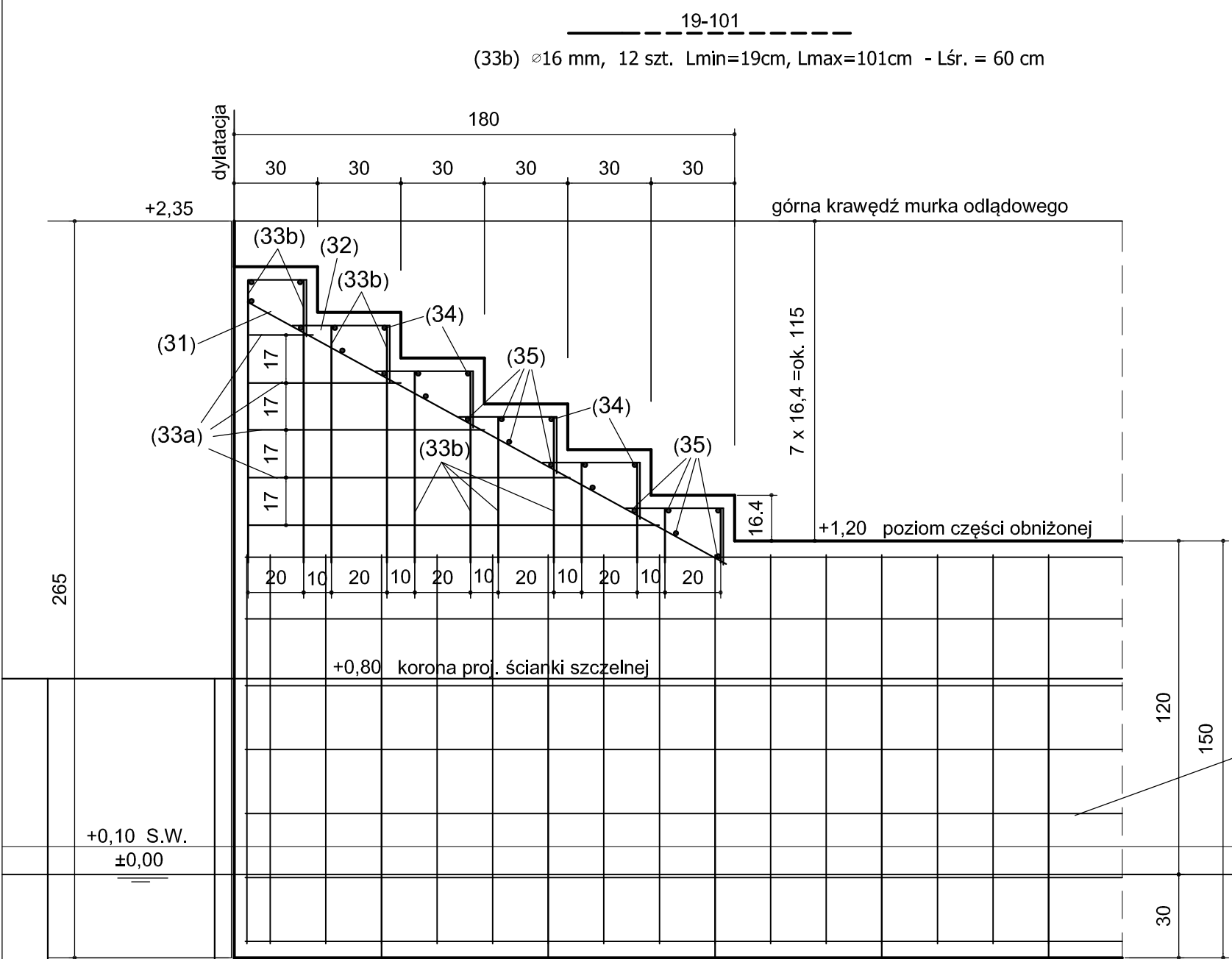
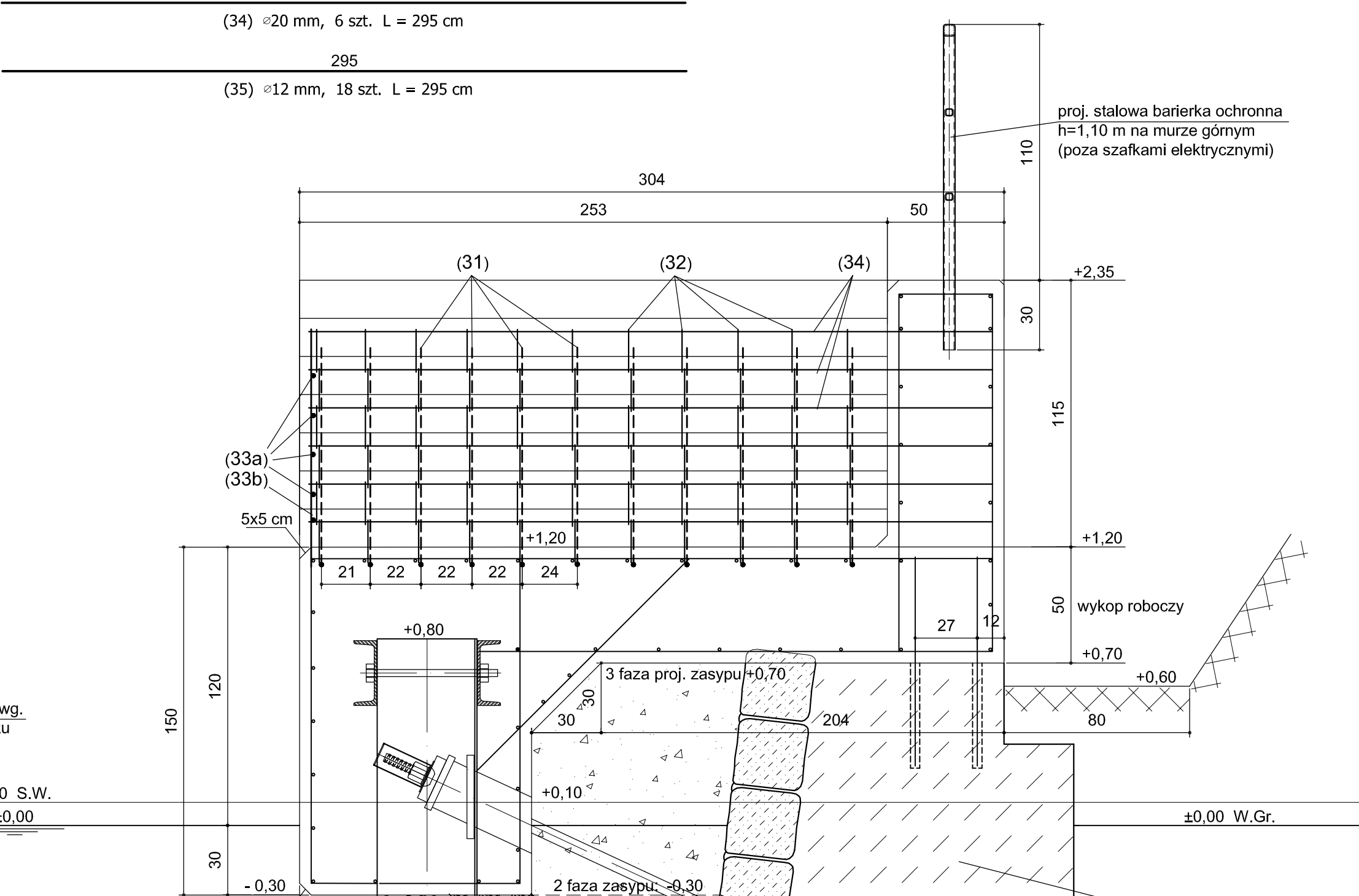


