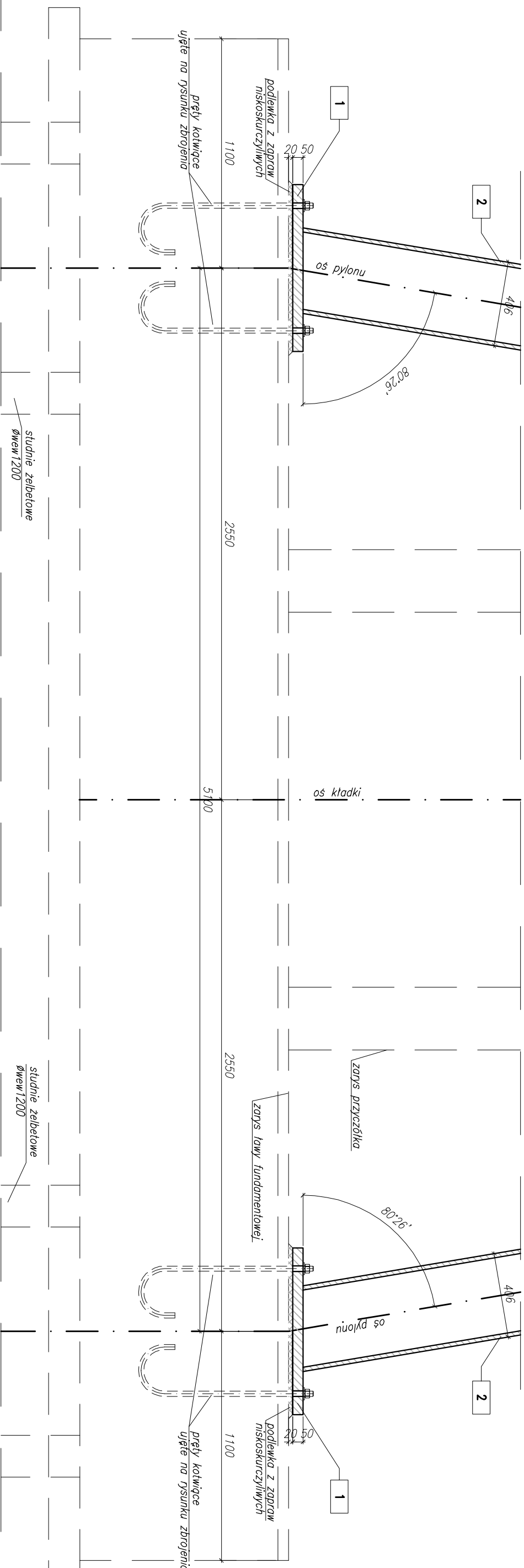
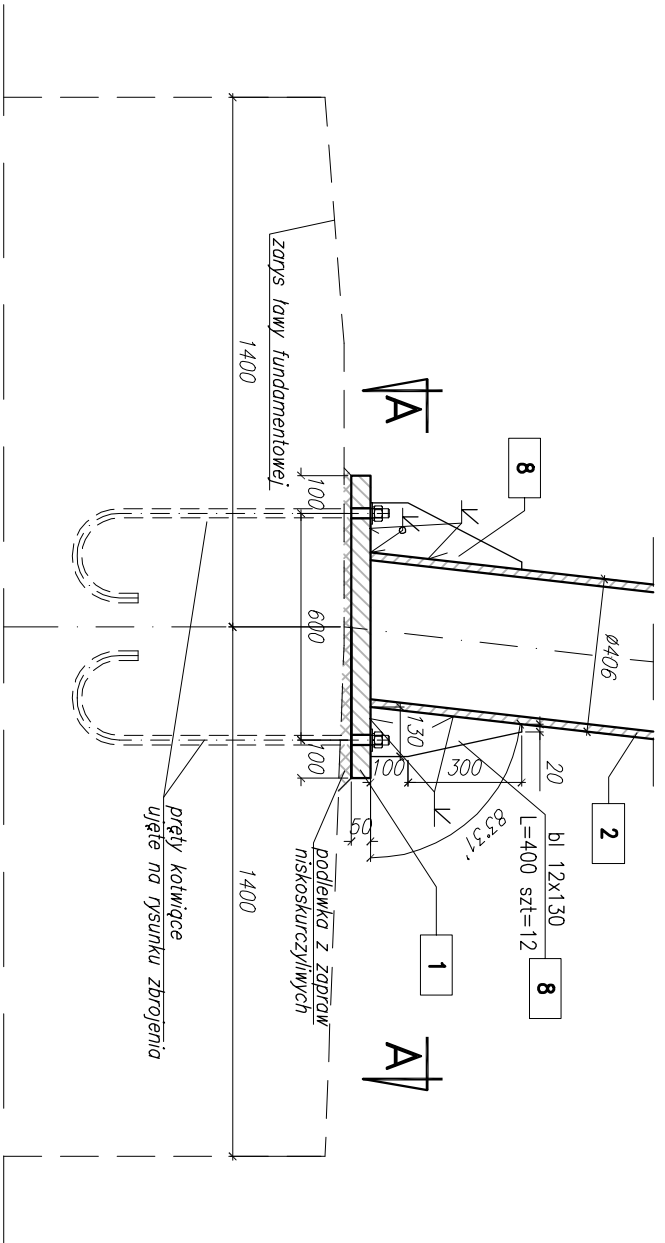


