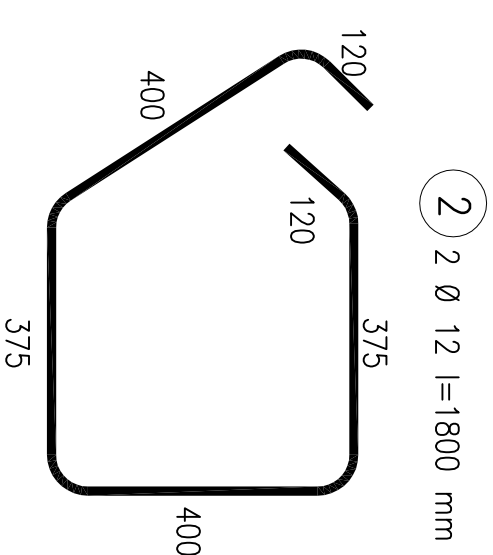
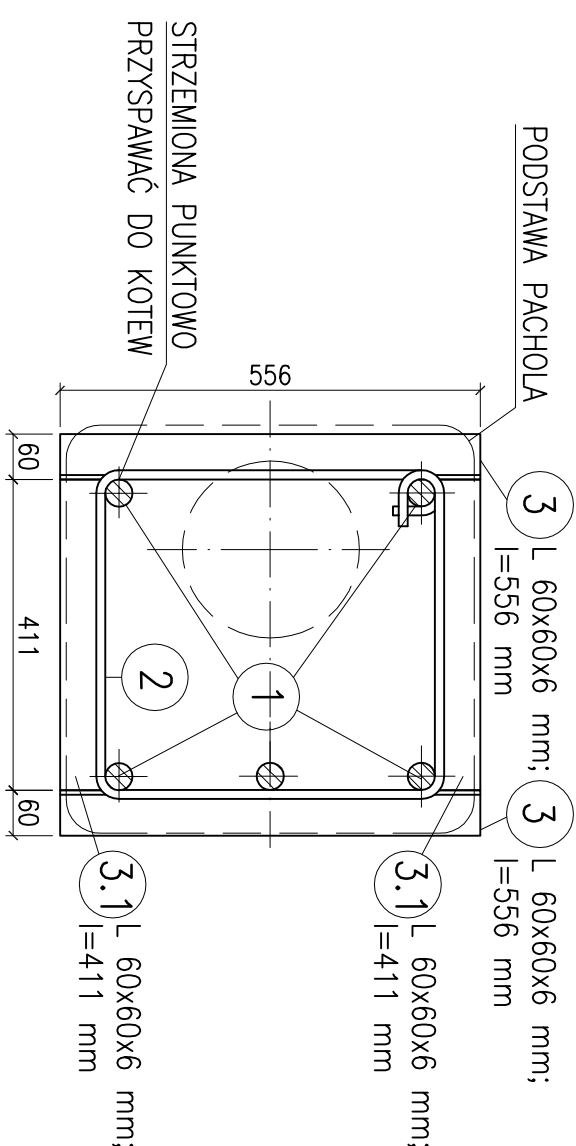
