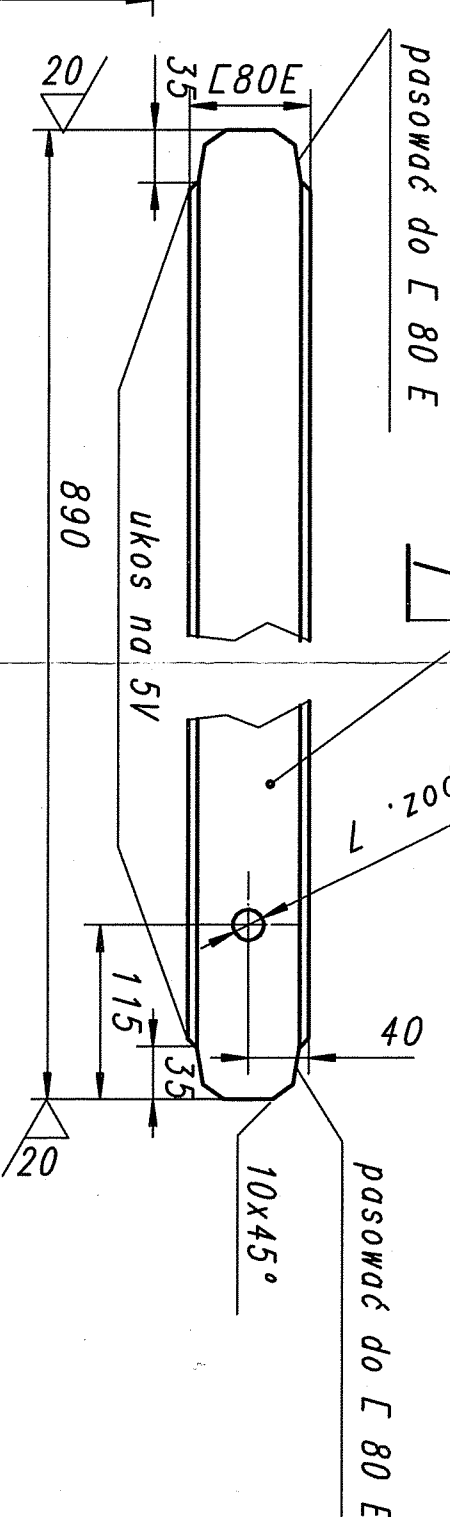
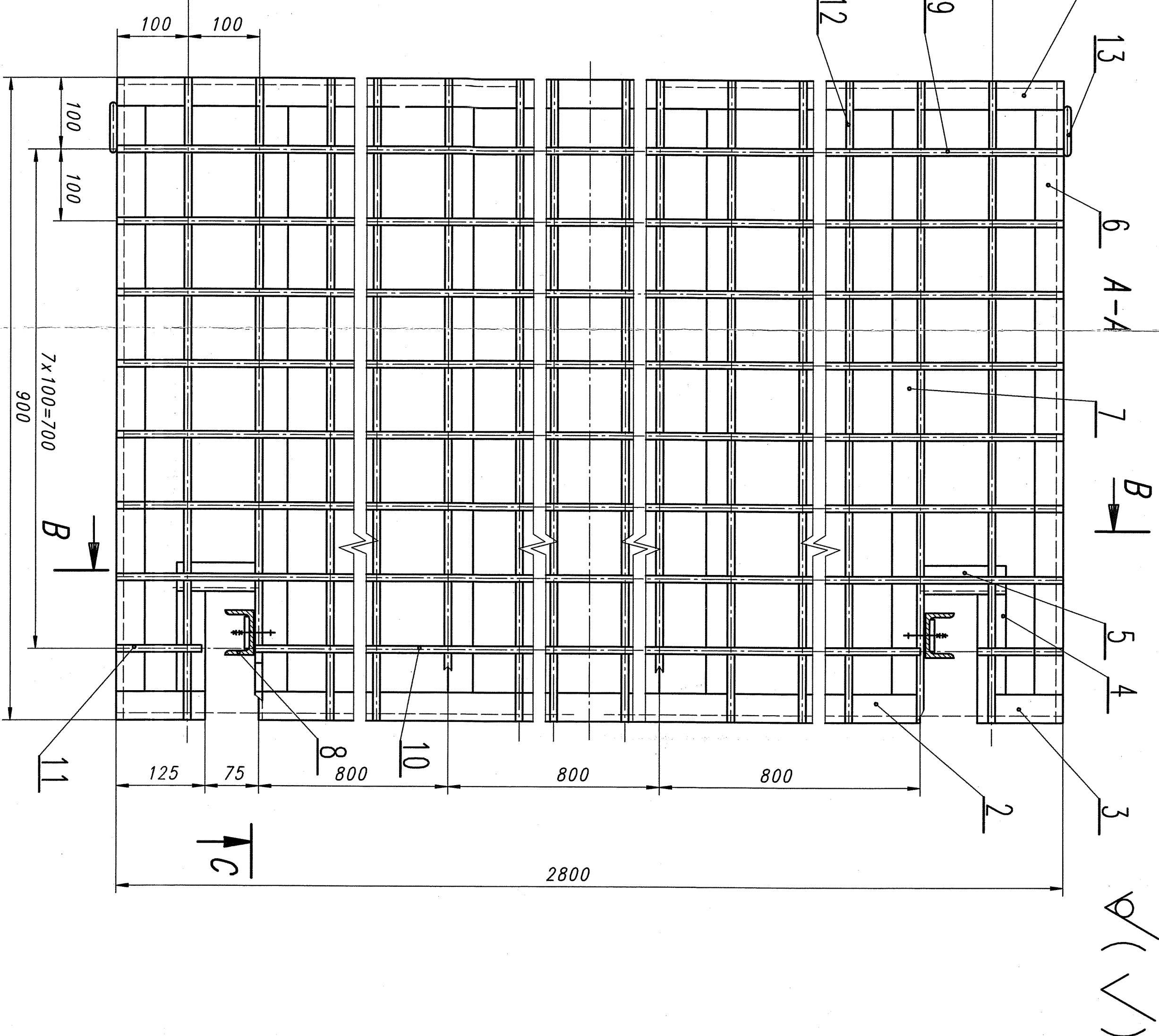
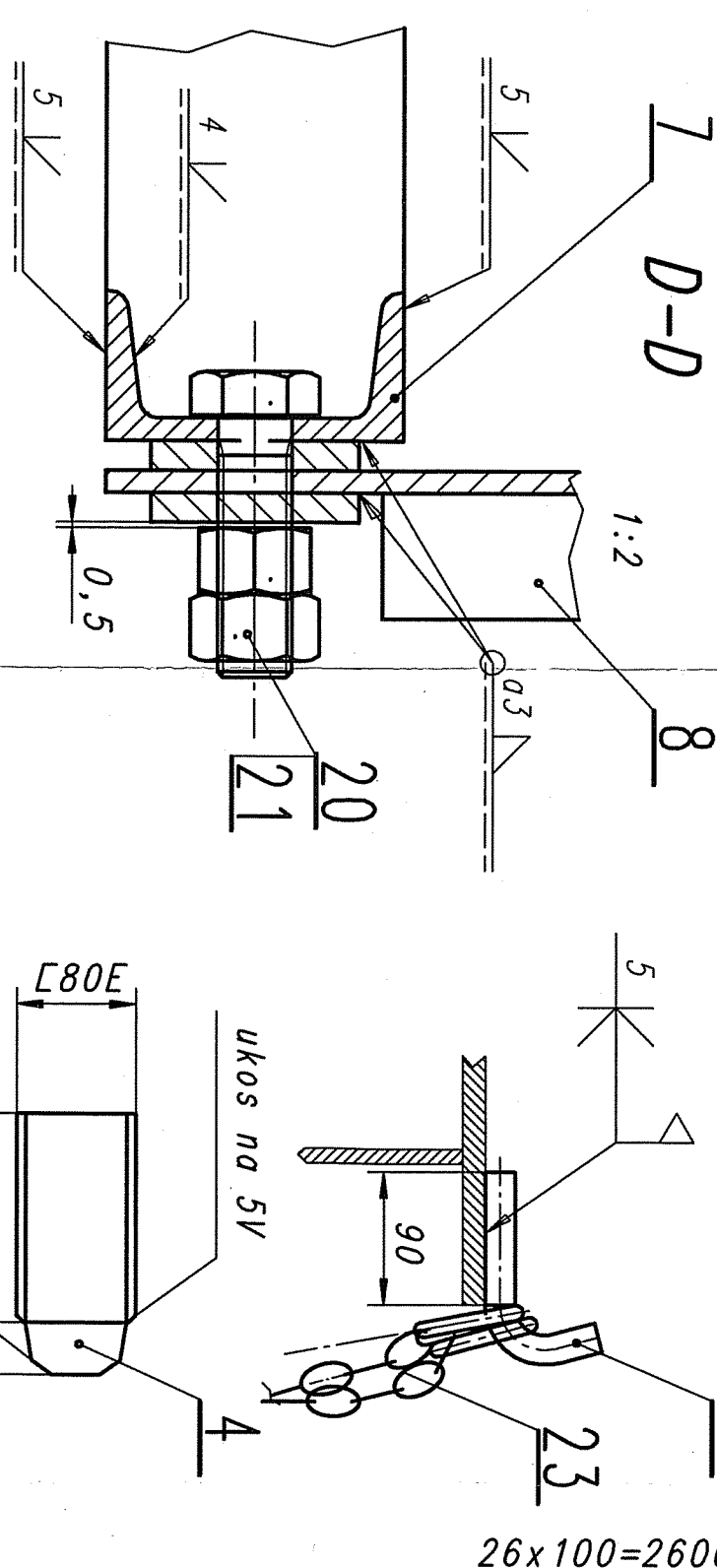
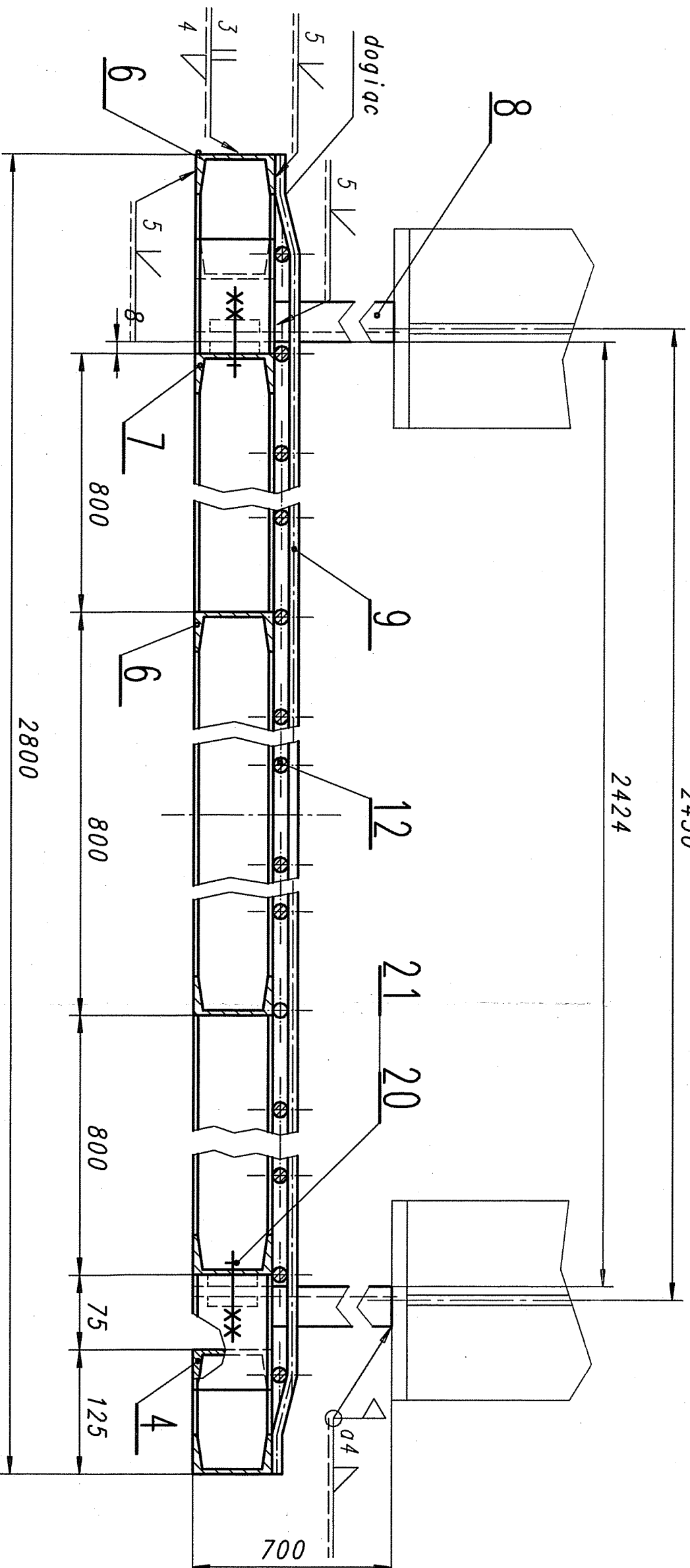
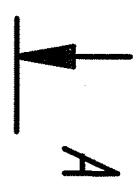
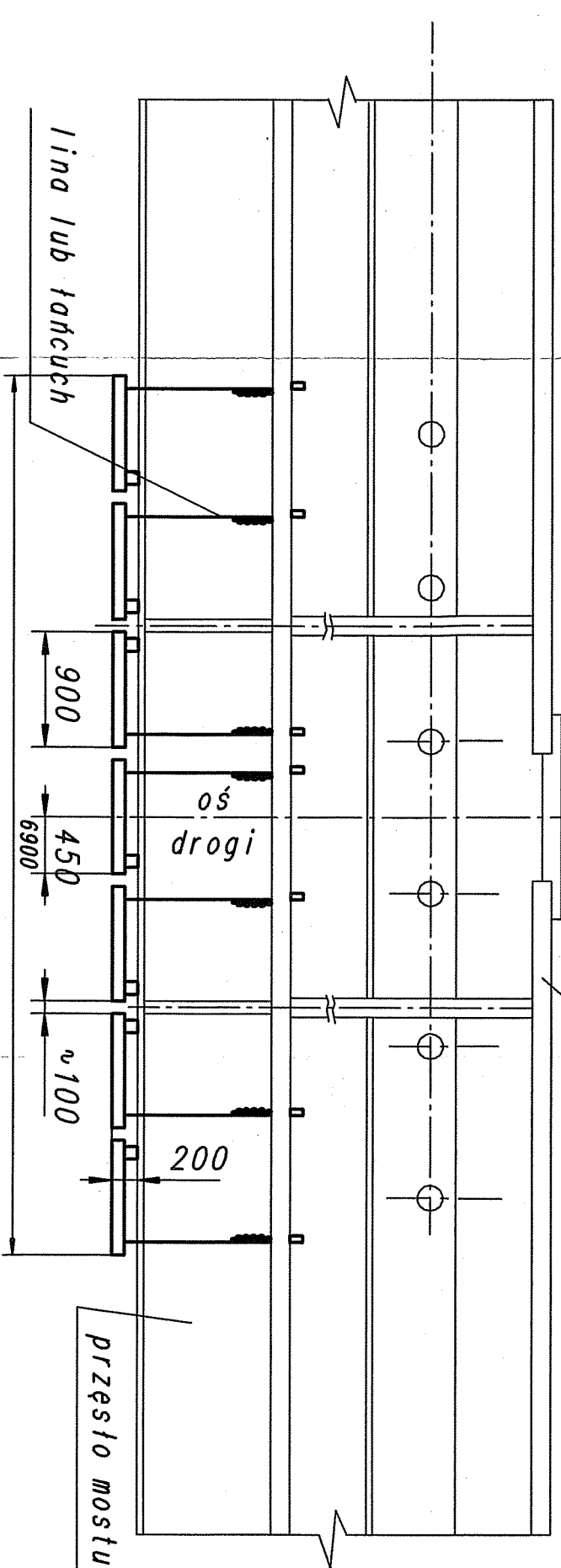


1:10

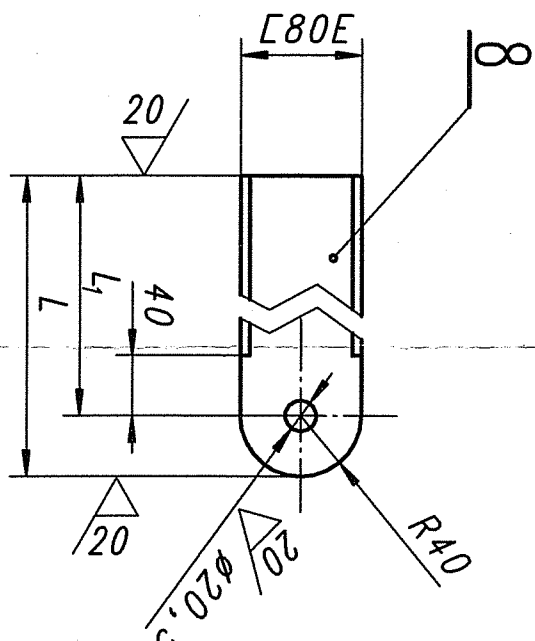
Segment trasy wysokiej B=1800



