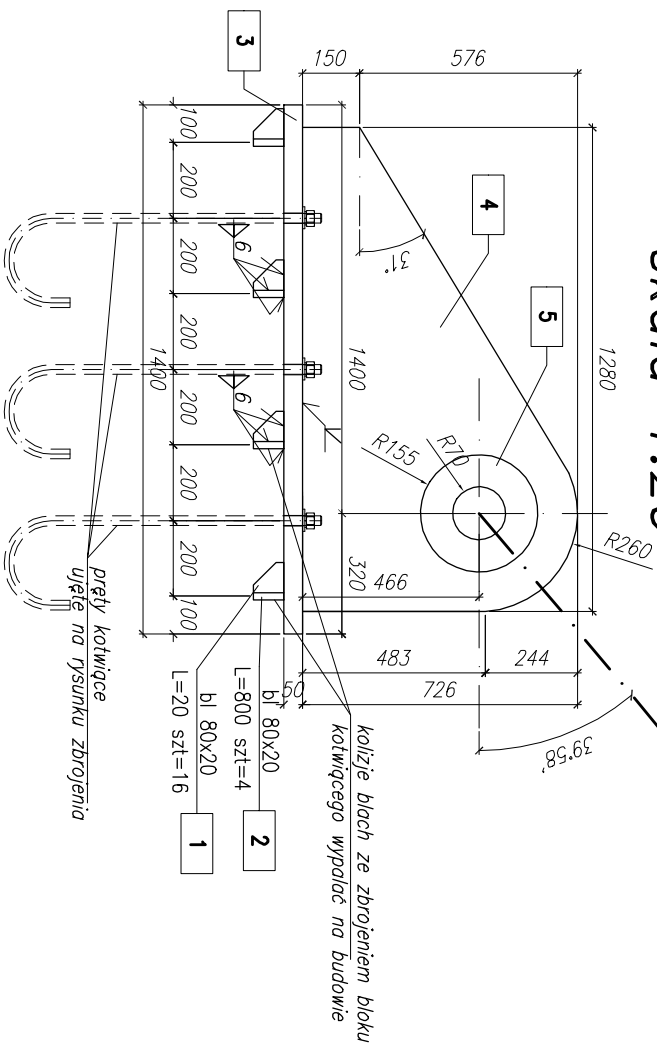
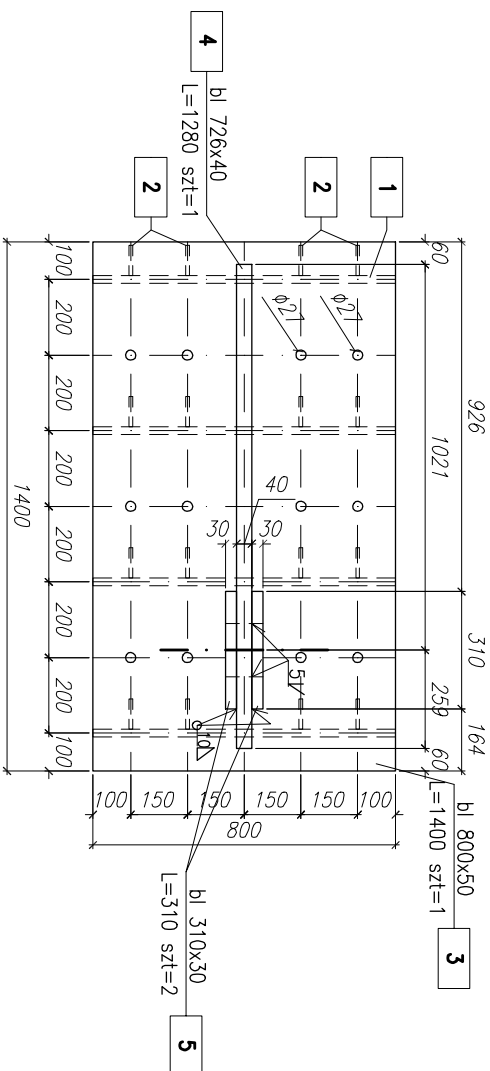


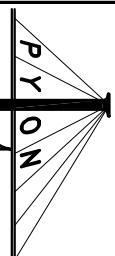
skala 1:20



skala 1:20



Pozycja	Ilość [szt]	Nazwa elementu	Dług.	Pow./	Cieężar	Cieężar	Materiał			
			całk.	Cieężar jedn.	1 szt.	całk.				
			[mm]	m <sup>2</sup> /[kg/m	[kg]	[kg]				
1	16	blacha	20	x	20	80	0,002	0,3	4,0	S355J2+NN
2	4	blacha	20	x	80	800	0,064	10,0	40,2	S355J2+NN
3	1	blacha	50	x	800	1 400	1,120	439,6	439,6	S355J2+NN
4	1	blacha	40	x	726	1 280	0,929	291,8	291,8	S355J2+NN
5	2	blacha	30	x	310	310	0,096	22,6	45,3	S355J2+NN
RAZEM [kg]										
820,9										
Dodatek na spoiny (1,8%) [kg]										
14,8										
OGÓŁEM [kg]										
835,6										

		<b>"PYLON"</b> PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE tel. 602507845	
<b>Kładka spacerowa nad rzeką Walszą w gminie Plenieszno</b>			
Tytuł:  <i>Element kotwicy odcieg w blokach żelbetonowych</i>	Projektował	mgr inż. M. Wałęga	upr. 3992/Gd/89
	Projektował		
	Konstruował		
	Sprawił	mgr inż. R. Klim	upr. POM/0302/POM/12
Data: 20.03.2017	Faza projektu: PW	Skala: 1:20	Rys. nr <b>18</b>