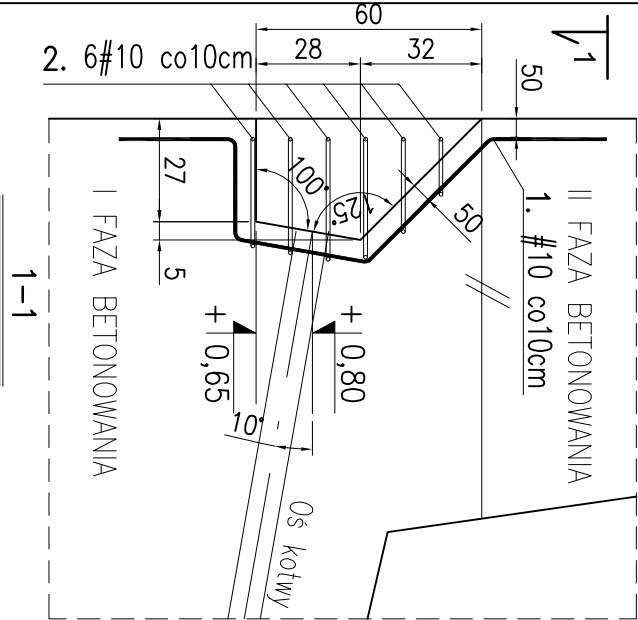


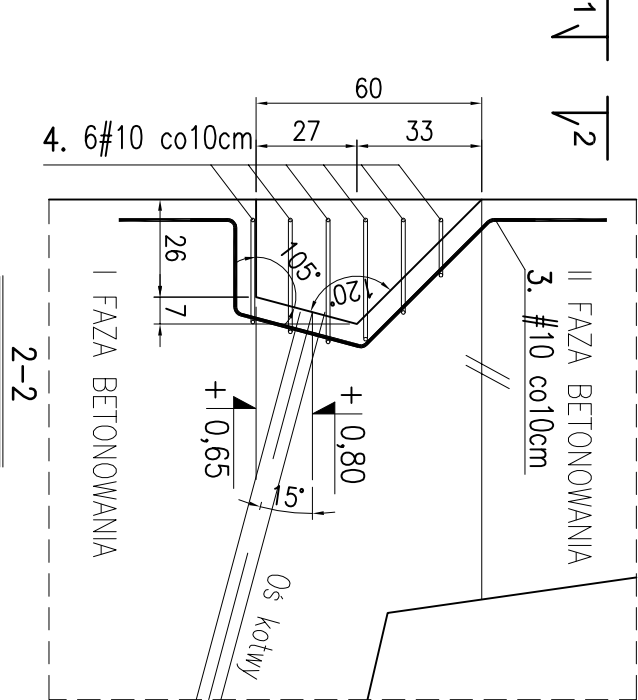
WNĘKA NA GŁOWICĘ KOTWY  
TYP B – 5szt.  
TYP E – 29szt.

SKALA 1:20



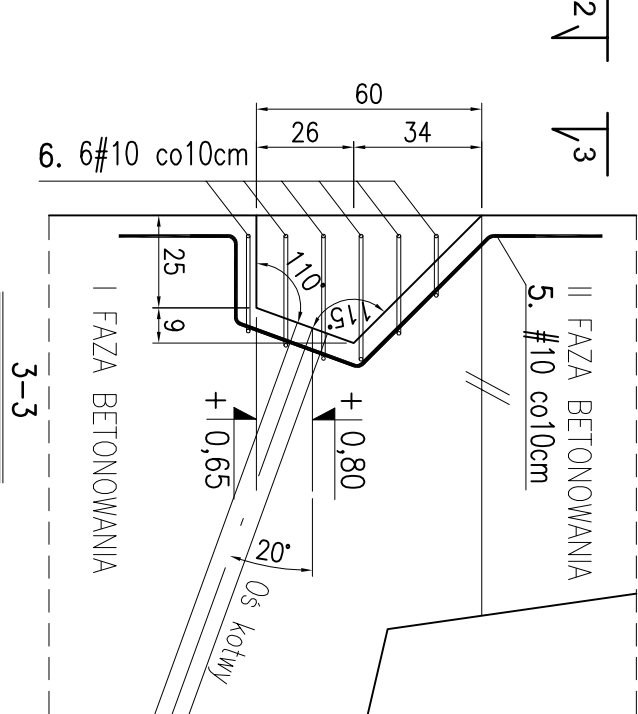
WNĘKA NA GŁOWICĘ KOTWY  
TYP A – 22szt.  
TYP D – 67szt.

