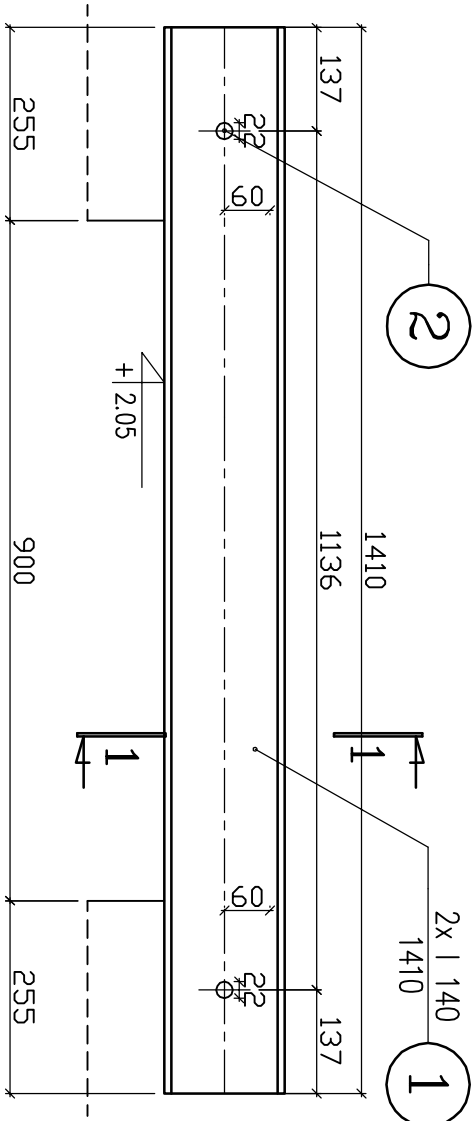
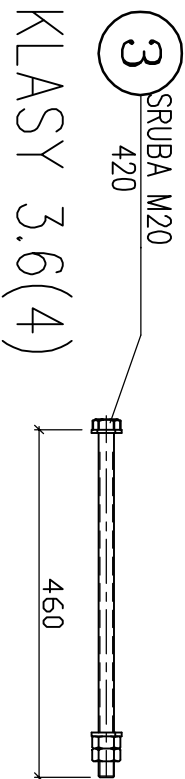


NADPROŻE NAD PROJEKTOWANYM OTWOREM

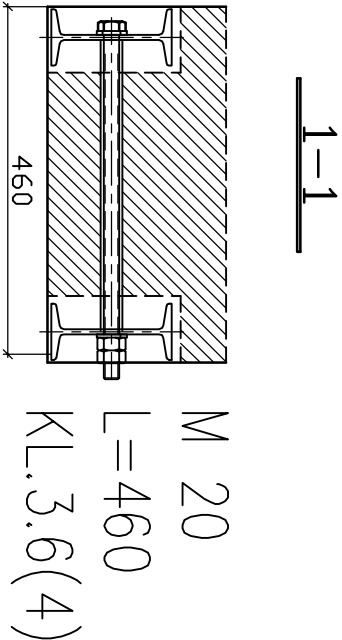
SKALA 1:10



SRUBA M20 L=420 SZT. 4.



SZT.1 SKALA 1:10



STAL St3S

ELEKTRODY ER 1.46

POZ.	LICZBA	OPIS	DLUGOSC	CIEZAR JEDN.	CIEZAR 1 szt.	CIEZAR CALKOWITY	MATERIAL	UWAGI
	[szt.]	[mm]	[mm]	[kg]	[kg]	[kg]		
ELEMENT P0Z.33 NADPROŻA NAD PROJEKTOWANYM OTWOREM								
1	2	1140	1410	14.30	20.2	40.3	St3S	
	2	SRUBA M20	460				B-4,8	PN-85/M-82101
	2	NAKR. M20					B-4	PN-86/M-82144
	4	PDDKL. M20						PN-78/M-82005
RAZEM [kg]:				40.3	x 5szt. = 201.6			

<div><div>WentisSan</div><div>WENTISAN Krzysztof Paszko</div><div>15-124 Białystok, ul. Gen. Wł. Andersa 7/12</div><div>tel 502 092 007</div><div>E - mail : wentisan@gmail.com</div></div>			
Investor:	GMINA BOGUTY-PIANKI AL. PAPIEŻA JANA PAWŁA II 45 07-325 BOGUTY-PIANKI		Nr rys: K5
Objekt:	PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI ZAWISTY-DWORAKI,		
Adres Obiektu:	DZIAŁKA NR 9/1 (część), OBRĘB 0029 ZAWISTY-DWORAKI, GMINA BOGUTY-PIANKI		
Nazwa rys:	NADPROŻE NAD PROJEKTOWANYM OTWOREM		
Imię i nazwisko		Nr uprawnień specjalność	Podpis
projektant	inż. Lucjusz Popławski	BL/45/75, NR 295/70	
współpraca			
sprawdzający	mgr inż. Rafał Wójcik	PDL/0002/POOK/12	
Białystok	31 maj 2021 r.	skala - 1 : 10	