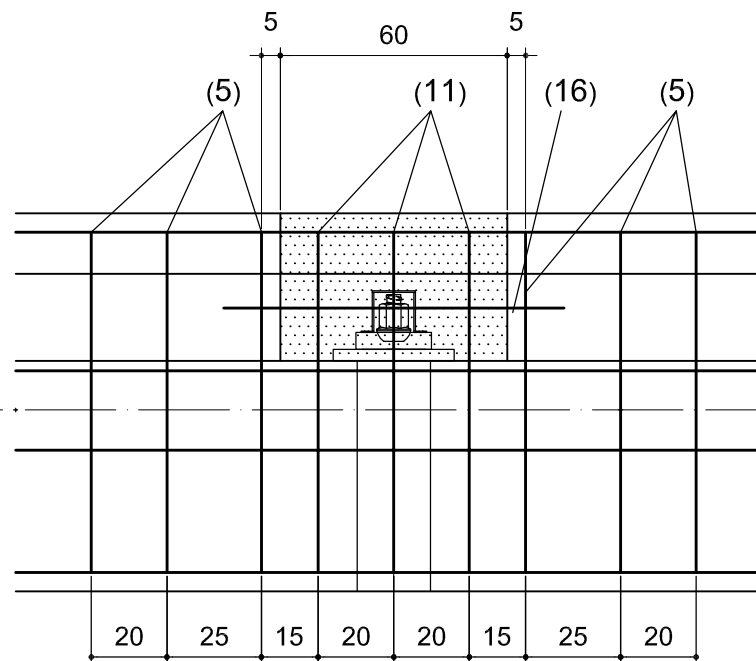


szerokość wnętrza $b = 60 \text{ cm}$



Technical drawing of a retaining wall cross-section and plan view.

Cross-section details:

- Wall height: 250 cm
- Reinforcement: (15) $\varnothing 16$ mm, $l = 427$ cm, 3 szt. / 1 wnękę; (16) $\varnothing 12$ mm, $l = 90$ cm, 3 szt. / 0,6 mb
- Drainage: 3 pionowe otwory drenazowe: 1,5x15 cm - dolny na rz. -0,80 m w co trzeciej parze brusów
- Base level: -0,50 dno wykopu roboczego na całej długości nabrzeża
- Wall length: L=8,0 m - do pozostawienia

Plan view details:

- Dimensions: 90, 111, 131, 42, 53
- Reinforcement: (15) $\varnothing 16$ mm, $l = 427$ cm, 3 szt. / 1 wnękę; (16) $\varnothing 12$ mm, $l = 90$ cm, 3 szt. / 0,6 mb

- 1) Rzędne podano w Układzie Kronsztadt.
- 2) Wymiary podano w centymetrach.
- 3) Rysunek przedstawia rozwiązanie konstrukcyjne proj. wnętrza dla osadzenia tam głowic kotew iniekcyjnych w obrębie proj. nadbudowy z dozbrojeniem tych wnęk - jest to dodatkowe zbrojenie w miejscach wnęk o szer. 60 cm.
- 4) Typowe zbrojenie proj. nadbudowy pokazano na osobnym rysunku. Na niniejszym rysunku numery prętów zaznaczone gwiazdką są zbrojeniem podłużnym przynależnym do typowego zbrojenia nadbudowy, przebiegającym na całej długości muru nadwodnego.
- 5) Dla przejrzystości rysunku nie pokazano proj. filtra drenażowego, który zamieszono na przekrojach typowych tego nabrzeża.

Beton ocze pu: hydrotechn. C 30/37, XF4 z niezbędnymi dodatkami

Stal zbrojeniowa: gat. S 355 lub gat. B 500 SP

...
REWIZJA	OPIS ZMIANY	WPROWADZIŁ	DATA
<div>INDUSTRIA</div> <div>BALTIC GROUP</div>		80-435 Gdańsk, ul. Biała 1 tel. +48 (58) 554 81 96, fax +48 (58) 551 18 57	
<div><div>K</div>KAPPA PROJEKT</div>		80-391 Gdańsk, ul. Kołobrzeka 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 SŁAWIEŃSKI, 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 (obręb 5)	
projektował: mgr inż. KRZYSZTOF KOWALSKI nr upr. 392/Gd/81		inwestor: Miasto Darłowo Plac T.Kościuszki 9; 76-150 Darłowo	
opracował: mgr inż. JAKUB KOWALSKI nr upr. POM/0287/P00K/08		inwestycja: REMONT ISTNIEJĄCYCH NABRZEŻY ORAZ BUDOWA NOWYCH NABRZEŻY W PORCIE DARŁOWO.	
sprawdził: mgr inż. ANDRZEJ ŁUGOWSKI nr upr. POM/0288/P00K/08		treść rysunku: NABRZEŻE SZCZECIŃSKIE. WNĘKA DLA KOTEW GRUNTOWYCH.	
wymiar rys.: 500x297	skala: 1:20	data: 03.2010	faza: PROJ. WYKONAWCZY
		branża: HYDROTECHNIKA	nr proj: IBG-P/019/09
		nr rys.: IP019_20_PW_DR_1004	
		Rewizja: ...	