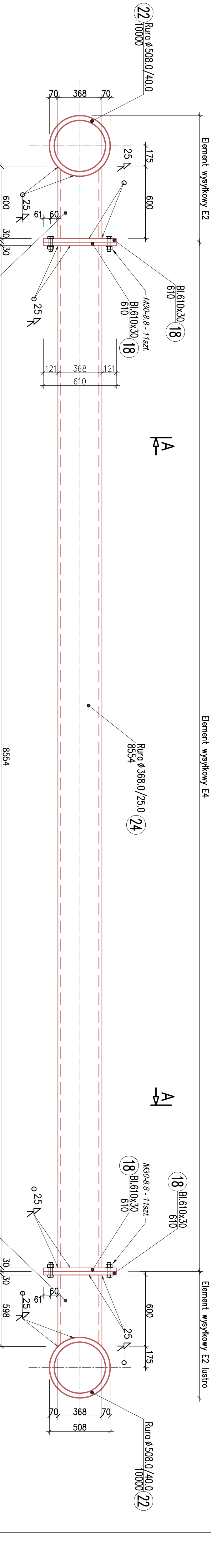


Stalowe stężenia łukó nośnych - element wysłkowy E3 - wykonać 7 szt.




UWAGA:

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

1. Program sprzężenia dla przyjętego systemu sprzężenia z rozwiązaniem stref zakotwień i innych szczegółów konstrukcyjnych charakteryzujących dla przyjętego systemu
2. Szczegół montażu dylatacji dla przyjętych urządzeń dylatacyjnych i innych szczegółów konstrukcyjnych charakteryzujących dla przyjętego systemu
3. Projekt technologicz montażu zawiesz od łuków do poprzecznie z podaniem detali i innych szczegółów konstrukcyjnych charakteryzujących dla przyjętego systemu
4. Projekt technologii montażu odwodnienia (kolektora) z podaniem szczegółów kompensacji i innych szczegółów konstrukcyjnych charakteryzujących dla przyjętego systemu
5. Projekt doboru łożysk z dostosowaniem rozmiarów ciosów podbityskowych i innych szczegółów konstrukcyjnych charakteryzujących dla przyjętego systemu
6. Dopuszcza się korektę średnic łuków (element stalowy nr 11) w zależności od przyjętego systemu sprzężenia (średnica osłonek)

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

inwestor	GMINA GORLICE 38-300 Gorlice, ul. 11-go Listopada 2			
autorstwo projektu	<div>Pracownia Projektowa SRRABACZ s.c. z o.o. ILOKOWICE, UL. PAWŁOWA 42 33-113 ILOKOWICE REGON 143919880 NIP 663654271</div>			
PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ DROGI GMINNEJ NR 2180TK W SZYMBAKU O DŁUGOŚCI 0+317,080,06 km (H4406.00 Z ROZBUDOWĄ I BUDOWĄ MOSTU NA RZECIE ROPIE W POKŁACH MIEJSTECZKI GMINNEJ P.K. "BUDOWA OBIEKTU MOSTOWEGO NA RZECIE ROPIE W CIĄGU DROGI GMINNEJ 2180TK WOLKA W SZYMBAKU"				
ELEMENTA WYSTŁKOWY E4				
rys. 12.2023	Skala 1:20	Nr rys. 14	Branża MOSTOWO	
Zamawia	Wyk. i opracow.	Wzrost	Prawo	
Projektant	Proj. i bud.	Wzrost	Prawo	