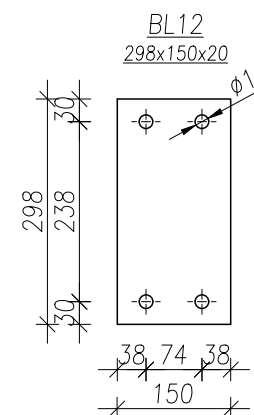
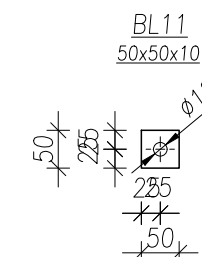
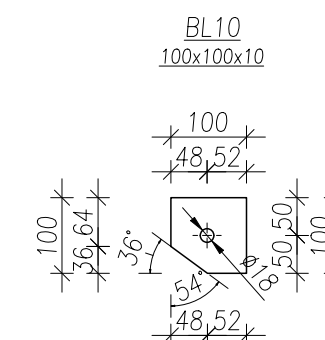
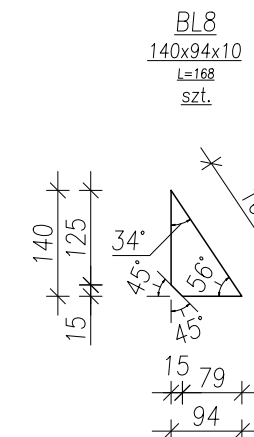
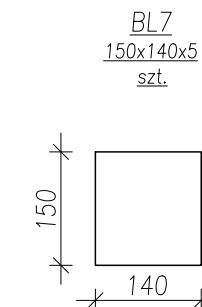
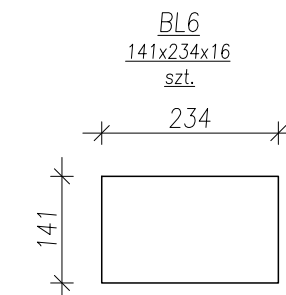
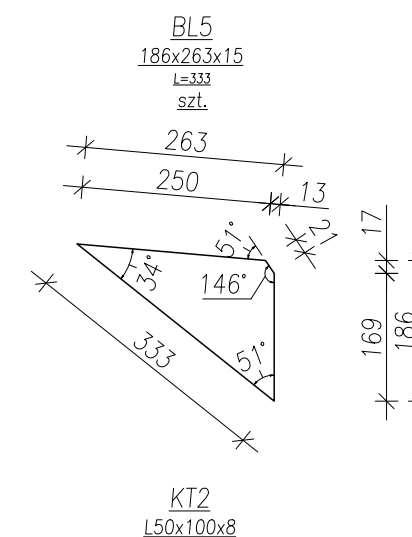
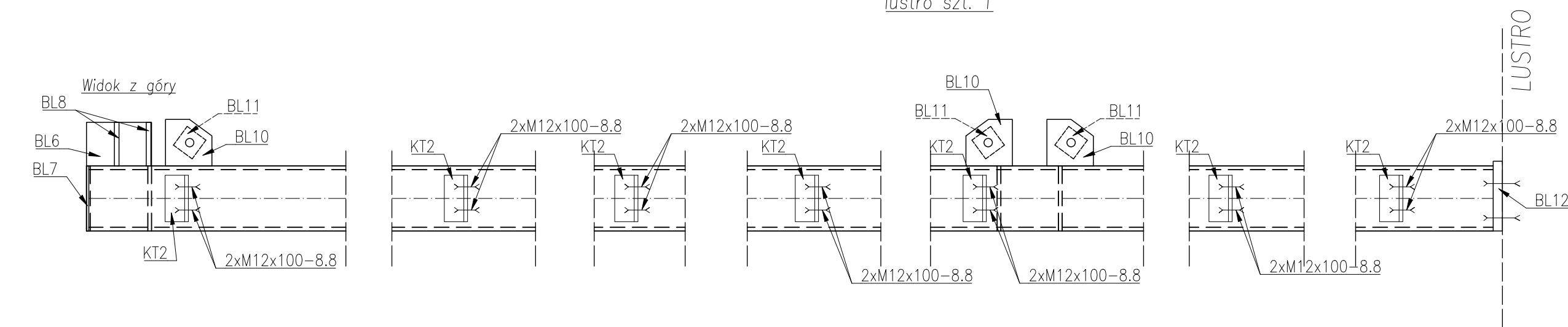


