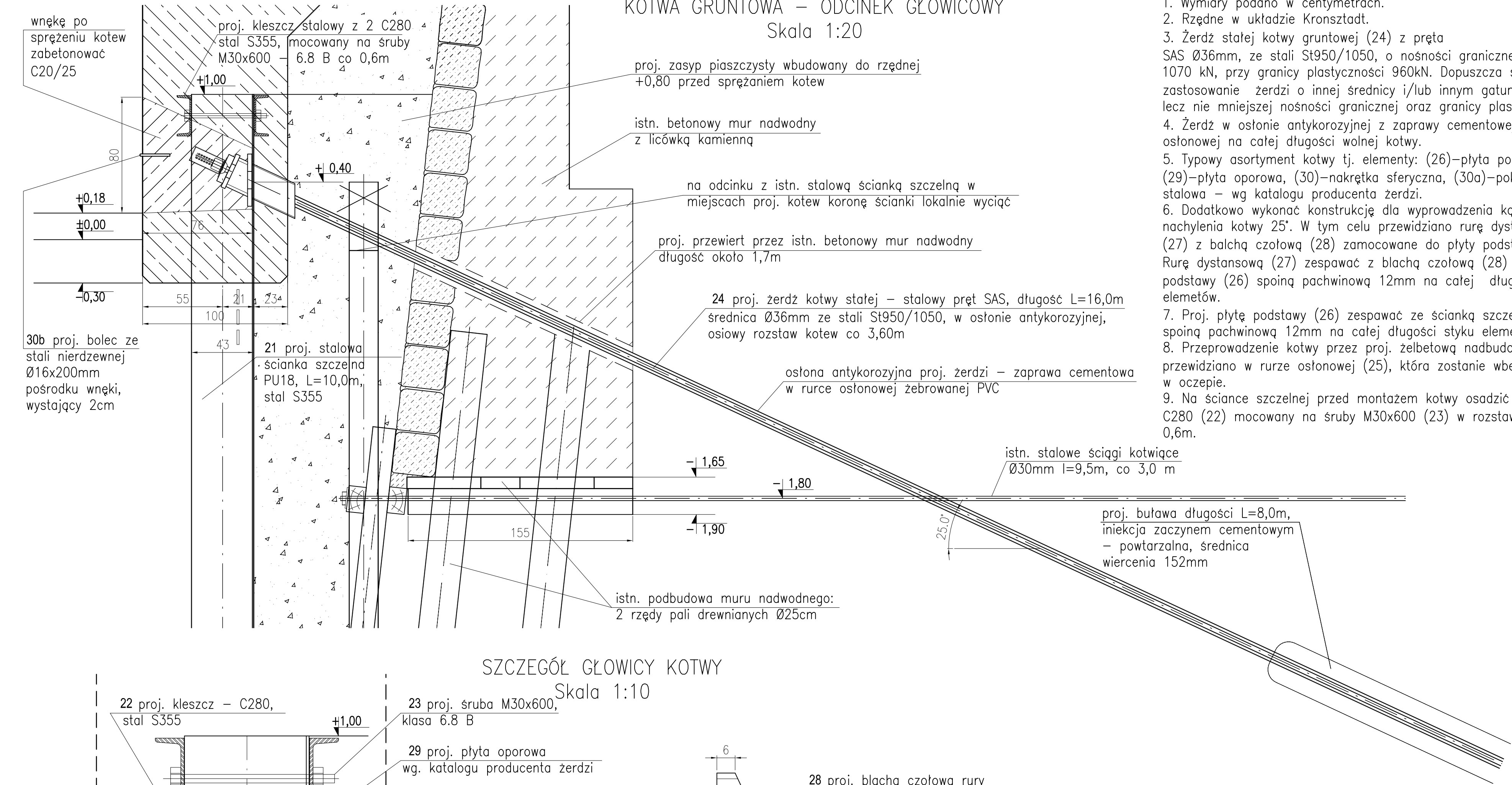
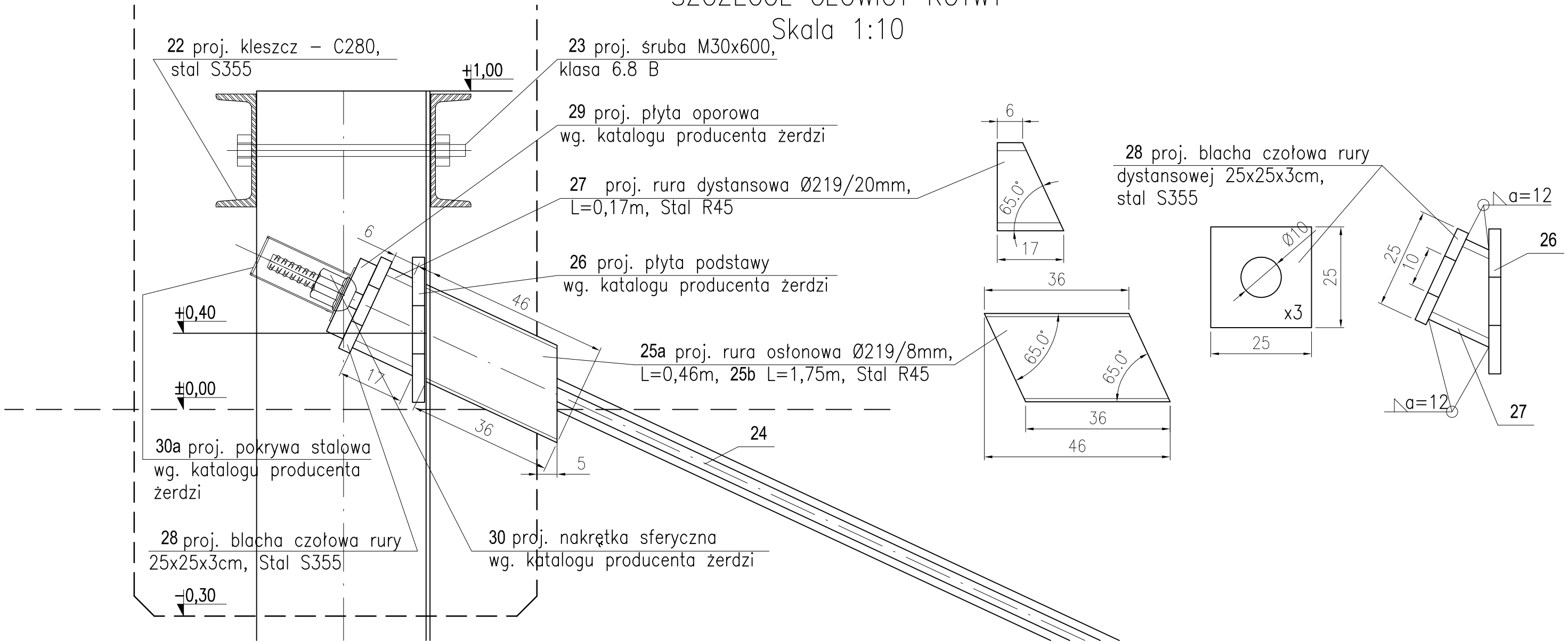