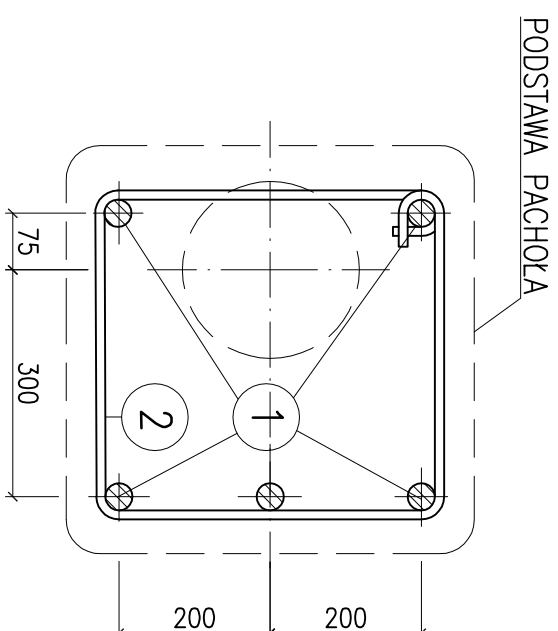
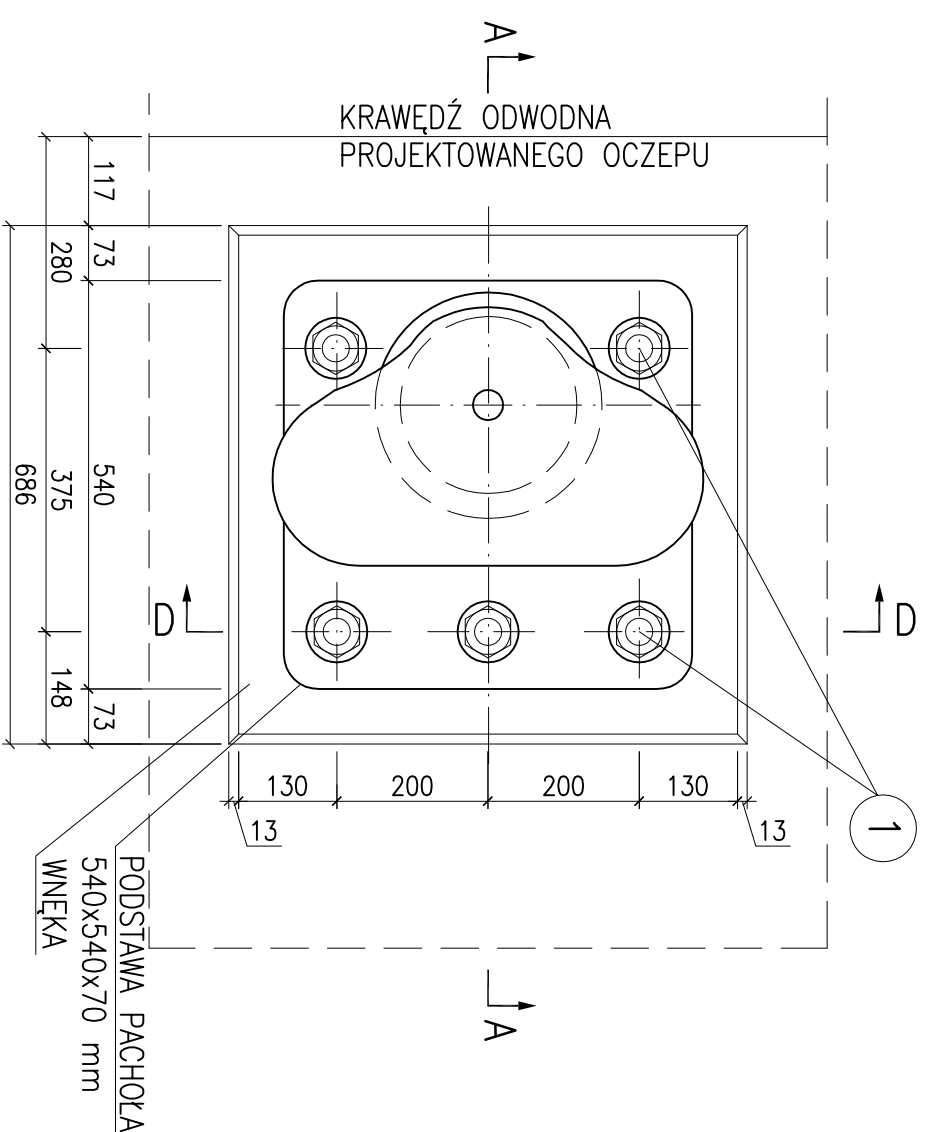


