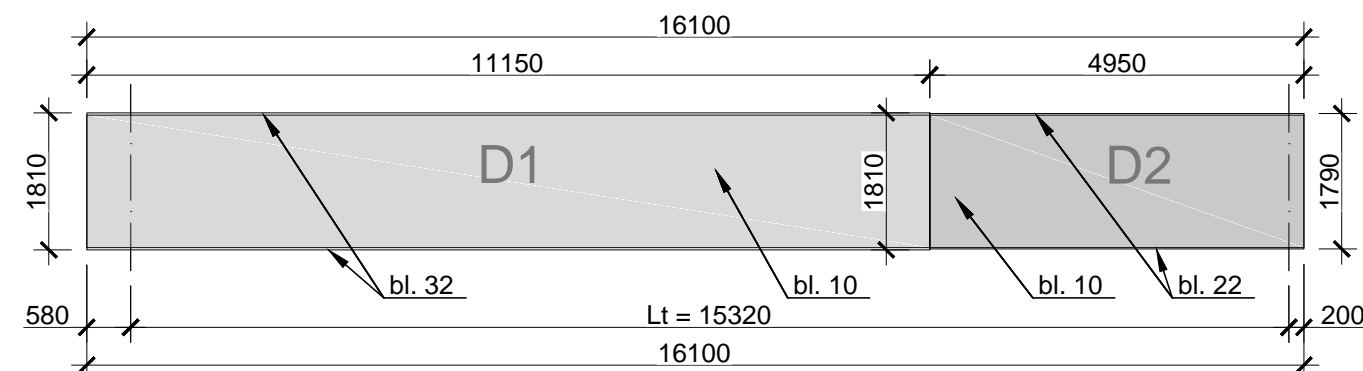
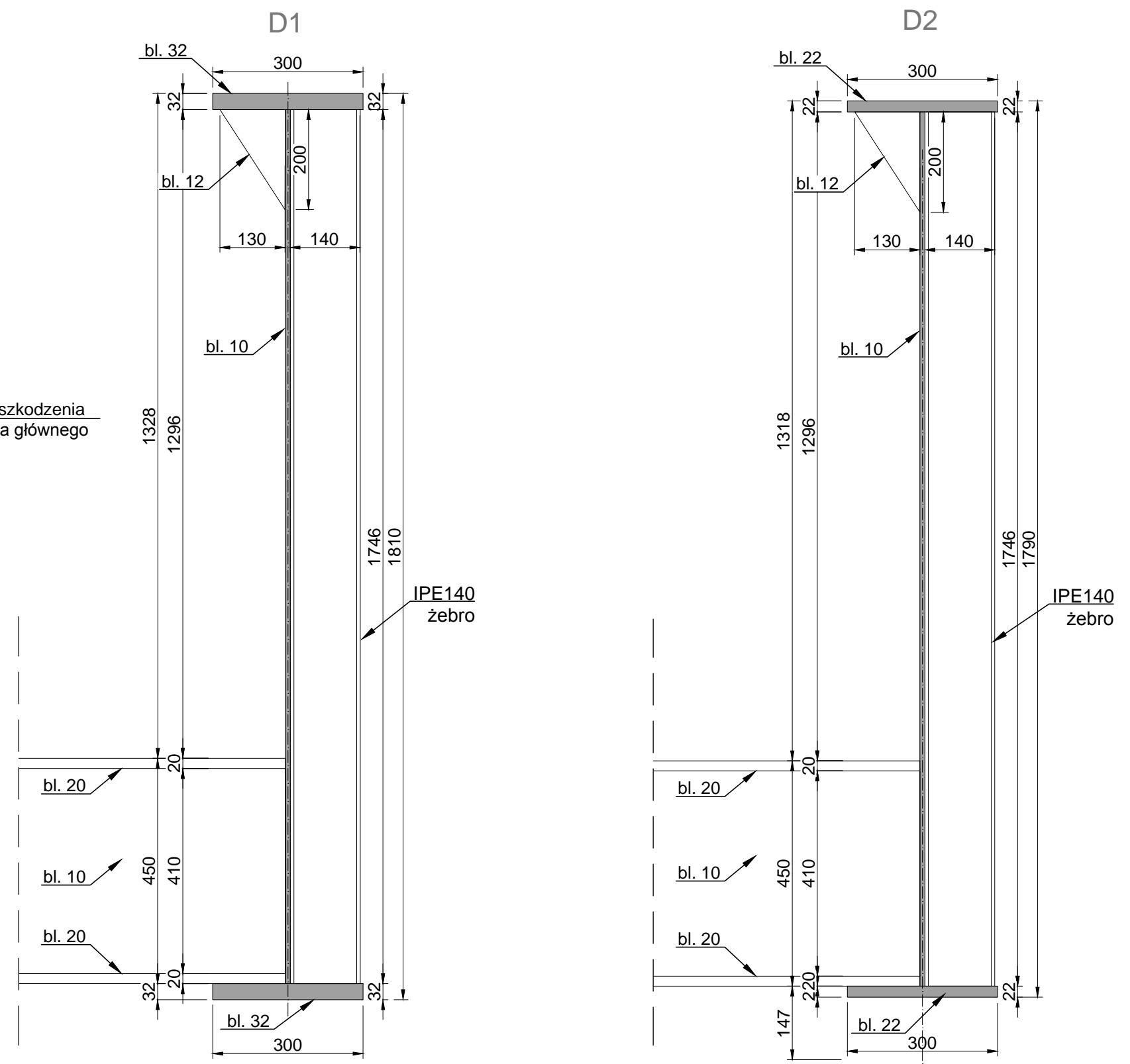


