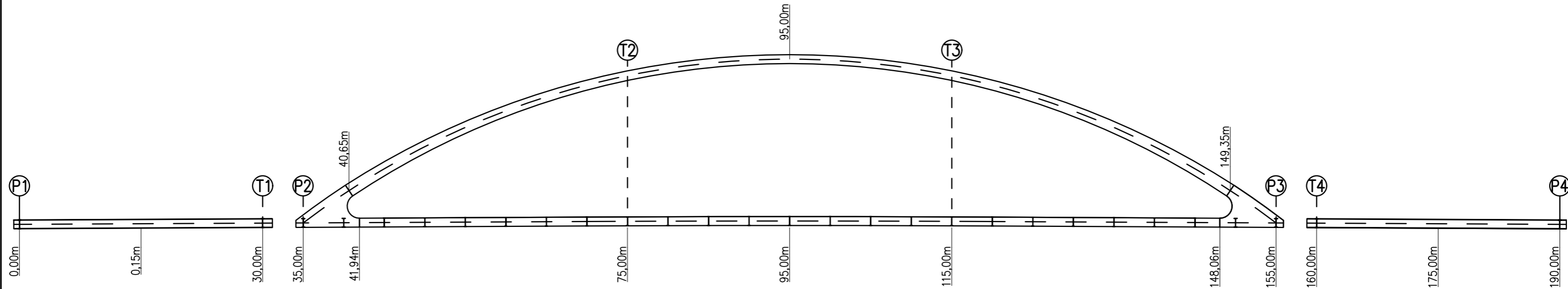


Przekrój podłużny w osi niwelety
(podniesienie wykonawcze)

skala 1:500



DŹWIGARY POMOSTOWE (GŁÓWNE)														
Numer podpory		P1		T1		P2		T2		T3		P3		P4
Odległość	[m]	0,00	15,00	30,00	35,00	41,94	75,00	95,00	115,00	148,06	155,00	160,00	175,00	190,00
Obciążenie stałe	[cm]	0,0	14,7	4,1	0,0	0,0	12,7	33,2	12,7	0,0	0,0	4,6	14,3	0,0
Obciążenie użytkowe	[cm]	0,0	2,0	0,8	0,0	1,1	4,3	2,7	4,3	1,1	0,0	0,8	1,8	0,0
SUMA	[cm]	0,0	16,6	4,9	0,0	1,1	17,0	35,9	17,0	1,1	0,0	5,4	16,1	0,0

DŹWIGARY ŁUKOWE						
Odległość	[m]	40,65	75,00	95,00	115,00	149,35
Obciążenie stałe	[cm]	0	11,68	32,7	11,68	0
Obciążenie użytkowe	[cm]	0,85	4,1	2,39	4,1	0,85
SUMA	[cm]	0,9	15,8	35,1	15,8	0,9

UWAGI:

1. Wymiary (odległości) podano w metrach.
2. Rysunek przedstawia podniesienie wykonawcze dla poszczególnych elementów konstrukcji. Podniesienie wykonawcze należy uwzględnić na etapie przygotowania dokumentacji warsztatowej i technologicznej.
3. Wszystkie rysunki konstrukcji stalowej opracowane w przedmiotowej dokumentacji nie uwzględniają podniesienia wykonawczego, a jedynie docelowe położenie/kształt konstrukcji.
4. Do wykonania konstrukcji stalowej należy opracować rysunki warsztatowe, projekt technologii spawania oraz montażu konstrukcji. Stosowne projekty opracuje Wykonawca robót w ramach ceny kontraktowej.
5. Wszystkie elementy montażowe segmentów wysyłkowych należy zaprojektować w ramach projektu warsztatowego po ostatecznym podziale konstrukcji na elementy o gabarytach dostosowanych do możliwości transportowych i montażowych Wykonawcy.
6. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem i pozostałymi rysunkami niniejszego projektu.

INWESTOR:		 GMINA I MIASTO ULANÓW ul. Rynek 5, 37-410 ULANÓW		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		STG MOSTY SZYMON GRUBA STG MOSTY SZYMON GRUBA ul. B. Prusa 22/5, 50-319 WROCLAW	
NAZWA RYSUNKU: KONSTRUKCJA STALOWA - PODNIESIENIE WYKONAWCZE				STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY			
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: BUDOWA MOSTU PRZEZ RZEKĘ SAN W CIĄGU DROGI GMINNEJ POMIĘDZY MIEJSCOWOŚCIĄ BIELINY - GMINA ULANÓW, A MIEJSCOWOŚCIĄ KOPKI - GMINA RUDNIK NAD SANEM				SKALA: 1:500		NR RYSUNKU: M4-10	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	PODPIS			
PROJEKTANT PROJEKTANT GŁÓWNY	MGR INŻ. SZYMON GRUBA	MOSTOWA	119/DOŚ/09				
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. ADAM STEMPNIEWICZ	MOSTOWA	97/DOŚ/07				
PRZEDMIOTOWY PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM [USTAWA Z DNIA 04 LUTEGO 1994R. O PRAWACH AUTORSKICH I PRAWACH POKREWNYCH - DZ.U. 1994 NR 24 POZ. 83]. ZWIELOKROTNIANIE EGZEMPLARZY, ODSPRZEDARZ LUB INNE WPROWADZANIE DO OBROTU BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU JEST ZABRONIONE.				DATA: 12.2022r.			