SCHOD
na rz.

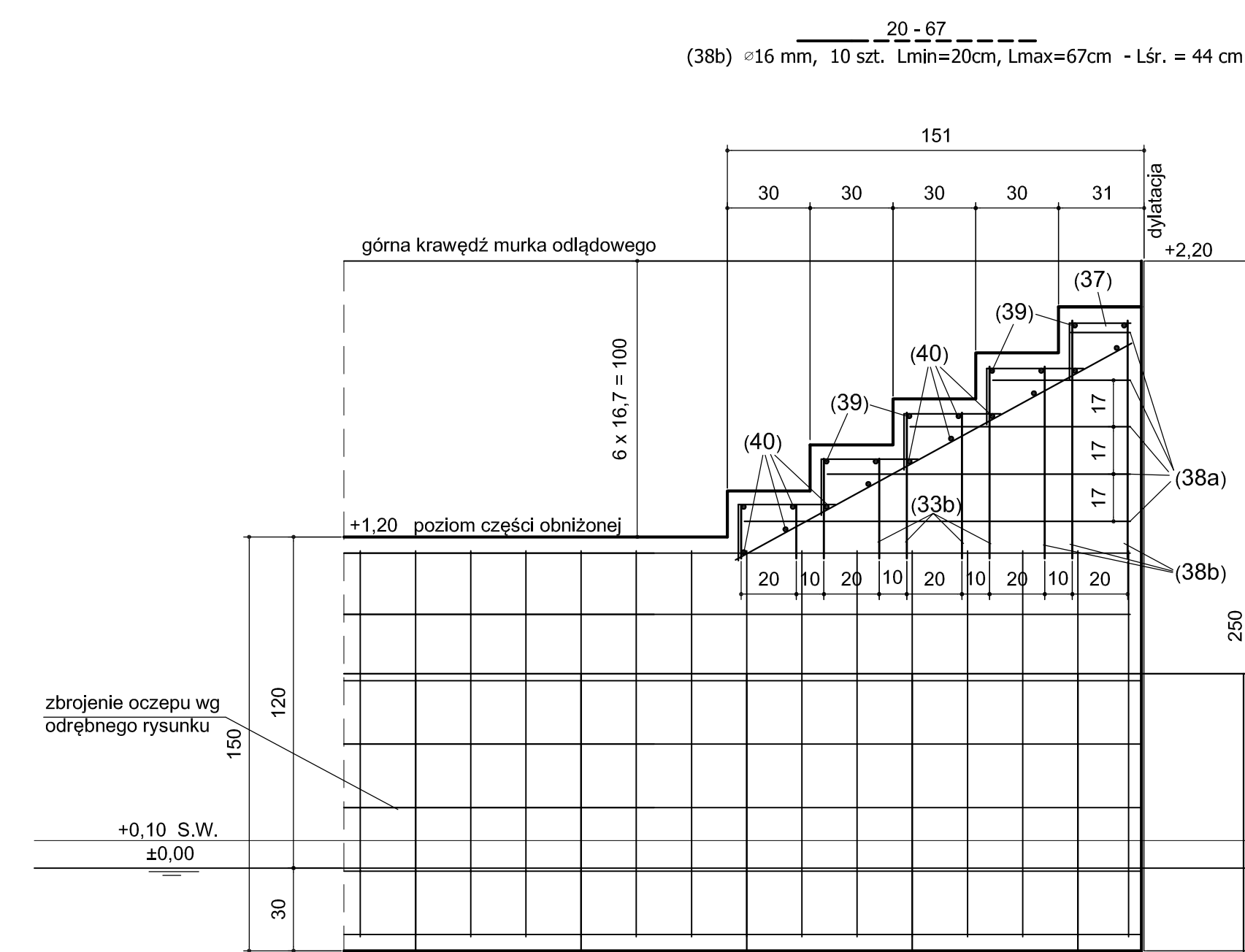
