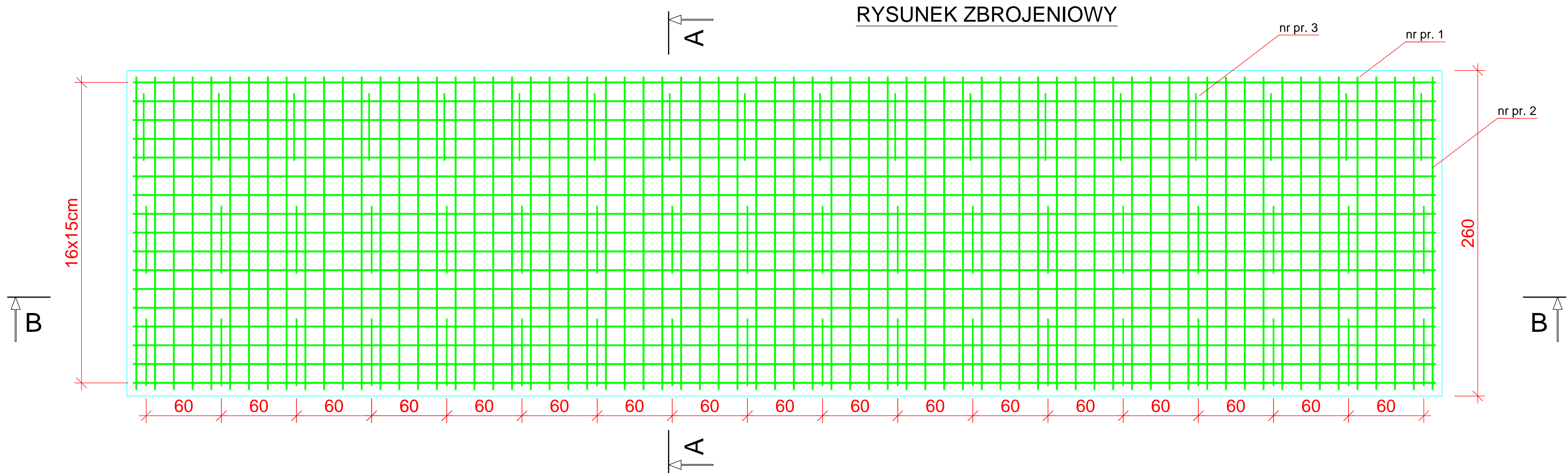


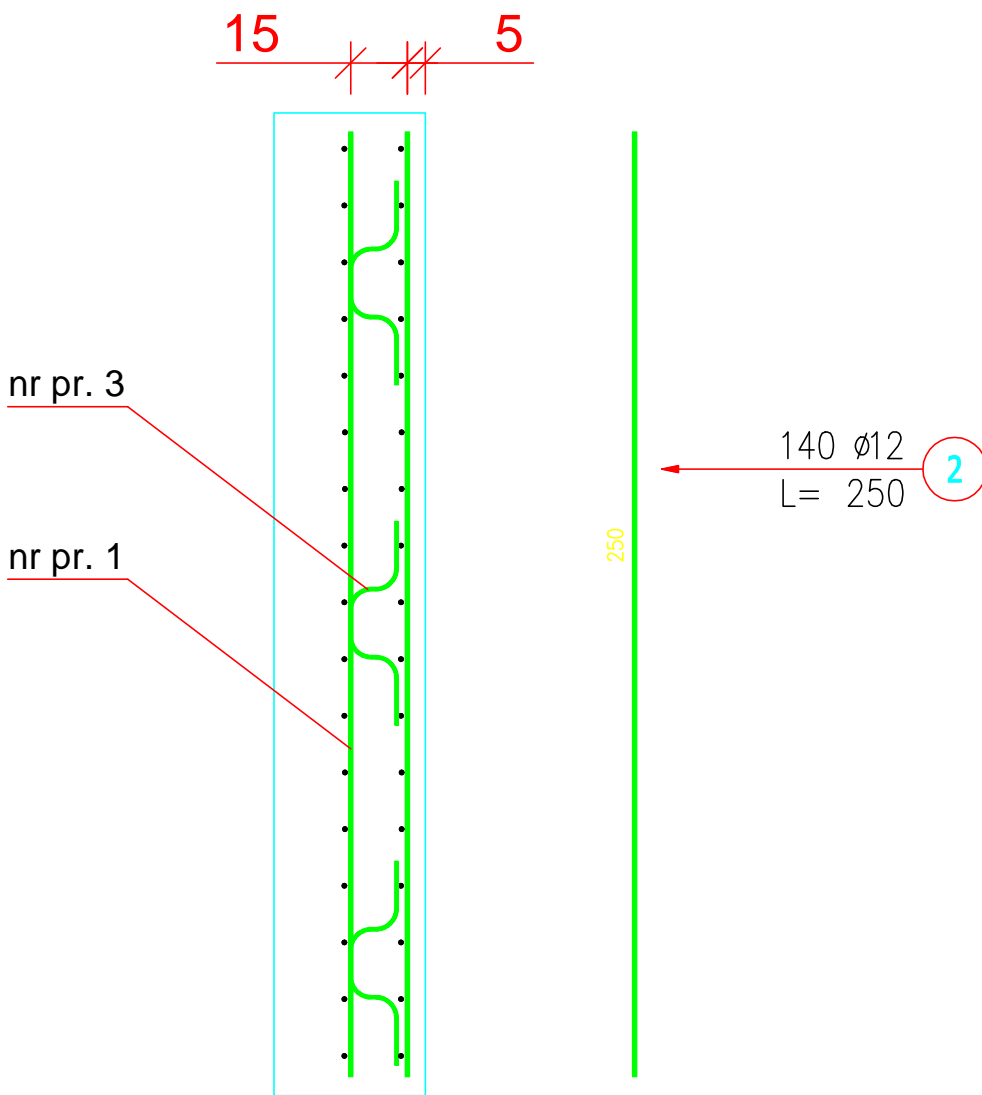
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	RB 500W	ø10
Poz. 0 — — 1								
0	1	12	10.400	34	1	34.0000		
	2	12	2.500	140	1	140.0000		
	3	10	0.783	54	1	54.0000		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							42.28	703.60
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.617	0.888
MASA [kg]							26.09	624.80
MASA CAŁKOWITA [kg]							650.88	

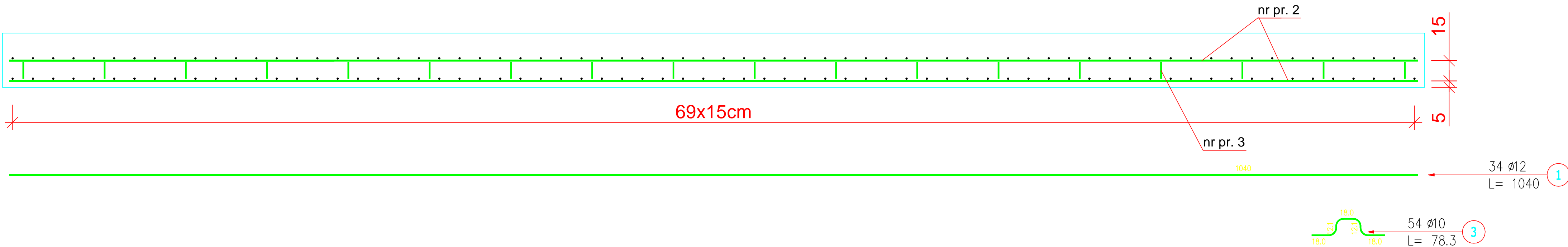
- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)  
2) Opis długości haka: gabarytowy  
3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych



PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



Beton konstrukcyjny	C25/30 (B30) W8
Beton podkładowy	C12/15 (B15)
Otulina dolna	c <sub>nom</sub> =50 mm
Otulina boczna	c <sub>nom</sub> =50 mm

<b>COMPLEX</b>			
BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z OCZYSZCZALNIĄ ŚRODKÓW W MIEJSCOWOŚCI RUDA (CZĘŚĆ GÓRNA), GMINA RADOMYSŁ WIELKI			
Tytuł rysunku PŁYTA FUNDAMENTOWA	Skala 1:20	Data 02.2018	Nr rysunku 4.7
Projektant WOLCIECH WOLAK	Nr uprawnień PDR/0188/ZOOS/15	Branka KONSTRUKCYJNA	Podpis
Opinujący BOGUSŁAW CZARNIK	Nr uprawnień 120/99	Branka KONSTRUKCYJNA	Podpis