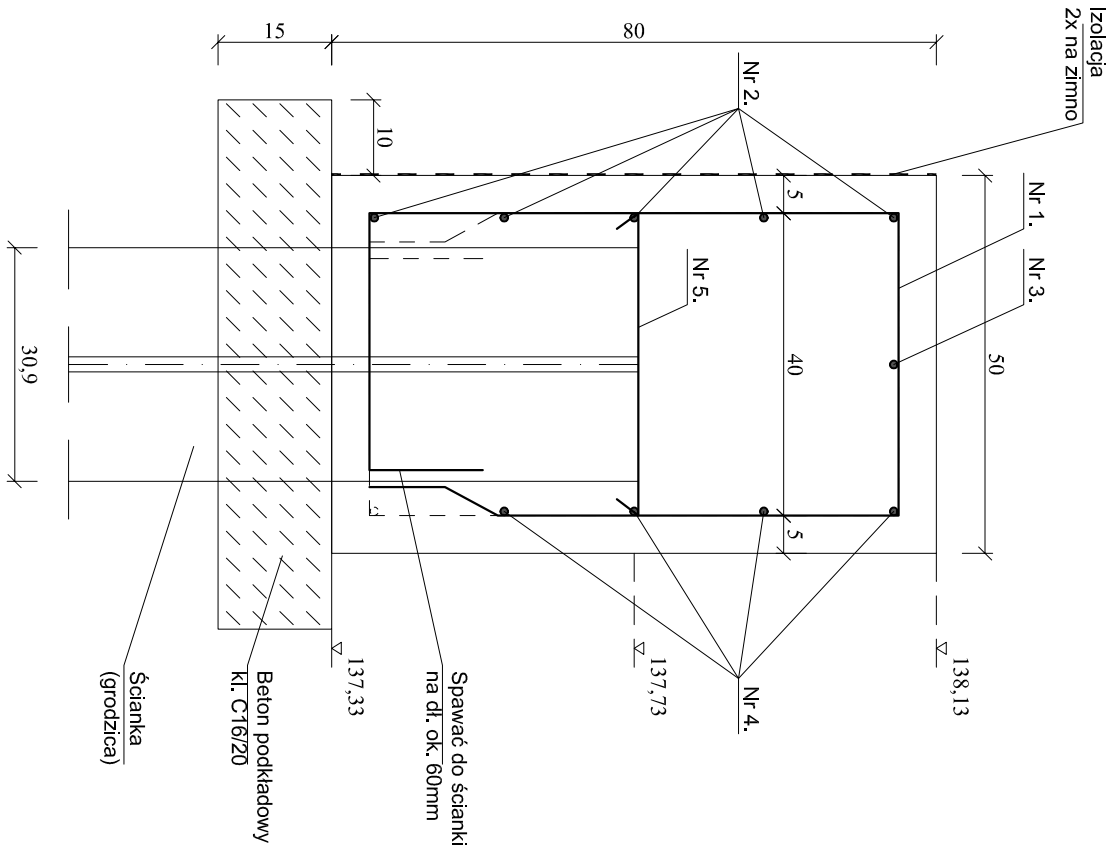
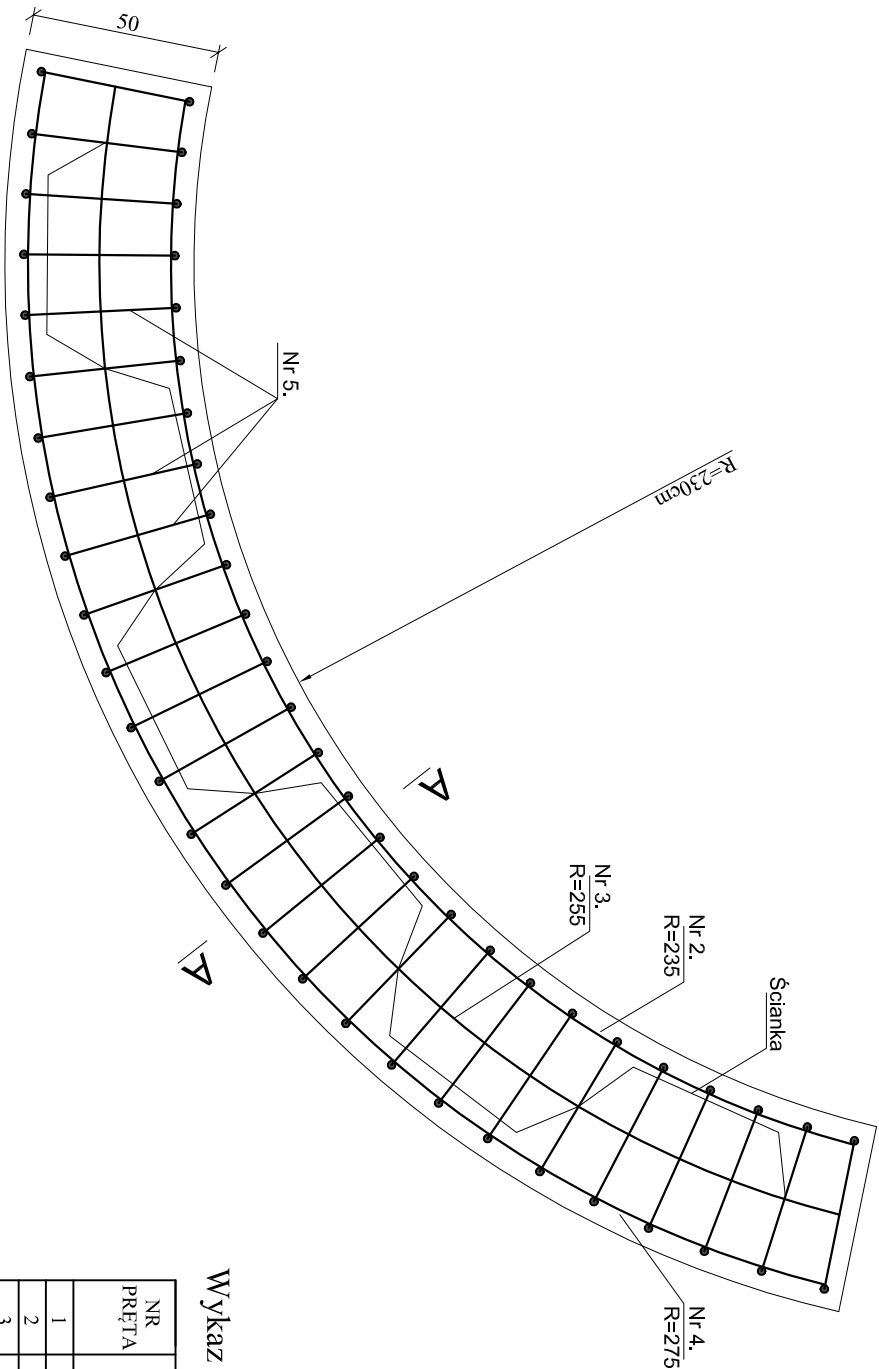