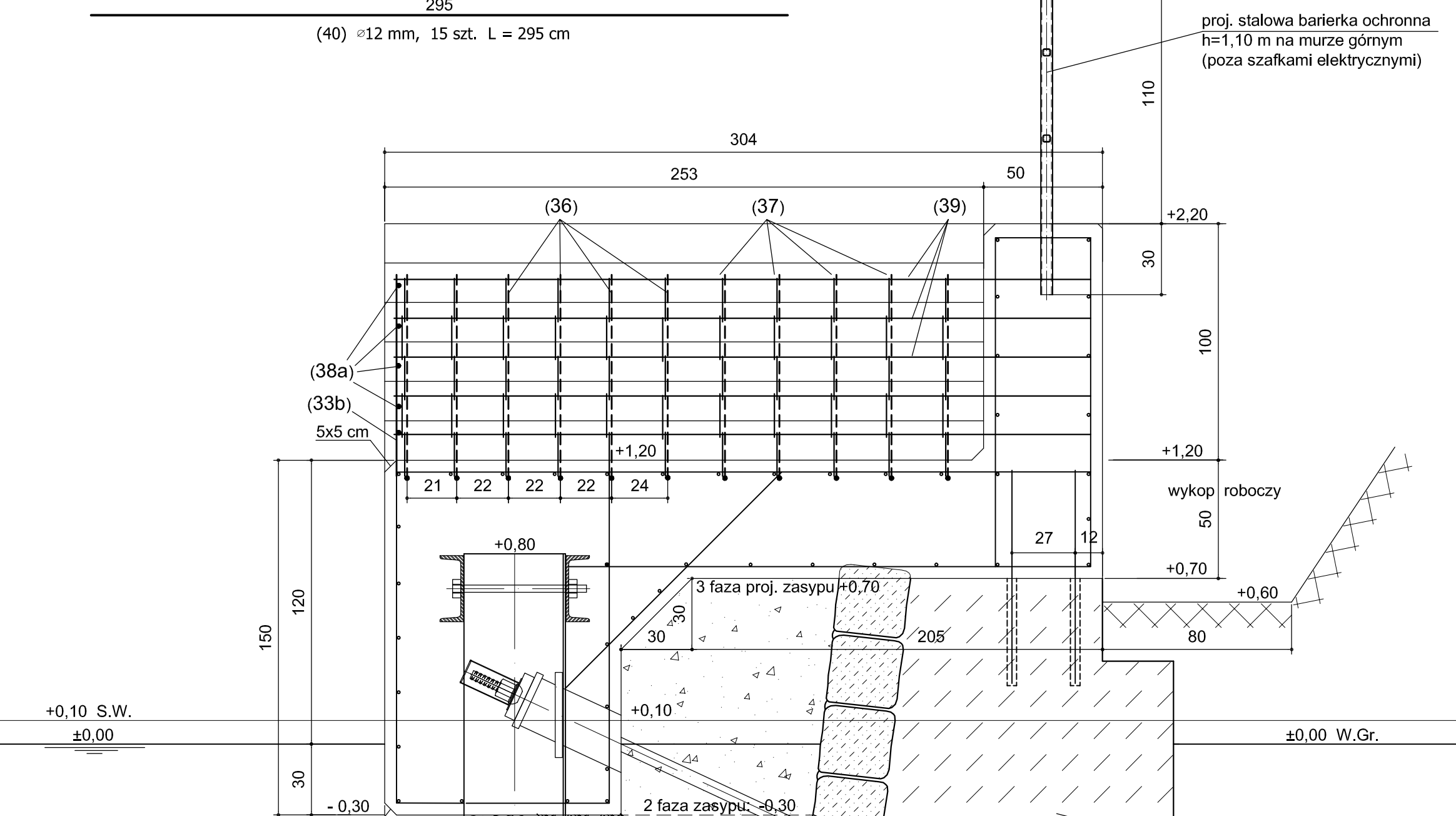
(31) Ø20 mm, szt. 11 cor=22cm, L= 196 cm