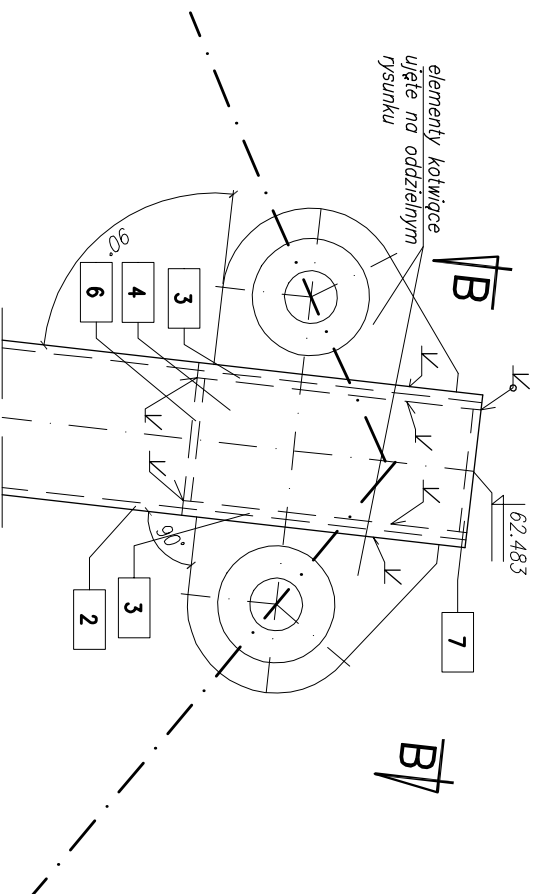
*Szczegóły podstawy pylonu przy przyczółku  
Widok od czoła*



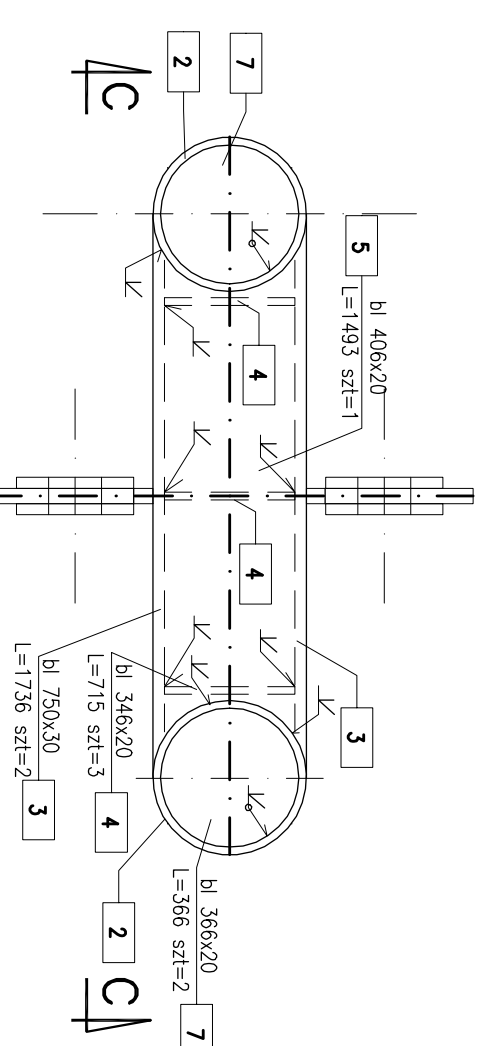
*Szczegóły podstawy  
pylonu przy przyczółku  
skala 1:20*