ZAMOCOWANIE PACHOŁA CUMOWNICZEGO

SKALA 1:10, sztuk 13

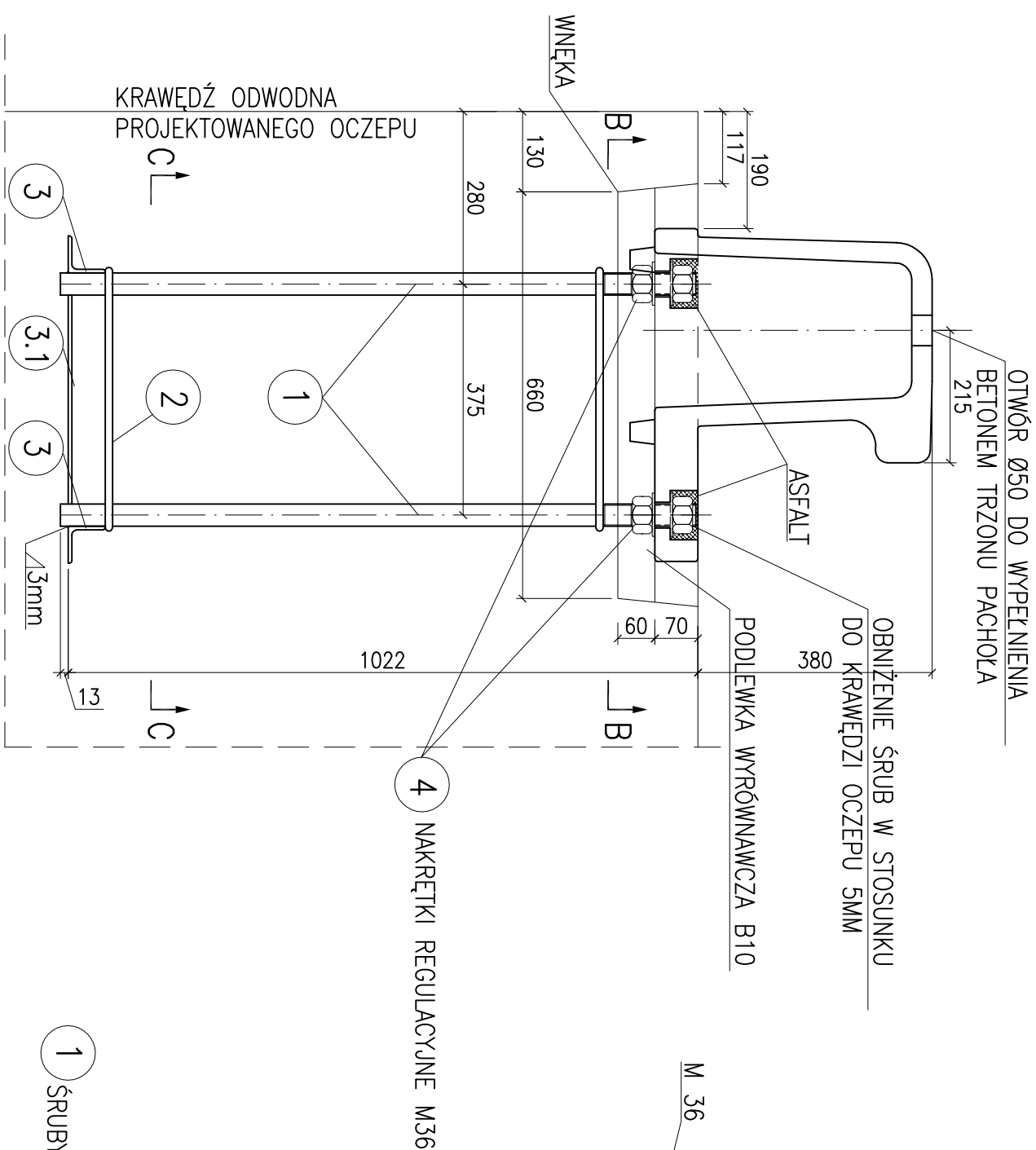
WIDOK Z GÓRY



