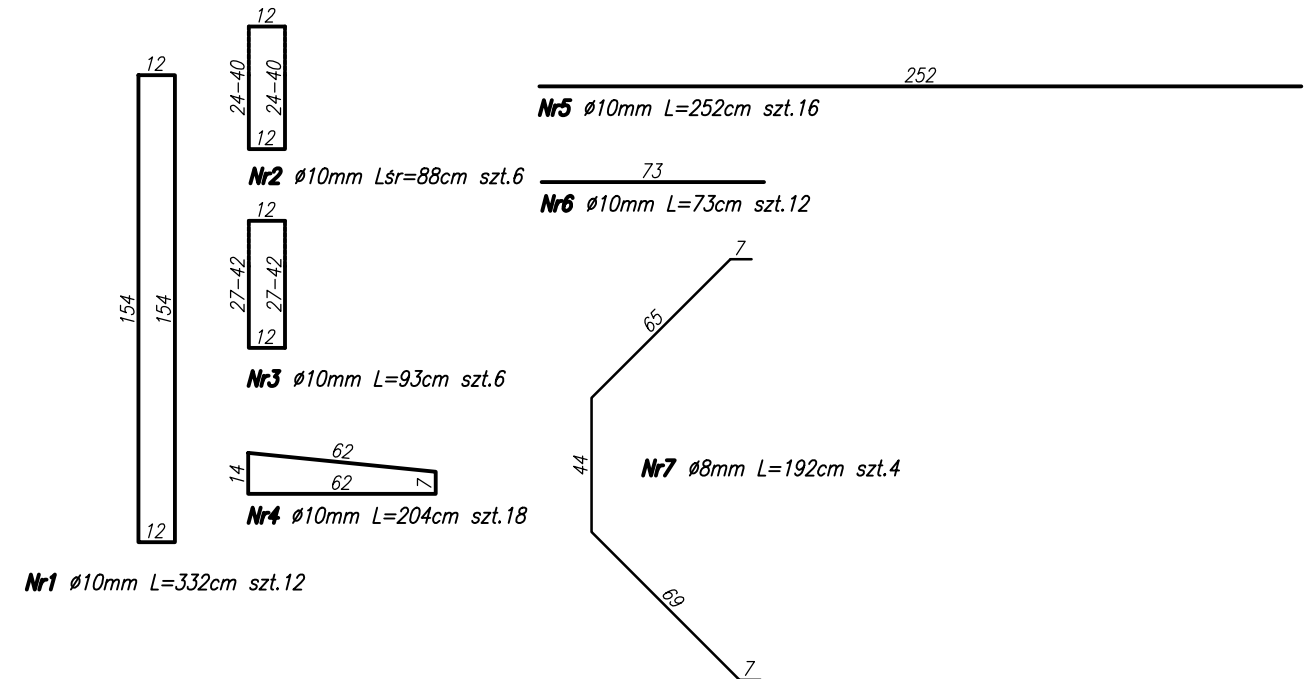




Technical drawing of a reinforced concrete beam with two supports. The beam has a total length of 260 cm, with 81 cm on either side of a central 97 cm gap. It features two reinforcement sections, each with 6 bars of diameter 10 mm (N6 Ø10) and a spacing of 15 cm. The beam height is 20 cm. The drawing is labeled with '1' and '2' at the supports.



Zestawienie stali zbrojeniowej					
Nr pręta	Długość pręta [m]		Ilość szt.	Długość razem [m]	
	ø8mm	ø10mm		ø8mm	ø10mm
1		3,32	12		39.840
2		0,88	6		5.280
3		0,93	6		5.580
4		2,04	18		36.720
5		2,52	16		40.320
6		0,73	12		8.760
7	1,92		4	7.680	
Długość łącznie [m]				7.680	136.500
Długość łącznie z dodatkiem 5% na cięcie [m]				8.064	143.325
Ciężar jednostkowy [kg/m]				0.395	0.893
Ciężar łącznie [kg]				3.185	127.989
Ciężar całkowity [kg]				131.175	

Stal AIIIIN 20G2VY otulina $c=4\text{cm}$
 Beton C25/30 XF3 $V_{bet}=0,94\text{m}^3$

<p><i>Poprawa przepustowości rowu PŁ24 od km 0+000 do km 0+800 wraz z zabezpieczeniem skarpy stawu w m. Huta</i></p>				<p>Adres obiektu: m.: Huta Gmina: Czarnków Powiat: czarnkowsko-trzcianiecki Województwo: wielkopolskie</p>	
<p><i>Nazwa rysunku: Rysunek konstrukcyjny wylotu z przepustu w ul. Piłskiej</i></p>				<p>Stadium opracow.: PW</p>	
Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Data opracow.: 10.2019	
Projektował: Piotr Hausa	konstrukcyjno-budowlana	WKP/0064/ZOOK/13		Skala: 1:25	
Sprawdziła: Dorota Hausa	konstrukcyjno-budowlana	WKP/0057/ZOOK/14		Nr rysunku: II/3.2.1	