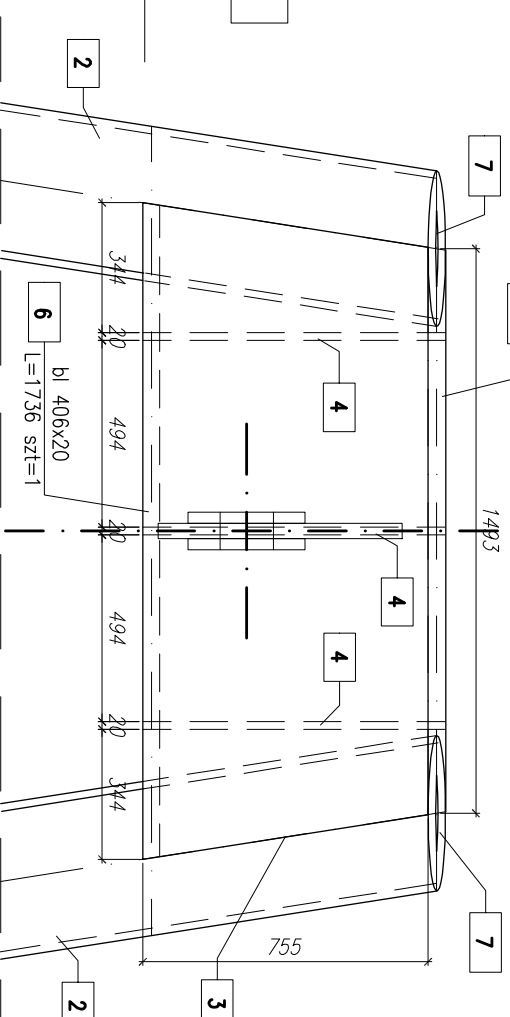
*Szczegół góry pylony  
przy zakotwieniu odcigu  
i liny głównej  
skala 1:20*



Widok z góry B-B  
skala 1:20






Widok C-C  
skala 1:20



Zestawienie stali dla pylonów rurowych									
Pozycja	Ilość [szt]	Nazwa elementu	Dług. całkow.	Pow./	Ciężar 1 szt.	Ciężar całkow.	Materiał		
				Ciężar jedn.					
			[mm]	m <sup>2</sup> /kg/m	[kg]	[kg]			
1	1	blachna 50 x 800	800	0,640	251,2	251,2	S355J2+		
2	1	Rura Ø460/20	1 740	191,000	2 242,3	2 242,3	S355J2+		
8	12	blachna 12 x 130	400	0,052	4,9	58,8	S355J2+		
RAZEM [kg]							2 552,3		
Dodatek na spoiny (1,8%) [kg]							45,9		
OGÓŁEM [kg]							2 598,3		
Ilość pylonów do wykonania[szt.]							4,0		
OGÓŁEM [kg]							10 393,1		

Zestawienie stali dla ryglów łączących pylony									
Pozycja	Ilość [szt]	Nazwa elementu	Dług.		Pow. /		Ciężar 1 szt.	Ciężar całk.	Materiał
			całk.	jedn.	ciężar	całk.			
			[mm]	[m <sup>2</sup> ]	[kg/m]	[kg]	[kg]		
3	2	blachna 30 x	750	1.736	1.302	306,6	613,2	S355J2	
4	3	blachna 20 x	346	715	0.247	38,8	116,5	S355J2	
5	1	blachna 20 x	406	1.493	0.606	95,2	95,2	S355J2	
6	1	blachna 20 x	406	1.736	0.705	110,7	110,7	S355J2	
7	2	blachna 20 x	366	366	0.134	21,0	42,1	S355J2	
RAZEM [kg]									
Dodatek na spoiny (1.8%) [kg]									
OGÓŁEM [kg]									
Ilość ryglów w pylonach [szt.]									
OGÓŁEM [kg]									

	<b>"PYLON"</b> PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE tel. 602507845			
	<b>Kładka spacerowa nad rzeką Walszą w gminie Pieniężno</b>			
	Tytuł:  Konstrukcja pylonów	Projektował mgr inż. M.Wałęga	upr.:3992/Gd/89	
	Projektował Konstruował Sprawdził	mgr inż. R. Klim	upr.:POM/0302/POM/12	
Data: 20.03.2017	Data projektu: PW	Skala:	1:20	Ryś: m