RYGIEL R2
1:10

RYGIEL R2
RK140x140x8
zgodnie z rysunkiem szt. 1
lustro szt. 1

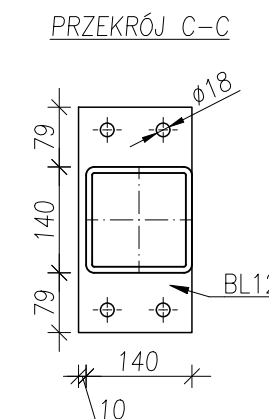
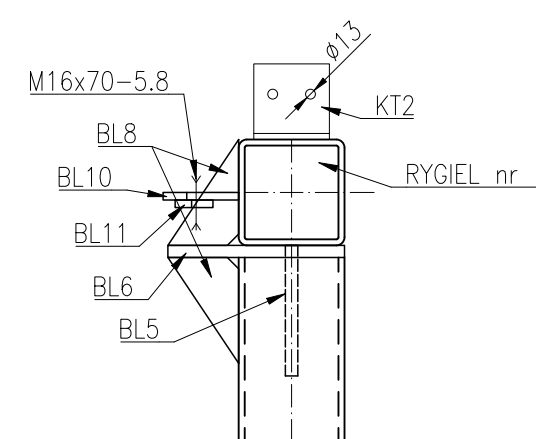
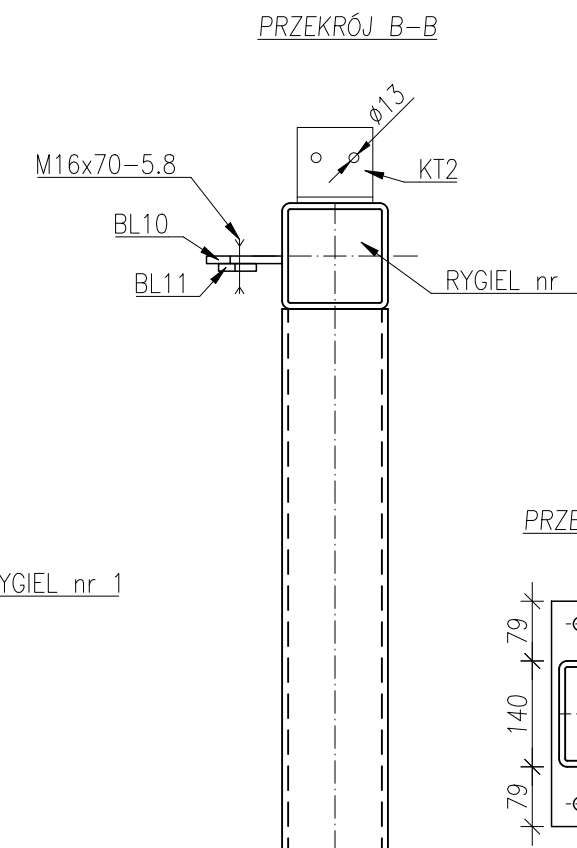
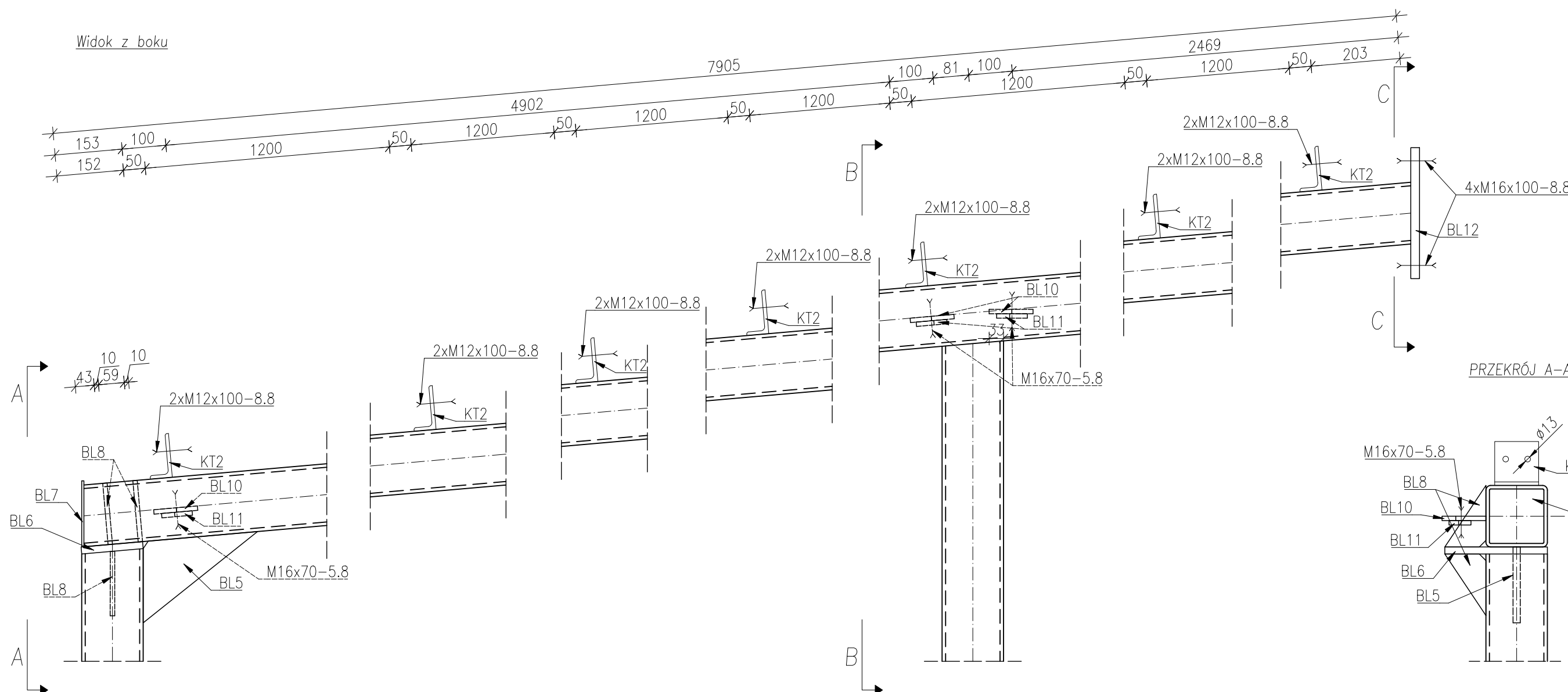
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE
1:10




