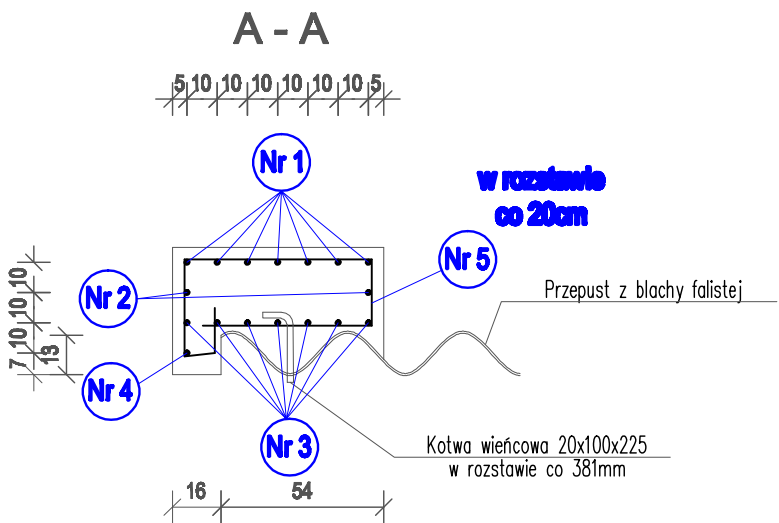
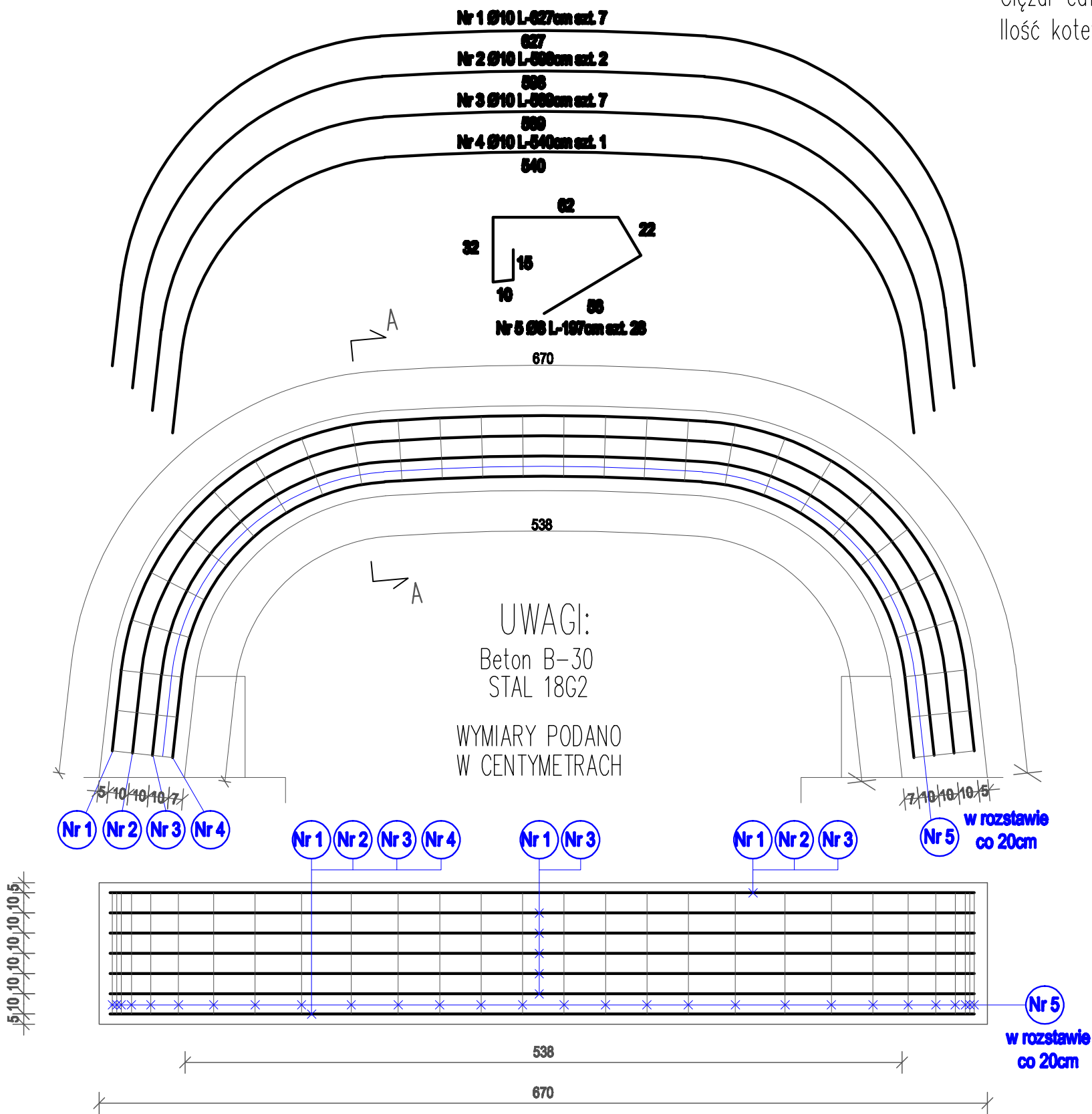


KONSTRUKCJA WIĘŃCA ŻELBETOWEGO – SKALA 1:25

Zestawienie materiałów dla obu wieńców żelbetowych
Beton B-30 – 3,50 m3
Ciężar całkowity stali zbrojeniowej 18G2-168,32kg
Ilość kotew wieńcowych 20x100x225 – 30szt.



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr pręta	ø mm	liczba szt.	długość pręta cm	długość ogólna (m)	
				18G2	
				ø 8	ø 10
1	10	7	627		43,89
2	10	2	598		11,96
3	10	7	569		39,83
4	10	1	540		5,40
5	8	28	197	55,16	
Razem długość			m	55,16	101,08
Masa 1 m			kg	0,395	0,617
Masa ogólna			kg	21,79	62,37
Razem			kg	84,16	

Zamawiający:		Gmina Zgorzelec ul. Kosciuszki 70 59-900 Zgorzelec	
Jednostka projektowa:		Usługi Projektowe, Nadzór Budowlany, Wykonawstwo Robót Budowlanych, Tomasz Nowak m. Dobra 100 59-700 Bolesławiec tel.: +48 75 732 6001, tel. kom.: +48 502 284 858	
Stanowisko:		Projekt Budowlany Projekt architektoniczno-budowlany	
Zamierzenie budowlane:		Przebudowa ul. Dębowej w m. Łagów	
Branża:		Drogowa	
Tytuł rysunku:		Konstrukcja wieńca żelbetowego	
Autorzy opracowania:			
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant branża drogowa	inż. Andrzej Nowak	1607/86 - DOŚ/BD/0019/01 specjalność konstrukcyjno-inżynierska w zakresie dróg i lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych	
Opracował: branża drogowa	inż. Tomasz Nowak		
	Data oprac.:	Skala:	Nr rysa.:
	21.03.2022 r.	1:20	01/07