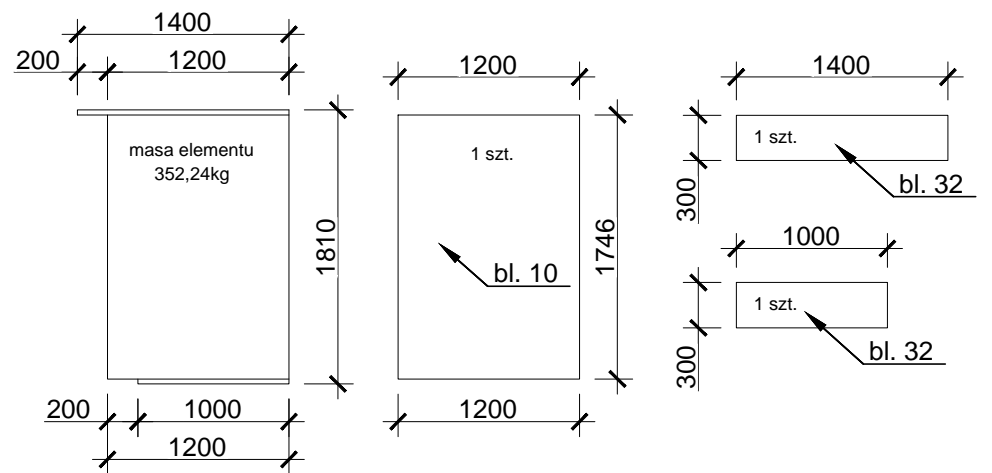
**SCHEMAT OZNACZENIA ELEMENTÓW
KONSTRUKCJI DŹWIGARÓW**
SKALA 1:100



PRZEKROJE KONSTRUKCJI STALOWEJ PRZĘSŁA
SKALA 1:10



**FRAGMENT DŹWIGARA
GŁÓWNEGO DO WYMIANY**
SKALA 1:50



- Uwagi:
- Rzędne wysokościowe podano w poziomie odniesienia Kronsztadt 86,
 - Istniejące zbrojenie nad i podziemne terenu wykazano na planie sytuacyjnym,
 - Pełen zakres prac remontowych podano w części opisowej,
 - Przed rozpoczęciem robót należy wykonać kontrolne pomiary sytuacyjno-wysokościowe w celu sprawdzenia zgodności istniejących rzędnych i współrzędnych z podanymi w dokumentacji oraz należy sprawdzić domiary do istniejących układów drogowych,
 - Docelową technologię wykonania prac należy dobrać i uzgodnić z Projektantem i Zamawiającym na etapie wykonawstwa,
 - Projekty technologiczne podlegają akceptacji Projektanta.

PONTAR PONTAR PAWEŁ ROKICKI UL. DASZYŃSKIEGO 25/6, 58-500 JELENIA GÓRA		
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT KONSTRUKCJI	
OBIEKT	MOST DROGOWY NAD NYSĄ SZALONĄ W GNIEWKOWIE	
ZAMAWIAJĄCY	GINA DOBROMIERZ Z SIEDZIBĄ PRZY PLACU WOLNOŚCI 24, 58-170 DOBROMIERZ	UMOWA: 21.2020 z dnia 17.02.2020
PROJEKTANT	MGR INŻ. ADA ROKICKA Uprawnienia budowlane do projektowania bio w specjalności inżynierskiej mostowej nr 306/O/S/14 Uprawnienia budowlane wykonawcze bio w specjalności inżynierskiej mostowej nr 1208/O/S/15	SKALA: 1:10; 1:50 1:100
ASYSTENT	MGR INŻ. JERZY WIŚNIEWSKI Uprawnienia konstrukcyjno-budowlane bez ograniczeń: projektowe 1634/86/JG, wykonawcze 1699/87 i mykologia budowlana SMB-2/28/87	DATA:
ASYSTENT	MGR INŻ. PAWEŁ ROKICKI	NR RYSUNKU:
OPRACOWANIE	PROJEKT REMONTU MOSTU PRZEZ NYSĘ SZALONĄ W GNIEWKOWIE WRAZ Z DOJAZDEM, DZ. NR 157/1, 157/3	6/8