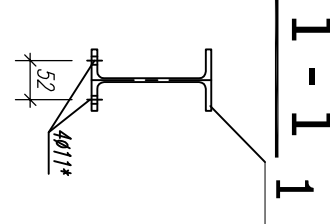
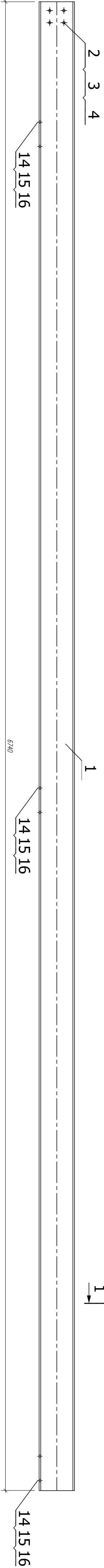
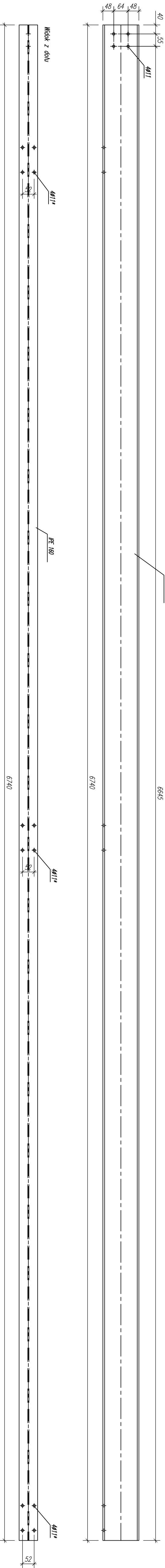


Belka BP-1 szt.4
SKALA 1:10

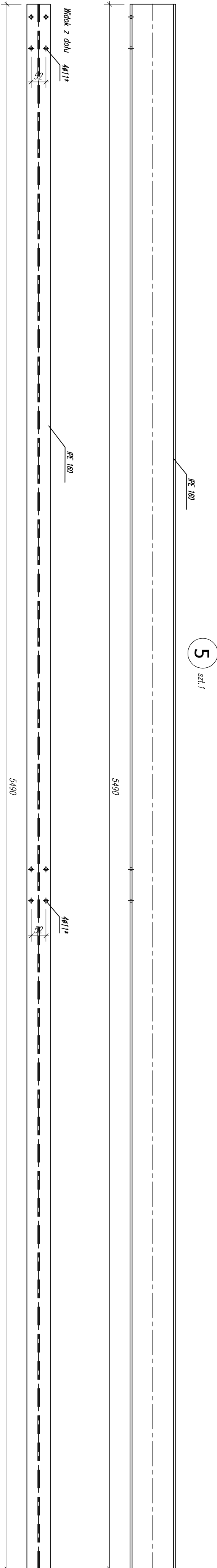
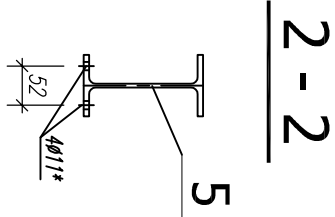
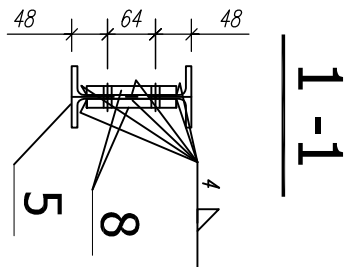
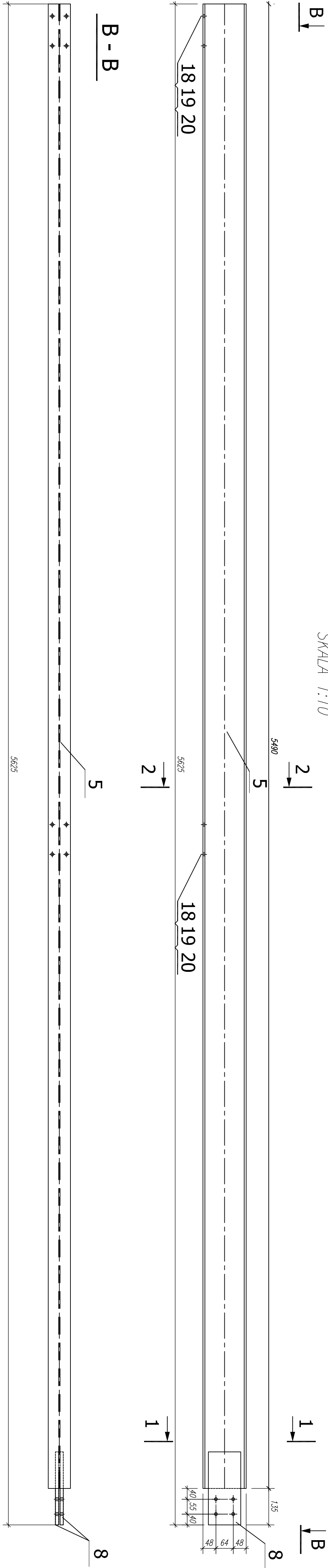