Stal profilowa	St3S (S235JR)
Elektroda	ER 1.46

Uwaga:
– grubość spoin $3\text{mm} \leq a \leq 0,7t_{\min}$
 t_{\min} – min grubość łączonych blach

UWAGA:
Wymiary sprawdzić na budowie przed
przystąpieniem do wykonywania
elementów konstrukcji w warsztacie



			INŻ. BUD. USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY BUDOWLANE ul. WIRA BARTOSZEWSKIEGO 16/5, BILGORAJ 23-400 BILGORAJ tel. 510-470-464, e-mail: inzbud.biuro@gmail.com NIP 918-175-22-04		
Nazwa i adres obiektu:		Budowa budynku warsztatowego na dz. nr 18/26 w miejscowości Bilgoraj		ETAP: Projekt wykonawczy	
Inwestor:		Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Bilgoraju; ul. Łkowa 13, 23-400 Bilgoraj		BRANŻA: KONSTRUKCJA	
Przedmiot rysunku:		RYGIEL R2		DATA: LISTOPAD 2021	
PROJEKTANT:				SKALA:	
projektant br. konstrukcyjna		mgr inż. Robert Adamek upr. nr LUB/0111/P00K/13		PODPIS: 1:10	
sprawdzający br. konstrukcyjna		mgr inż. Sebastian Kiełbasa upr. nr LUB/0134/P00K/11		PODPIS: NR RYSUNKU: K28	
opracował br. konstrukcyjna		mgr inż. Dorota Bajan		PODPIS:	