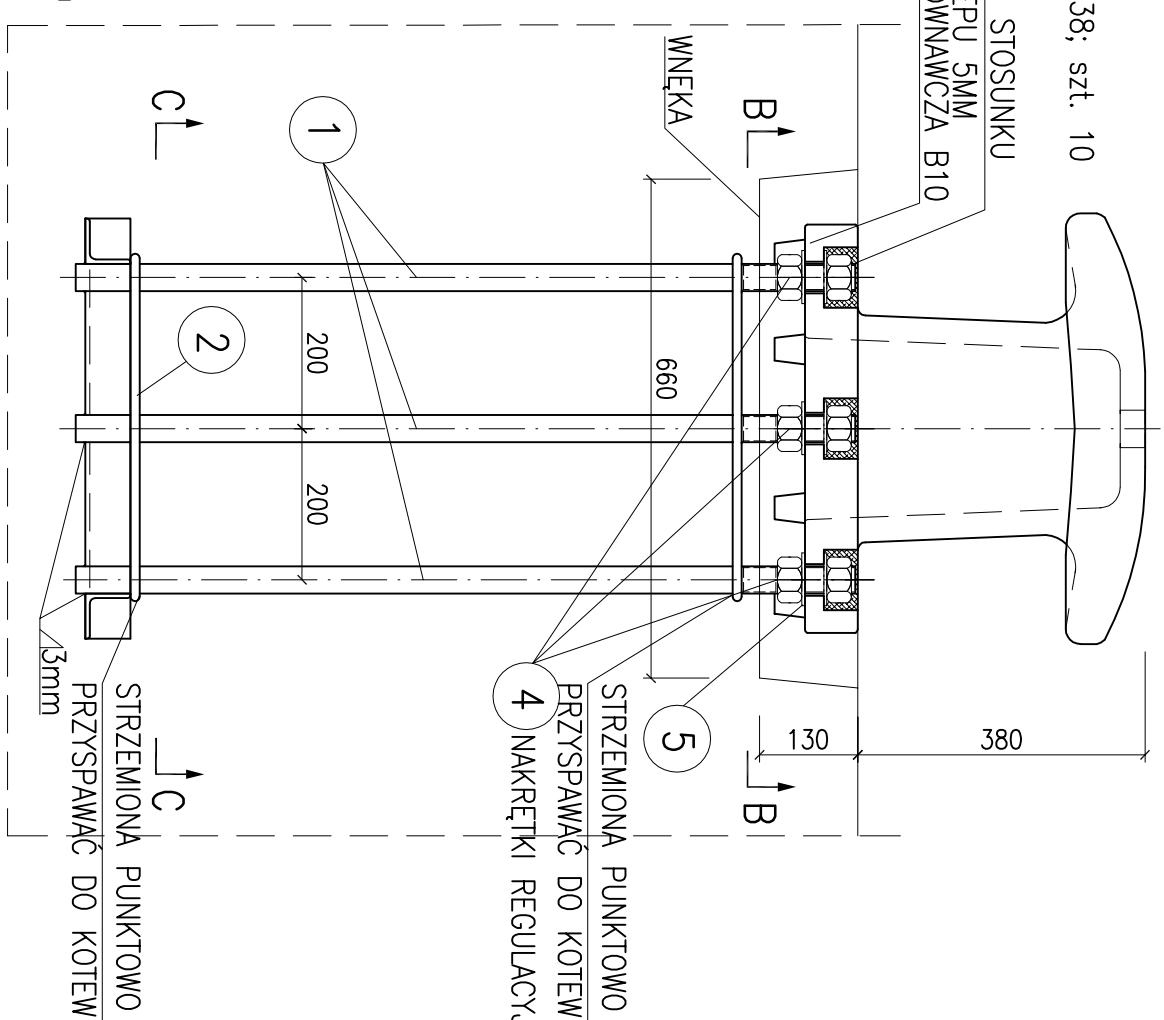
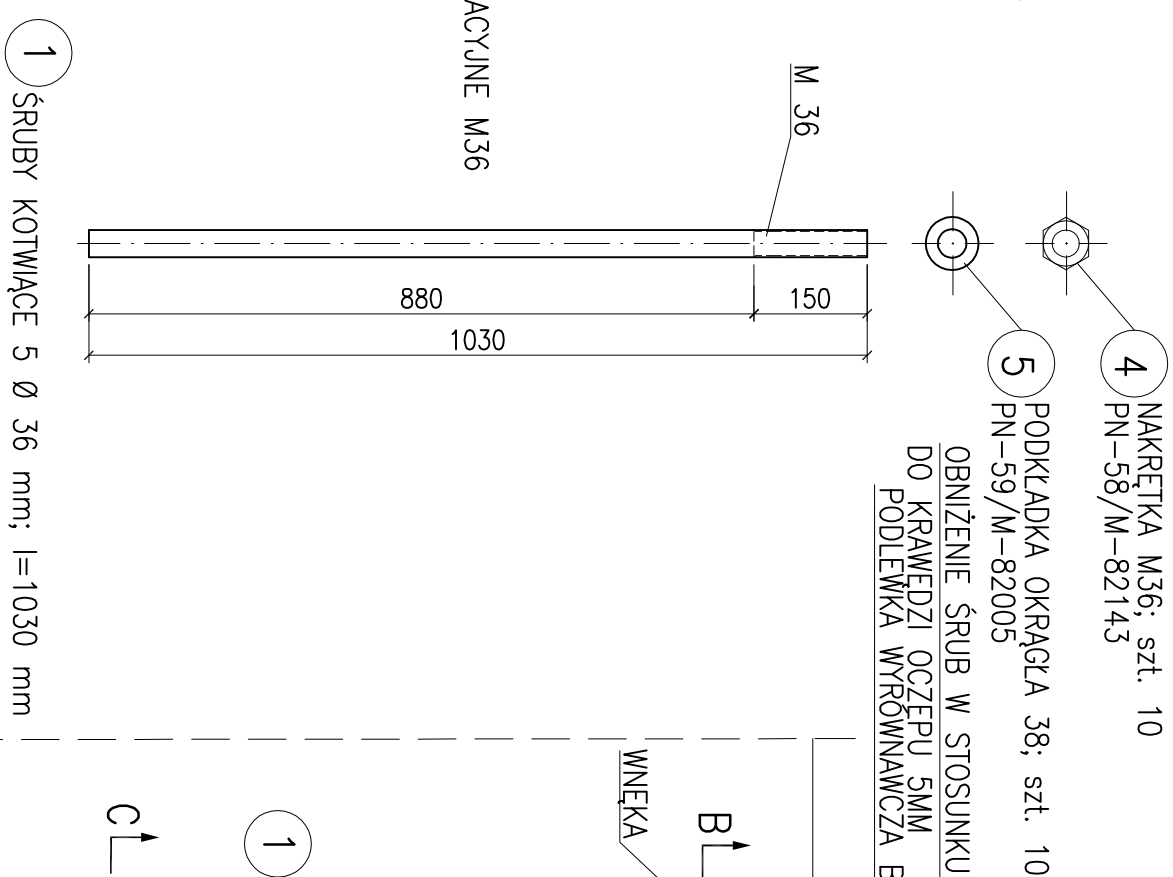
ZESTAWIENIE MATERIAŁOWE DLA JEDNEGO PACHOKŁA

