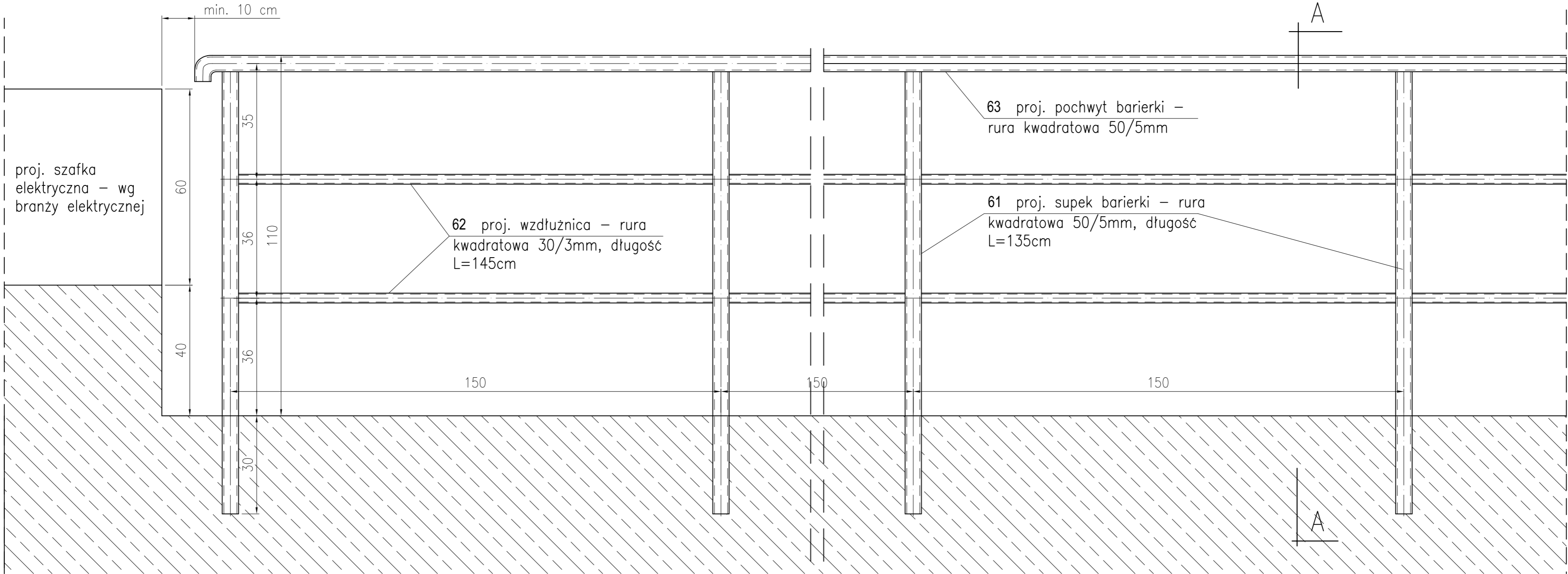
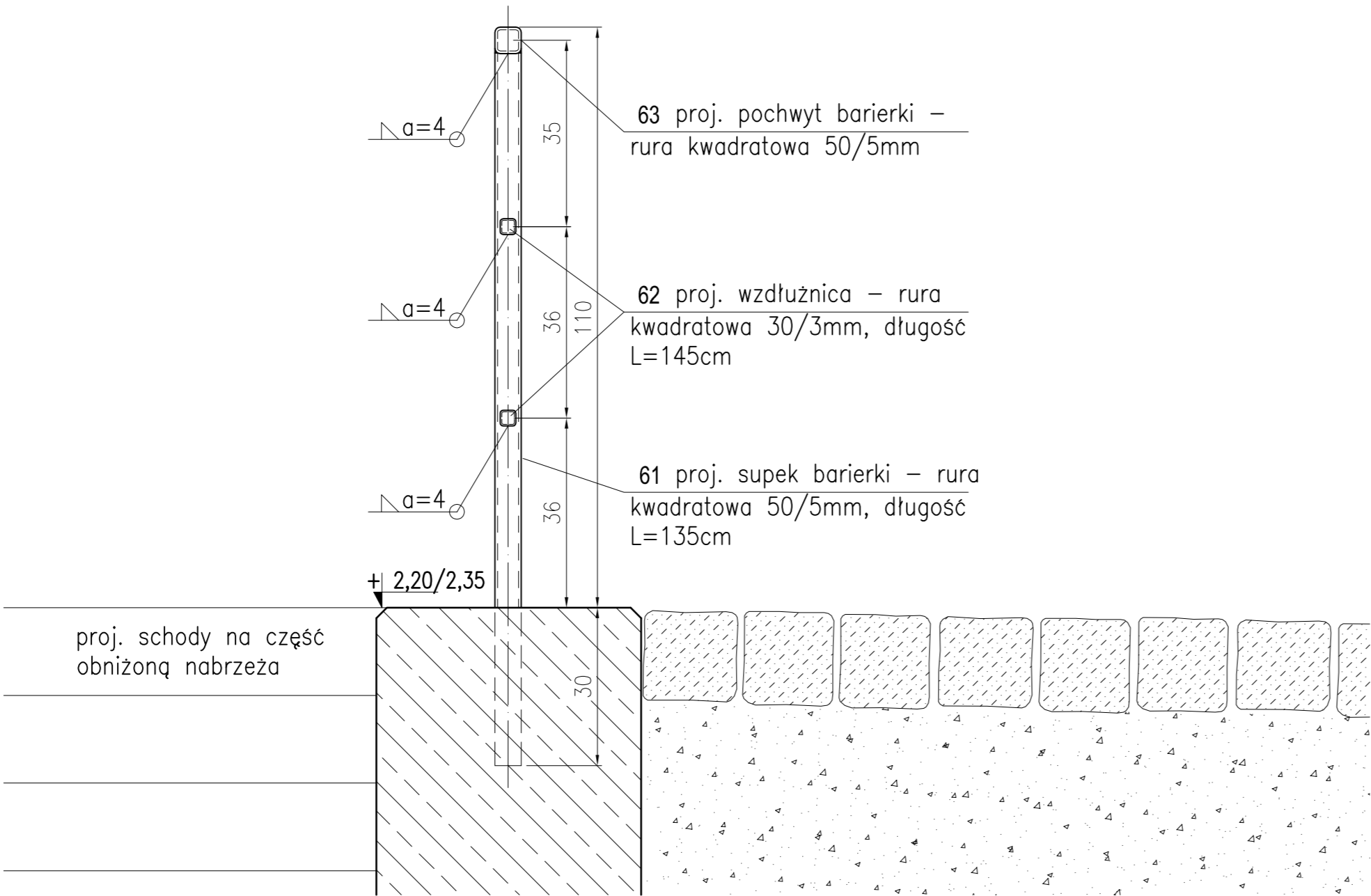