1 szt.1

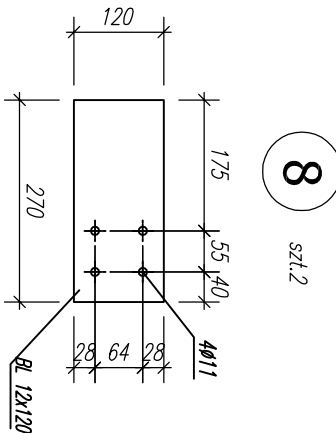


LIMICKI Wykonawca elementów									
16	12	Podłoga 10.5			106.5 kg	SI		DM125	
15	12	Nakrętki M10				8		DM982	
14	12	Śruby M10x35				6.8		DM851	
4	4	Podłoga 10.5				SI		DM125	
3	4	Nakrętki M10				8		DM982	
2	4	Śruby M10x30				6.8		DM851	
1	1	PE 160	6740	106.5	106.5	S235JRG2			
POŁ	STŁ	NOŻYMA	DLUGOŚĆ	CIĘŻAR WYKONANIE 1m	CIĘŻAR WYKONANIE 1m	MATERIAŁ		LIMICKI	

Belka BP-2 szt.1
SKALA 1:10



LIMICKI Wykonawca elementów									
20	8	Podłoga 10.5			94.7 kg	SI		DM125	
19	8	Nakrętki M10				8		DM982	
18	8	Śruby M10x35				6.8		DM851	
8	2	PE 12x20	270	3.1	6.2	S235JRG2			
5	1	PE 160	5490	86.7	86.7	S235JRG2			
POŁ	STŁ	NADMA	DLUGOŚĆ	CIĘŻAR WYKONANIE 1m	CIĘŻAR WYKONANIE 1m	MATERIAŁ		LIMICKI	



LIMICKI
1. Wzrost elementów po obciążeniu zgodnie z normą na budowie
2. Wzrost elementów po obciążeniu zgodnie z normą na budowie
3. Wzrost elementów po obciążeniu zgodnie z normą na budowie

STAL KONSTRUKCYJNA: S235JRG2
ELEKTRODY: ER 1,46

INWESTOR	Gdańsk, Polska - Kiełbaso Park Technologiczny, ul. Kiełbaso 6, 24-663 Kiełbaso
BIURO KONSTRUKCYJNE	PRĘ PROJEKT SP. z o.o., ul. Kiełbaso 13, 24-663 Kiełbaso
BRANŻA	KONSTRUKCYJA
STANOWISKO	PROJEKTANT
OPRACOWANIE	mgr inż. Piotr Górnik
PROJEKT	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I MODERNIZACJA BUDYNKU WZROSTU SZKICZU I WYKONANIE NA PRZEBUDOWA WZROSTU I MODERNIZACJA BUDYNKU WZROSTU
TYTUŁ	PROJEKT WYKONAWCZY
TYTUŁ PRÓBU	Belka BP-1, Belka BP-2
DATA	02.2015
SKALA	1:10
NR PROJEKTU	K-PW-003