NR	ELEMENT	SZT.	DLUGOŚĆ m	MASA JEDN. kg	MASA kg
1	ŚRUBY KOTWAŹE Ø 36 mm	5	1,03	7,99	41,2
2	PRĘT Ø 12 mm	2	1,80	0,888	3,2
3	L60X60X6	2	0,56	5,42	3,1
4	L60X60X6	2	0,41	5,42	2,2
5	NAKRETKI M36	10	–	0,362	3,6
6	PODKŁADKA M38	10	–	0,118	1,2
RAZEM kg					54,5

RAZEM kg	54,5
----------	------

$$A-A$$


DETAL KOTWY




UWAGI:

1. Sprawdzić rozmieszczenie śrub kotwiących przed zabetonowaniem.
2. Tolerancja ustawienia śrub w planie ± 1 mm
3. Do ustawienia pachola należy wykorzystać nakrętki i podkładki regulujące.
4. Trzon i wnekę pachola wypełnić betonem wibrowanym.
5. Przed zalaniem osłalem gniazd należy dokreślić nakrętki.
6. Wymiary na rysunku podano w mm.
7. Zestawienie dla jednego pachola, do wykonania 13szt.

M36

STAL S355J2G3

...
REWIZA	OPIS ZMIANY		WPROWADZŁ	DATA
INDUSTRIA BALIC GROUP		80-435 Odnsk, ul. Biola 1 tel. +48 (56) 554 81 96, fax +48 (56) 551 18 57		
 KAPPA PROJEKT		80-391 Odnask, ul. Kołobrzaska 47A/1 tel./fax +48 (56) 553 68 22		
Kierownik projektu: mgr inż.MATEUSZ SAMULAK nr upr. POL/0090/PPOK/07 projektował: mgr inż.MATEUSZ SAMULAK nr upr. POL/0090/PPOK/07 opracował: mgr inż. ANNA JABŁONSKA		adres inwestycji: WOJEWÓDZTWO ZACHODNIOPOMORSKIE, POWIAT SZAMERSKI, 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 (lostep 5)		
		inwestor: Miasto Darłowo Plac 1.Kosciuszko 9; 76-150 Darłowo		
		inwestycja: RENOWIT SIENIACZYCH NABRZEŻY ORAZ BUDOWA NOWYCH NABRZEŻY W PORCIE DARCOWO.		
sprawdził: mgr inż. MICHAŁ JERZY WĘCIOCHOWSKI nr upr. POL/0093/PPOK/06		treść rysunku: ZAMOCOWANIE PACHOLCA CIUMOWNICZEJO		
wymiar rys.: 420x594 (A2)	skala: 1:10	data: 02.2010	tytuł: PROJ. WYKONAWCZY	nr proj.: IBG-P/019/09
branża: HYDROTECHNIKA		nr rys.: IP019_20_PW_DR_5025		