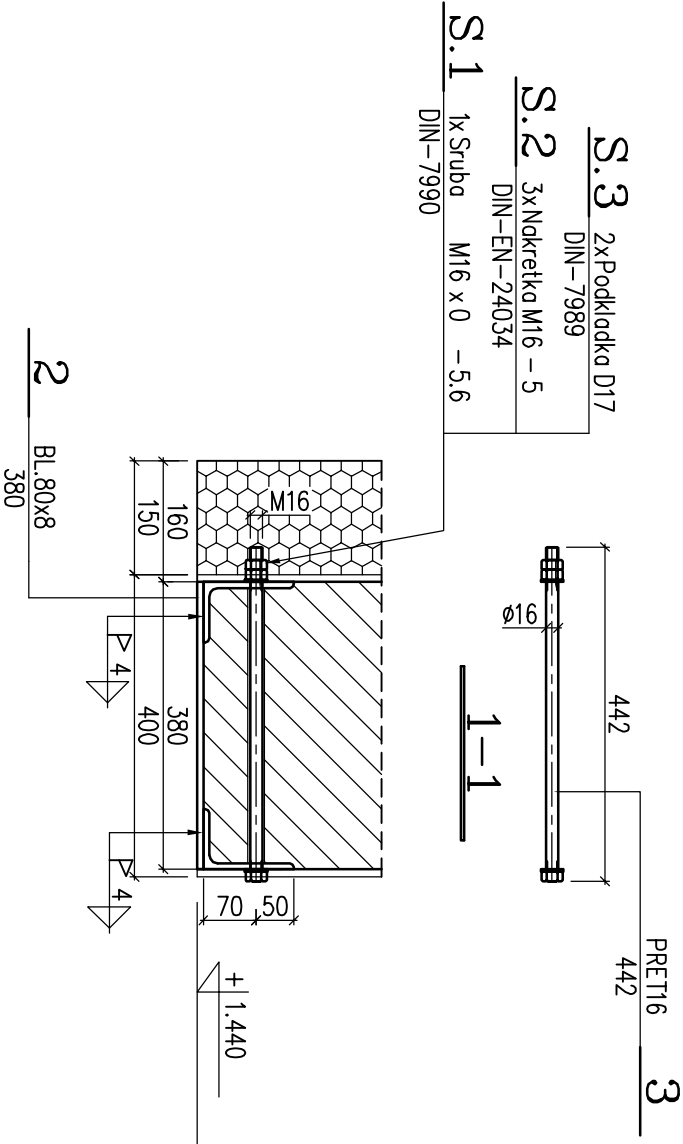
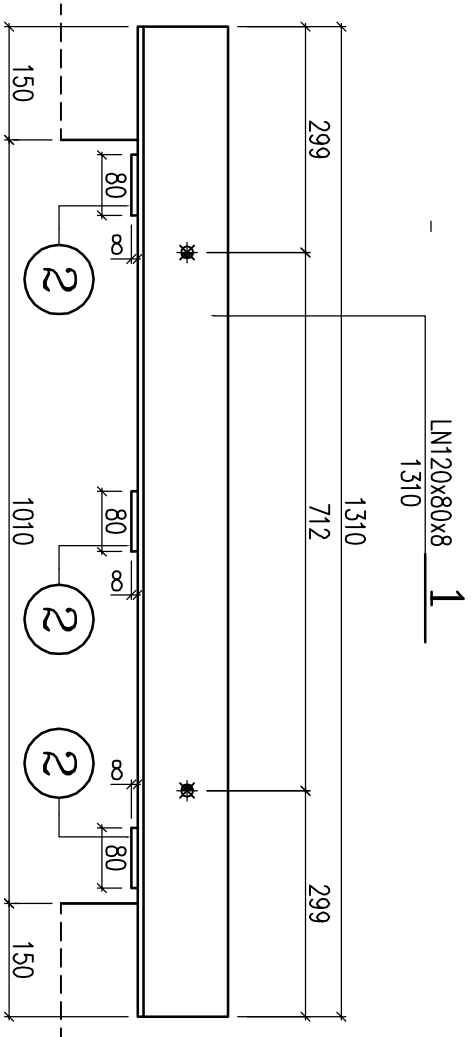


POZ. 1.1 NADPROŻE NAD PROJEKTOWANYM OTWOREM W CHLOROWNI SZT.1 SKALA 1:10

SKALA 1:10



POZ.	UCZBA	OPIS	DLUGOSC	CIEZAR JEDN.	CIEZAR 1 szt.	CIEZAR CALKOWITY	MATERIAL	UWAGI
	[szt.]		[mm]	[kg]	[kg]	[kg]		
ELEMENT NADPROŻE STALOWE - 1 szt.								
1	2	LN120x80x8	1310	12.2	16.0	32.0	S235	
2	3	BL.80x8	380	5.0	1.9	5.7	St3SX	
3	2	PRE16	442	1.6	0.7	1.4	S235	
S.1	2	Sruba M16	0				5.6	DIN-7990
S.2	6	Nakretka M16					5	DIN-EN-24034
S.3	4	Podkładka D17						DIN-7989
RAZEM [kg]				39.1	x 1szt. = 39.1			

STAL S235
ELEKTRODY ER 1.46
ŚRUBA M16 KLASY 5.6(6)

<div><div><div>Wentisan</div><div>WENTISAN Krzysztof Paszko</div><div>15-124 Białystok, ul. Gen. Wł. Andersa 7/12</div><div>tel/fax 085 744 40 62</div><div>NIP 966 - 056 - 21 - 57</div><div>E - mail : wentisan@gmail.com</div></div></div>				Nr rys:	
Inwestor:		Urząd Gminy Narewka ul. Białowieńska 1 17-220 Narewka		K3	
Projekt:		Przebudowa hydroforni w Siemianówce działka nr 308, Siemianówka			
Nazwa rys:		NADPROŻE STALOWE DO POM.CHLOROWNI			
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień Specjalność	Podpis		
projektant	inż. Lucjusz Popławski	BL/45/75, NR 295/70 PDL/BO/2344/02			
współpraca	mgr inż. Janusz Jerzy Popławski				
Białystok	grudzień 2015 r.	skala - 1 : 10			