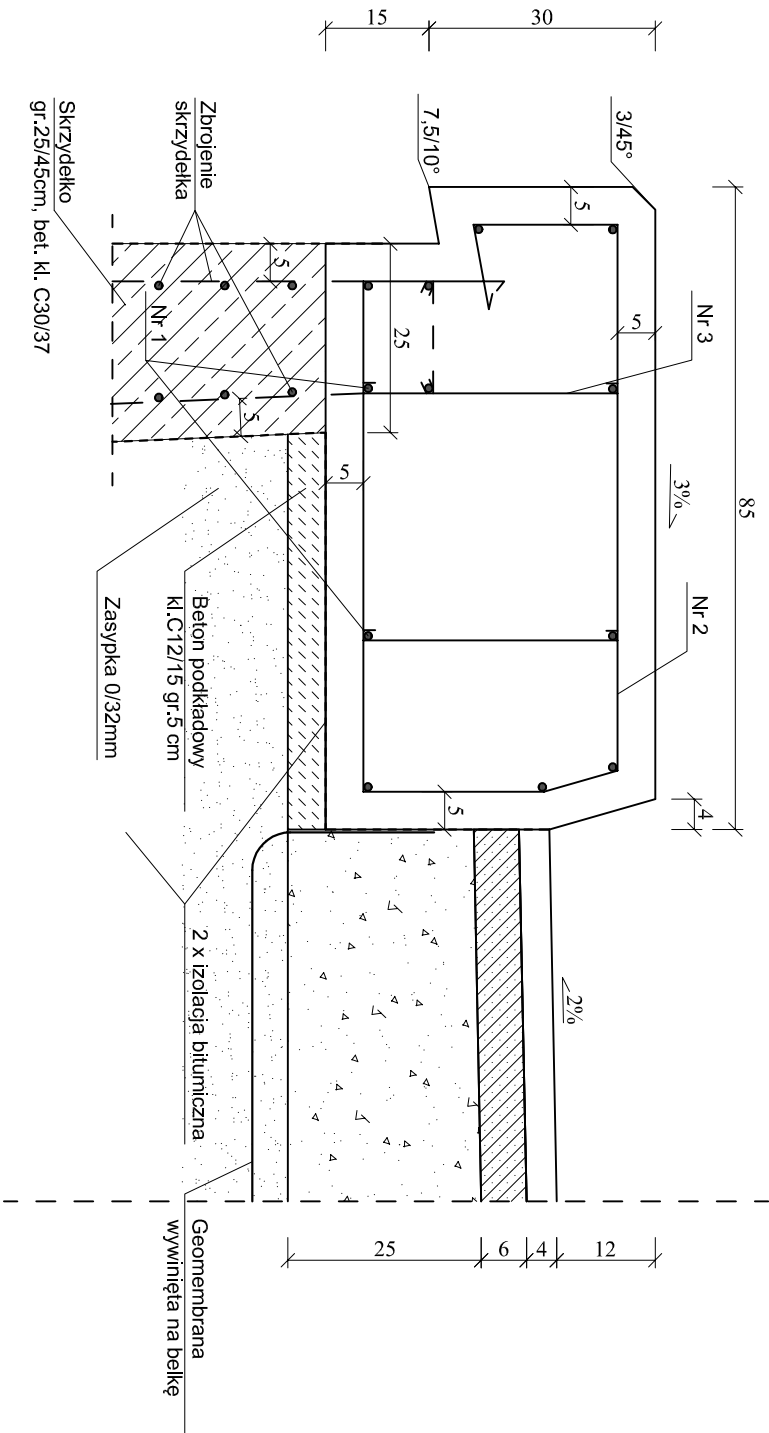


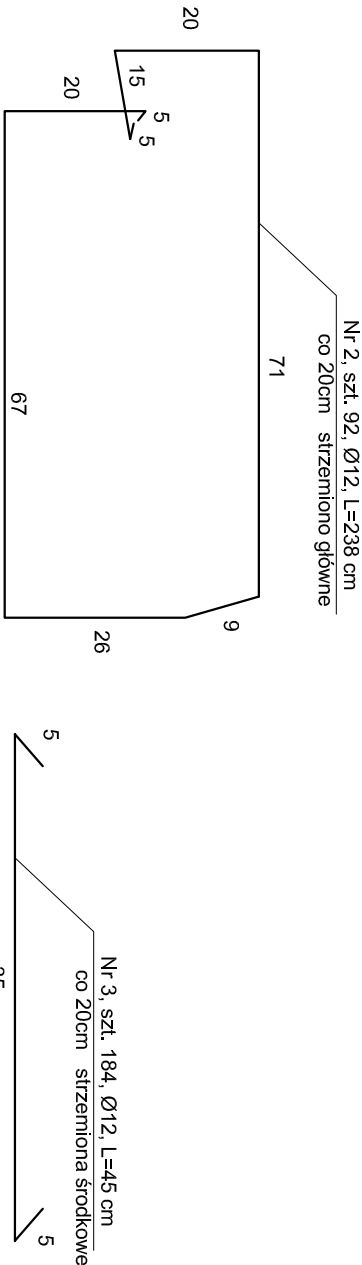
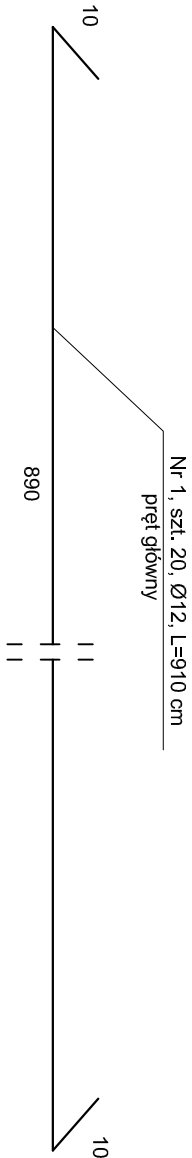
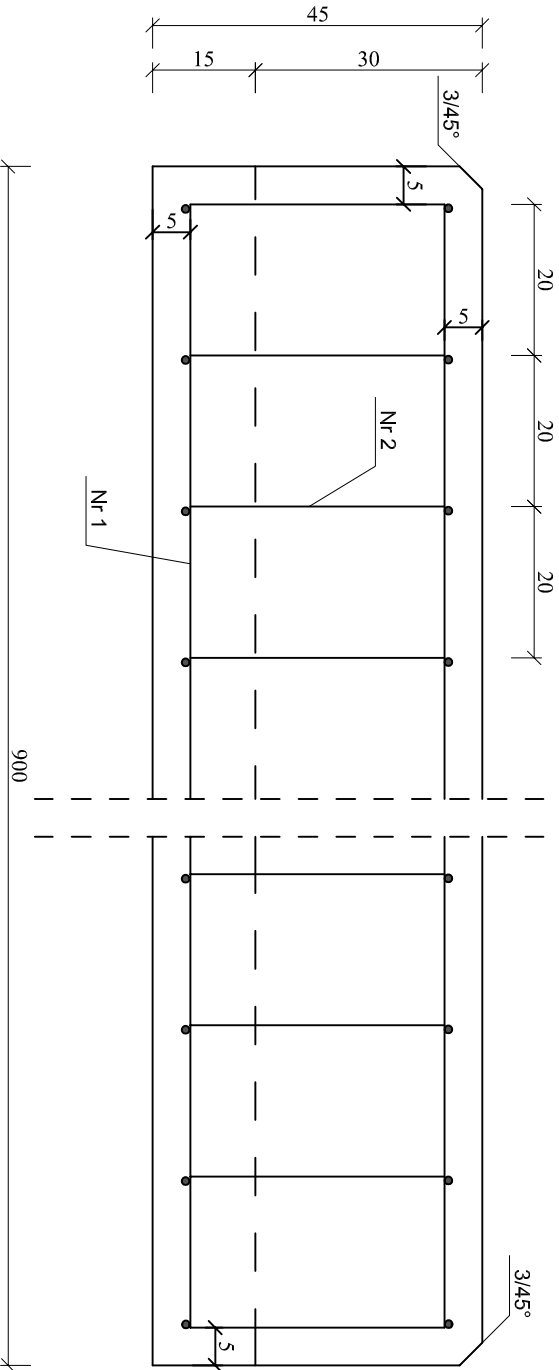
BELKA PODPORĘCZOWA - ZBROJENIE

SKALA 1:10

Przekrój poprzeczny przez belkę, ścianę boczną i konstrukcję jezdni



Przekrój podłużny



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

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			
Obiekt i adres	Przebudowa mostu w leśnictwie Rogonie		Data: 1 czerwca 2021r.
Tytuł opracowania	BELKA PODPORĘCZOWA - ZBROJENIE		Skala: 1 : 10
Zespół	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. Zygmunt Dargiewicz	SUW-5/97	
Sprawdzający	mgr inż. Marek Orocki	SUW-117/89	

Zestawienie materiałów dla 2 szt. belek
Objętość betonu kl. C30/37:
9,0x(0,85x0,45-0,05x0,15)x2=6,66m³
Ciężar stali: (9,1x20+2,38x92+0,45x184)x0,888=430,0 kg
Zużycie elektrod: 12 kg

UWAGA:

- Górnę i boki belek podporęczowych zabezpieczyć przez dwukrotne malowanie farbami do betonu w kolorze niebieskim RAL 5015 (jasnoniebieski)
- Od strony gruntu i przez dwukrotne położenie izolacji bitumicznej na zimno