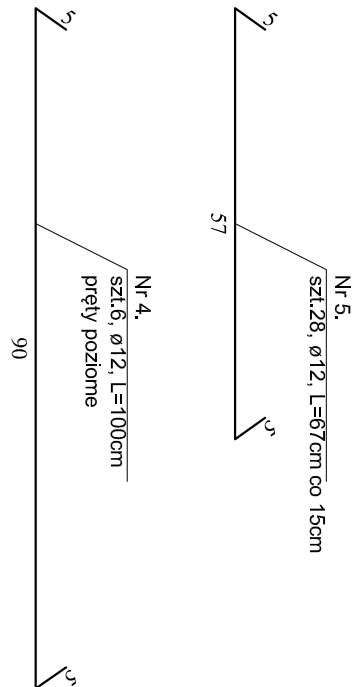
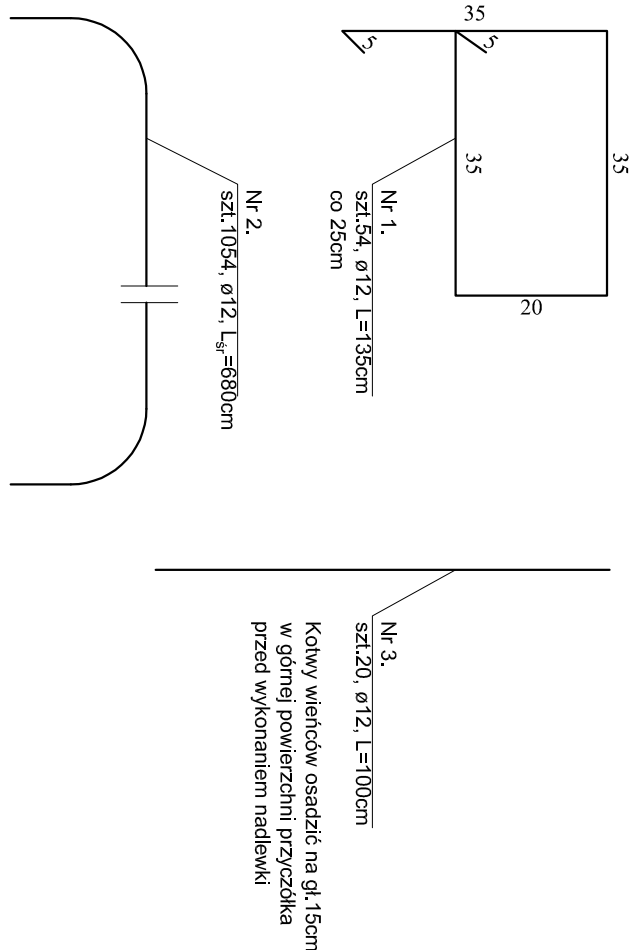
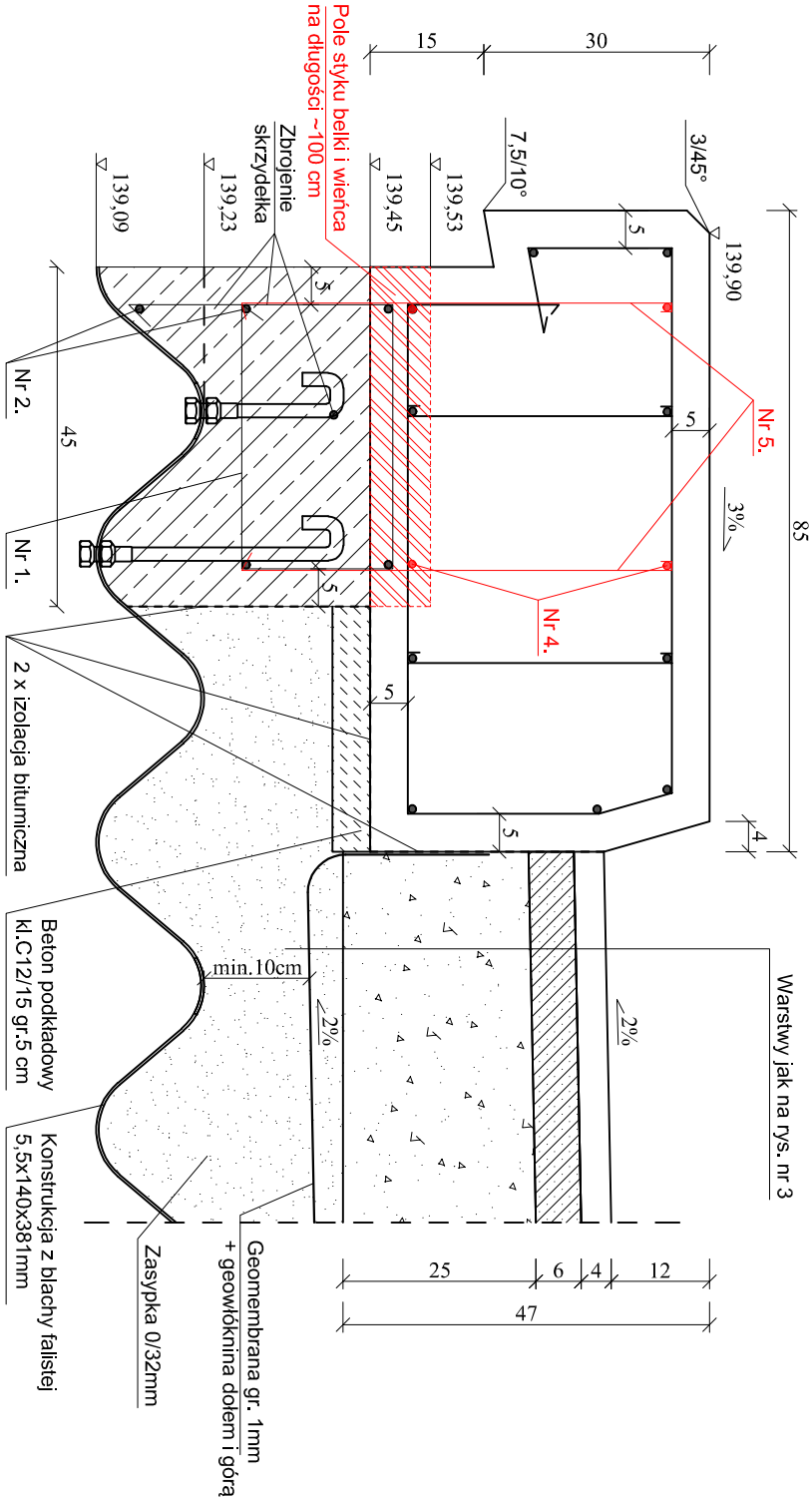
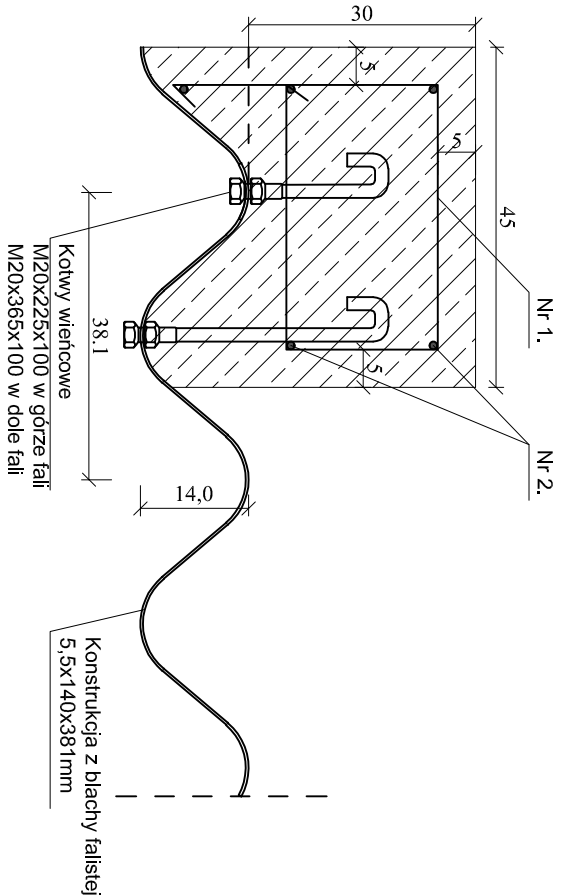