SKALA 1:20

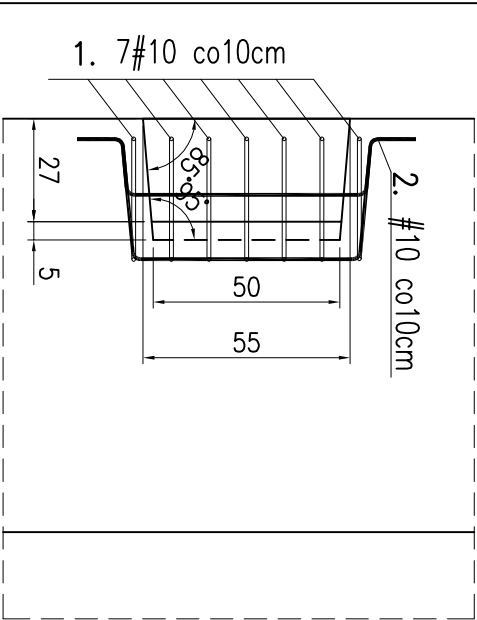


WNĘKA NA GŁOWICĘ KOTWY  
TYP C – 5szt.

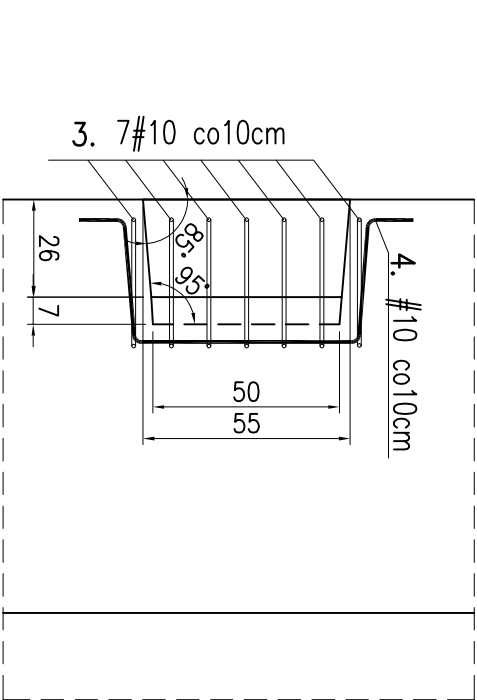
SKALA 1:20



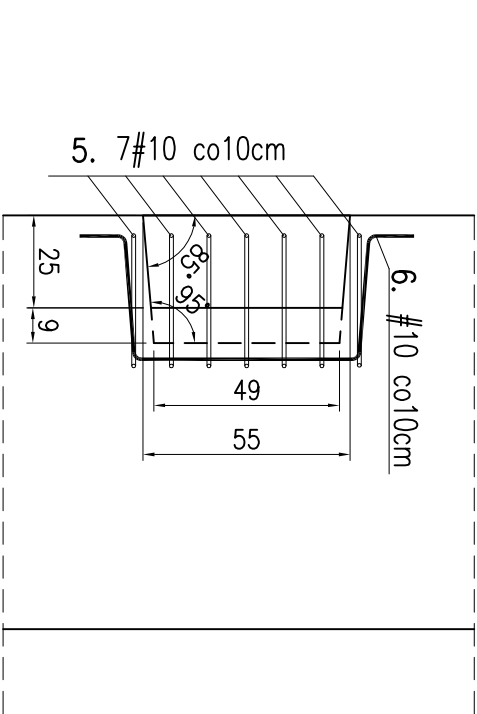
- UWAGI:**
- Wymiary podano w cm.
  - Rzędne w Układzie Kronsztadt 86.
  - Minimalna grubość otulenia 5cm.
  - Rozpatrywać razem z rys. nr IP019\_20\_PW\_SC\_5015 oraz IP019\_20\_PW\_SC\_5016.
  - Zestawienie stali zbrojeniowej IP019\_20\_PW\_SC\_5018.
  - Rozmieszczenie oraz typy kotew podano na rys. nr IP019\_20\_PW\_SC\_5003 oraz IP019\_20\_PW\_SC\_5004.