max=148cm - Lśr. = 86 cm

[illegible]

istn. beton. mur nadwodny
lico z ciosów kamiennych

(36) $\varnothing 20$ mm, sz. 11 cor-22cm, L= 164 cm



[illegible]

proj. stal. ścianka szcz. $W_x=1800$ cm
o dług. $L=8,5$ m, PU 18 lub alternatyw

.....

- Do wykonania: 1 komplet zbrojenia.

...
REWIZJA	OPIS ZMIANY	WPROWADZIŁ	DATA

		80-435 Gdansk, ul. Biala 1 tel. +48 (58) 554 81 96, fax +48 (58) 551 18 57	
 KAPPA PROJEKT		80-391 Gdansk, ul. Kolofrezka 47A/1 tel./fax +48 (58) 553 68 22	
kierownik projektu: mgr inż. MATEUSZ SAMULAK nr upr. POM/0009/POMK/07		adres inwestycji: WZIEWÓDZTWO ZACHODNIOPOMORSKIE, POWIAT SŁAWIEŃSKI, GMINA DARŁOWO, MIASTO DARŁOWO DZ. NR 1/20, 5/8, 1/8, 1/10, 1/12, 21/21, 21/26, 41/1, 42/2, 5/4, 4/1, 21/22, 3/3, 3/4, 3/2 (zob. 5)	
projektował: mgr inż. KRYSZTOF KOWALSKI nr upr. 392/04/81		inwestor: Miasto Darłowo Plac T.Kościuszki 9; 76-150 Darłowo	
opracował: mgr inż. ANDRZEJ LUGOWSKI nr upr. POM/0286/POMK/08		inwestycja: REMONT ISTNIEJĄCYCH NABRZEŻY I ORAZ BUDOWA NOWYCH NABRZEŻY W PORCIE DARŁOWO.	
sprawdził: mgr inż. JAKUB KOWALSKI nr upr. POM/0287/POMK/08		treść rysunku: NABRZEŻE POLIODNOWE. SKŁADY ŻEGLARNA NA CZĘŚĆ OBNIŻONA.	
wymiar rys.: 1350x237	skala: 1:20	data: 03.2010	faza: PROJ. WYKONAWCZY
		data: 03.2010	nr upr.: IBG-P/019/09
		bronza: HYDROTECHNIKA	nr rys.: IP019_20_IBG_DR_3005