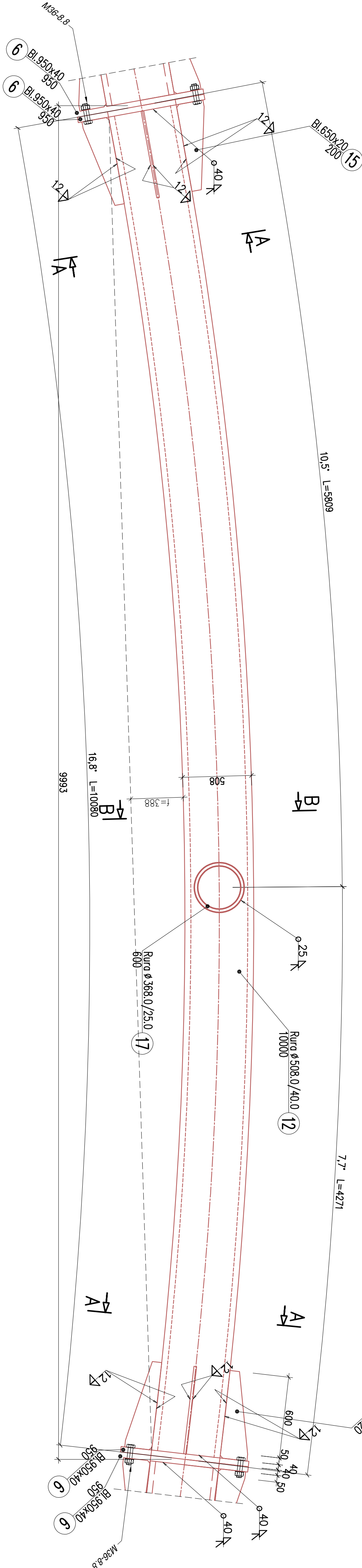


WIDOK BOCZNY OD ŚRODKA

1:20

10,5' L=5809



Stalowy łuk nośny - element wysyłkowy E2 - wykonać 2 szt.

Stalowy łuk nośny - element wysyłkowy E2 w lustrzanym odbiciu - wykonać 2 szt.

UWAGA:

W ramach opracowań technologiczno-wykonawczych Wykonawca jest przedłożyc następujące opracowania:

1. Program sprężenia dla przyjętego systemu sprężenia z rozwiązaniem stref zakotwień i innych szczegółów konstrukcyjnych charakterystycznych dla przyjętego systemu
2. Szczegół montażu dyktacji dla przyjętych urządzeń dyktacyjnych i innych szczegółów konstrukcyjnych charakterystycznych dla przyjętego systemu
3. Projekt technologii montażu zawiesi od łuków do poprzecznie z podaniem detali i innych szczegółów konstrukcyjnych charakterystycznych dla przyjętego systemu
4. Projekt technologii montażu odwodnienia (kolektora) z podaniem szczegółów kompensacji i innych szczegółów konstrukcyjnych charakterystycznych dla przyjętego systemu
5. Projekt doboru łożysk z dostosowaniem rozmiarów ciosów podłożyskowych i innych szczegółów konstrukcyjnych charakterystycznych dla przyjętego systemu
6. Dopuszcza się korektę średnic tuleji (element stalowy nr 11) w zależności od przyjętego systemu sprężenia (średnica osłonek)

Stal konstrukcyjna - S355  
Stal zbrojeniowa - A-IIIIN  
Beton ustrójno nośnego C35/45  
Siła sprężająca w kablach - 2800kN

Investor	GMINA GORUJCE 38-300 Gorlice, ul. 11-go Listopada 2		
Biurowiskie	Projekt SKRABACZ sł z o.o. ILKOWICE, ul. Paniznow 42 REGON: 123091986 NIP: 663054321		
Temat projektu	PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 270607K W SZYMBARKU od km 0+317,090 do km 0+406,00 Z ROZBIÓRKĄ I BUDOWĄ MOSTU NA RZECIE ROPIE W RAMACH INWESTYCJI GMINNEJ PN.: "BUDOWA OBIEKTU MOSTOWEGO NA RZECIE ROPIE W CIĄGU DROGI GMINNEJ 270607K „WOLKA” W SZYMBARKU"		
Typu rys.	ELEMENTA WYSYŁKOWY E2		
Data	12.2023	Skala	1:20
Typu rys. i nazwa	PT	Nr rys.	12
Typu rys. i nazwa	mgr inż. Jarosław SKRABACZ	Specjalność	konst.-bud.
Projektant		Nr uśrednienia	51/2002
		Mostowa	