WIENIEC
SKALA 1:10

WIENIEC Z BELKĄ PODPORĘCZOWĄ I KONSTRUKCJA JEZDNI
SKALA 1:10



Beton kl. C30/37, F150, W8, N5
Stal zbrojeniowa B355S

Zestawienie materiałów dla 2 szt. wieńców

Objętość betonu: 6,80x0,45x0,40x2=2,45m³

Ciężar stali: (6,8x10+1,35x54+1,0x20)x0,888=142,0 kg

Zużycie elektrod: 3,75 kg

Uwaga:

- czoko wieńca zabezpieczyć dwukrotnie przez malowanie farbami do betonu RAL9006_kolor szary
- od strony zasypki przez dwukrotne położenie izolacji bitumicznej na zimno

Zestawienie stali dla 2 szt. styków (przenikań)
belki i wieńca

Ciężar stali: (28x0,67+6x1,0)x0,888=22,0 kg

Zużycie elektrod: 0,8 kg

PRACOWNIA PROJEKTOWA „D A R P O L” ZYGMUNT DARGIEWICZ			
Gawrych Ruda 86 16-402 Suwałki tel.600 890 579 e-mail:pp.darpol@gmail.com			
Objekt i adres		Przebudowa mostu w leśnictwie Rogonie	
Tytuł opracowania		WIENIEC - ZBROJENIE	
Zespół		mgr inż. Zygmunt Dargiewicz	
Projektant		SUW-5/97	
Sprawdzający		mgr inż. Marek Orocki	
Data:		1 czerwca 2021r.	
Nr rys. 9		Skala: 1 : 10	
Podpis			