KOTWA GRUNTOWA – ODCINEK GŁOWICOWY  
Skala 1:20



- Uwagi:
- Wymiary podano w centymetrach.
  - Rzędne w układzie Kronsztadt.
  - Żerdź stałej kotwy gruntowej (24) z pręta SAS Ø36mm, ze stali St950/1050, o nośności granicznej 1070 kN, przy granicy plastyczności 960kN. Dopuszcza się zastosowanie żerdzi o innej średnicy i/lub innym gatunku stali lecz nie mniejszej nośności granicznej oraz granicy plastyczności.
  - Żerdź w osłonie antykorozyjnej z zaprawy cementowej w rurce osłonowej na całej długości wolnej kotwy.
  - Typowy asortyment kotwy tj. elementy: (26)–płyta podstawy, (29)–płyta oporowa, (30)–nakrętka sferyczna, (30a)–pokrywa stalowa – wg katalogu producenta żerdzi.
  - Dodatkowo wykonać konstrukcję dla wyprowadzenia kąta nachylenia kotwy 25°. W tym celu przewidziano rurę dystansową (27) z balchą czołową (28) zamocowane do płyty podstawy (26). Rurę dystansową (27) zespawać z blachą czołową (28) oraz płytą podstawy (26) spoiną pachwinową 12mm na całej długości styku elementów.
  - Proj. płytę podstawy (26) zespawać ze ścianką szczelną (21) spoiną pachwinową 12mm na całej długości styku elementów.
  - Przeprowadzenie kotwy przez proj. żelbetową nadbudowę przewidziano w rurce osłonowej (25), która zostanie wbetonowana w ociepie.
  - Na ścianie szczelnej przed montażem kotwy osadzić kleszcz z C280 (22) mocowany na śruby M30x600 (23) w rozstawie co 0,6m.

SZCZEGÓŁ GŁOWICY KOTWY  
Skala 1:10



...	...	...	...
REWIZJA	OPIS ZMIANY	WPROWADZIŁ	DATA
<b>INDUSTRIA</b> BALTIC GROUP		80-435 Gdańsk, ul. Biała 1 tel. +48 (58) 554 81 96, fax +48 (58) 551 18 57	
<b>K</b> KAPPA PROJEKT		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 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 (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 GDYŃSKIE. KOTWA GRUNTOWA – ODCINEK GŁOWICOWY.	
wymiar rys.: 594x420	skala: 1:20/1:10	data: 03.2010	nr proj.: IBG-P/019/09
		branża: HYDROTECHNIKA	nr rys.: IP019_20_PW_DR_2007