Schemat montażu osłon na moście B=1800
Poz. 1:50



- [illegible]



Wyk.	L (mm)	L ₁ (mm)	L ₂ (mm)	L ₃ (mm)	
A	200	160	1600	1174	Stosunek do trasy przeziomn. nad drogą przebiegu mostu
B	700	660	1000	553	segmenty trasy wysokiej

23	LANCICH OGNI MONT. 6L-1000 (mm)	PH-75/46-84543	2	W/G PM.	0.63	1.
22	LANCICH OGNI MONT. 6L	PH-75/46-84543	2	W/G PM.	0.4	0.

21	SRONA M20-70-5-6-B	1/50 4017	2	M/6 PH.	0.21	0.	0.
20	MARETNA M20-6-B	1/50 4032	4	M/6 PH.	0.07	0.	0.
19	KUSZA A8 oc	PH-92/M-80241	4	M/6 PH.	0.05	0.	0.
18	ZACISK KARAKORY 8	EN 134111-5	12	M/6 PH.	0.04	0.	0.
17	LIMA 8-10x104 -Z-2-11-g-6	PH-69/M-80207	2	M/6 PH.	0.3	0.	0.
16	BI 8x450	-----	4	S235JR	0.1	0.	0.
15	BI #20	1=165	-----	4	S235JR	0.1	0.
14	#10 1=217	-----	4	S235JR	0.13	0.	0.
13	#10 1=279	-----	2	S235JR	0.1	0.	0.
12	#10 1=500	-----	27	S235JR	0.6	16.	0.
11	#10 1=105	-----	2	S235JR	0.1	0.	0.
10	#10 1=2100	-----	1	S235JR	1.4	1.	1.
9	#10 1=2800	-----	7	S235JR	1.7	11.	1.
8	#0C-1	-----	2	S235JR	4.4	8.	0.
7	#0C-980	-----	2	S235JR	6.3	12.	1.
6	#0C-980	-----	4	S235JR	6.3	25.	1.
5	#0C-120	-----	2	S235JR	0.8	1.	1.
4	#0C-175	-----	2	S235JR	1.2	2.	1.
3	#0C-125	-----	2	S235JR	0.8	1.	1.
2	#0C-2400	-----	1	S235JR	16.9	16.	1.
1	#0C-2800	-----	1	S235JR	19.7	19.	1.
Poz. Wyszczególnienie							
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA	MATERIAŁ	M. rys.	lub normy	SZT.	Ilość	Materiał
PCE	RODZAJ PRACOWNIA						