BARIERKA OCHRONNA NAD CZĘŚCIĄ OBNIŻONĄ
Skala 1:10



PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A
Skala 1:10



- UWAGI:
- Wymiary podano w centymetrach.
 - Rzędne w układzie Kronsztadt.
 - Wykonanie barierki warsztatowe
 - Barierka osadzona będzie w trzech odcinkach – wg Planu wyposażenia: odcinek zachodni L1c = 11,3 m, odcinek środkowy L2c = 9,4 m, odcinek wschodni L3c = 10,7 m. Zestawienie poszczególnych elementów w załączniku.
 - Zakłada się, że barierka z segmentów o długości transportowej łączona będzie w długości całkowite na budowie, montowana w zbrojeniu murka a po zastabilizowaniu słupki zabetonowane na głęb. 30 cm.
 - Należy zachować wolne odległości: 10 max. 20 cm od skraju pochwytu do szafek elektrycznych.

...
REWIZJA	OPIS ZMIANY	WPROWADZIŁ	DATA
INDUSTRIA BALTIC GROUP		80-435 Gdańsk, ul. Biała 1 tel. +48 (58) 554 81 96, fax +48 (58) 551 18 57	
K KAPPA PROJEKT		80-391 Gdańsk, ul. Kołobrzeska 47A/1 tel./fax +48 (58) 553 68 22	
kierownik projektu: mgr inż. MATEUSZ SAMULAK nr upr. POM/0090/P00K/07		adres inwestycji: WOJEWÓDZTWO ZACHODNIOPOMORSKIE, POWIAT ŚLAWIEŃSKI, GMINA DARŁOWO, MIASTO DARŁOWO DZ. NR 1/20, 1/8, 1/9, 1/10, 1/22, 21/21, 21/26, 47/1, 47/2, 5/4, 4/11, 21/22, 3/3, 3/4, 3/2 (obrgb 5)	
projektował: mgr inż. KRZYSZTOF KOWALSKI nr upr. 392/Gd/81		inwestor: Miasto Darłowo Plac T.Kościuszki 9; 76-150 Darłowo	
opracował: mgr inż. ANDRZEJ ŁUGOWSKI nr upr. POM/0288/P00K/08		inwestycja: REMONT ISTNIEJĄCYCH NABRZEŻY ORAZ BUDOWA NOWYCH NABRZEŻY W PORCIE DARŁOWO.	
sprawdził: mgr inż. JAKUB KOWALSKI nr upr. POM/0287/P00K/08		treść rysunku: NABRZEŻE POŁUDNIOWE. BARIERKA OCHRONNA NAD CZĘŚCIĄ OBNIŻONĄ.	
wymiar rys.: 594x420	skala: 1:10	data: 03.2010	nr rys.: PROJ. WYKONAWCZY IBG-P/019/09
		branża: HYDROTECHNIKA	nr proj.: IP019_20_PW_DR_3017