PRZĘKÓJ A-A
SKALA 1:10



ZBROJENIE OCZEPÓW STOŻKÓW
SKALA 1:10 i 1:20



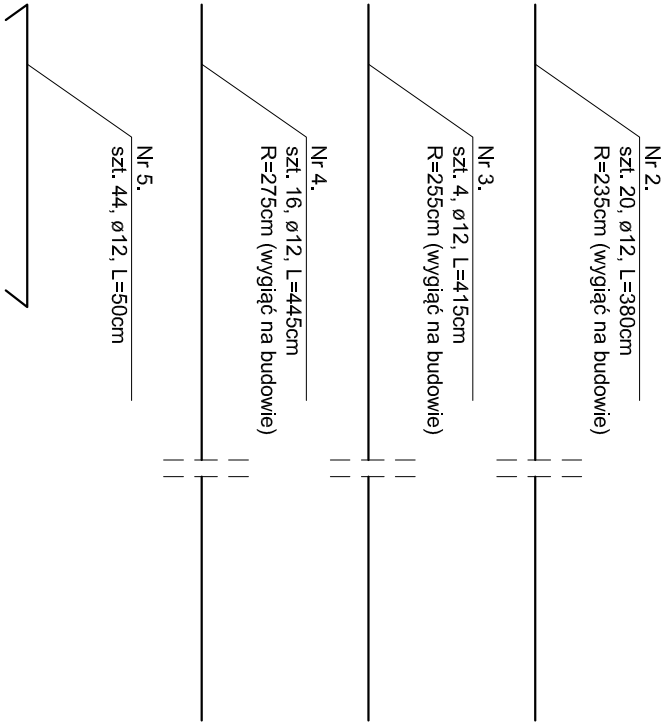
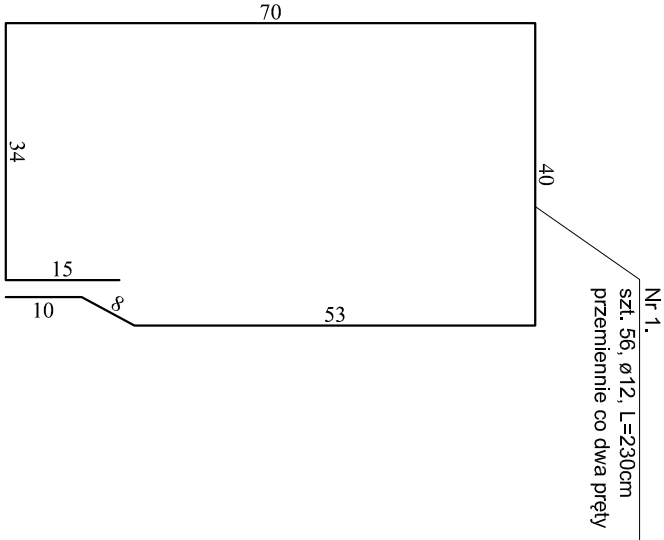
Wykaz stali dla 4szt. oczepów. Stal B355S

NR PRĘTA	Ø [mm]	DEUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ [szt.]	DEUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]
1	12	2,45	56	137,20
2	12	3,80	20	76,00
3	12	4,15	4	16,60
4	12	4,45	16	71,20
5	12	0,50	44	22,00
DEUGOŚĆ CAŁKOWITA (m)				323,00
MASA 1 mb (kg)				0,888
MASA DLA 4szt. OCZEPÓW (kg)				287,00

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

- Uwaga:
- Wymiary mierzone w osi prętów
 - Otulina - 5cm

Beton kl. C30/37, W8, F150, N5
V betonu C30/37=4x0,8x0,5x4,0=6,40m³
V betonu C16/20=4x1,0x0,15x4,1=2,46m³
Szalunek=4x0,8x(3,6+4,4)+0,8x0,5x4,0=27,20m²
Pręty nr 2,3 i 4 osadzić w ścianie bocznej przyczółka na głębokość 15cm na klej epoksydowy
Izolacja bitumiczna: 16,5m²



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	ZBROJENIE OCZEPÓW STOŻKÓW		Nr rys. 6
Zespół	Imię i nazwisko	Nr upr.	Skala: 1 : 10
Projektant	mgr inż. Zygmunt Dargiewicz	SUW-5/97	1 : 20
Sprawdzający	mgr inż. Marek Orocki	SUW-117/89	Podpis