1. 238#10 L=168cm



3. 623#10 L=168cm

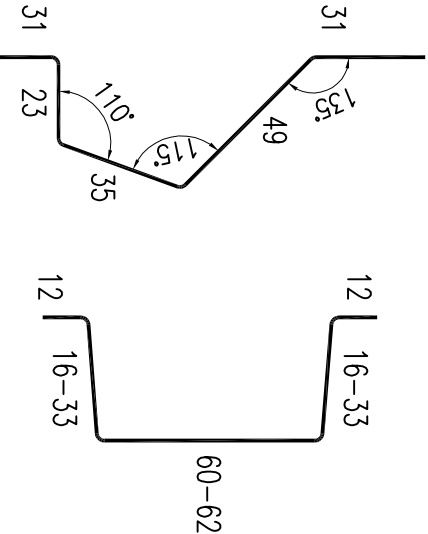
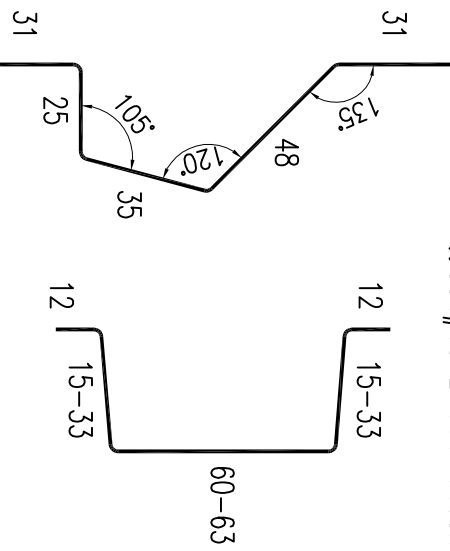
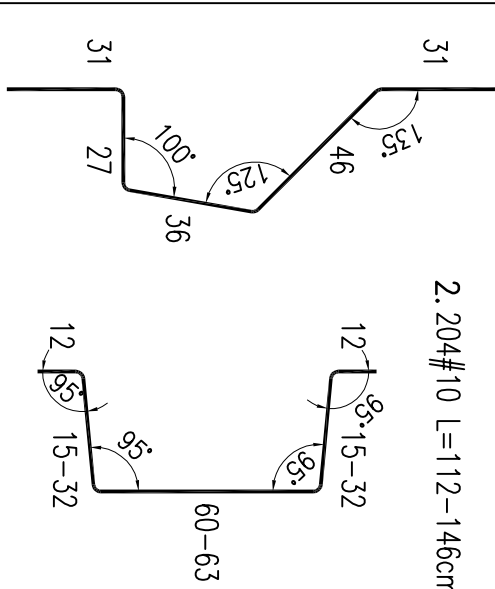


5. 35#10 L=167cm

2. 204#10 L=112-146cm

4. 534#10 L=114-146cm

6. 30#10 L=116-147cm



...	...	...	...
REWIZJA	OPIS ZMIANY	WPROWADZILE	DATA
<b>industrialia</b> BALTIĆ GROUP	80-435 Gdansk, ul. Biela 1 tel.: +48 (58) 554 81 96, fax +48 (58) 551 18 57 80-391 Gdansk, ul. Kołobrzeska 47A/1 tel./fax +48 (58) 553 68 22		
<b>KAPPA PROJEKT</b>			
kierownik projektu: mgr inż. MATEUSZ SAMULAK nr upr. POM/0090/POMK/07			
projektował: mgr inż. MATEUSZ SAMULAK nr upr. POM/0090/POMK/07			
opracował: mgr inż. ANNA JABŁOŃSKA			
sprowadził:			
mgr inż. WŁODZIMIERZ WERCHOŃSKI nr upr. POM/0093/POMK/06			
wytnął rys.:	297x420 (A3)	skala:	1:20
data:	03.2010	faza:	PROJ. WYKONAWCZY
branża:	HYDROTECHNIKA	nr rys.:	IP019_20_PW_DR_5018
treść rysunku:	SZCZEGÓŁ DOZBROJENIA WNĘKI NA GŁOWICĘ KOTWY	nr proj.:	IBG-P/019/09
adres inwestycji:	WOJEWÓDZTWO ZACHODNIOPOMORSKIE, POWIAT ŚCIEMIENSKI, 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 (obrzęb 5)	Revizja:	...
inwestor:	Miasto Darłowo Plac T. Kościuszki 9; 76-150 Darłowo		
inwestycja:	REMONT ISTNIEJĄCYCH NABRZEŻY ORAZ BUDOWA NOWYCH NABRZEŻY W PORCIE DARŁOWO.		