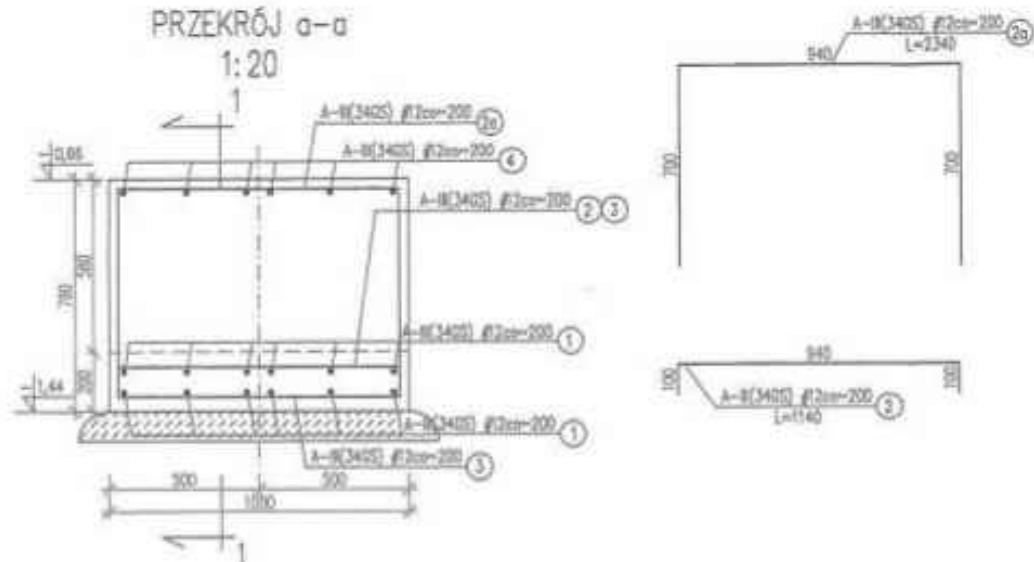
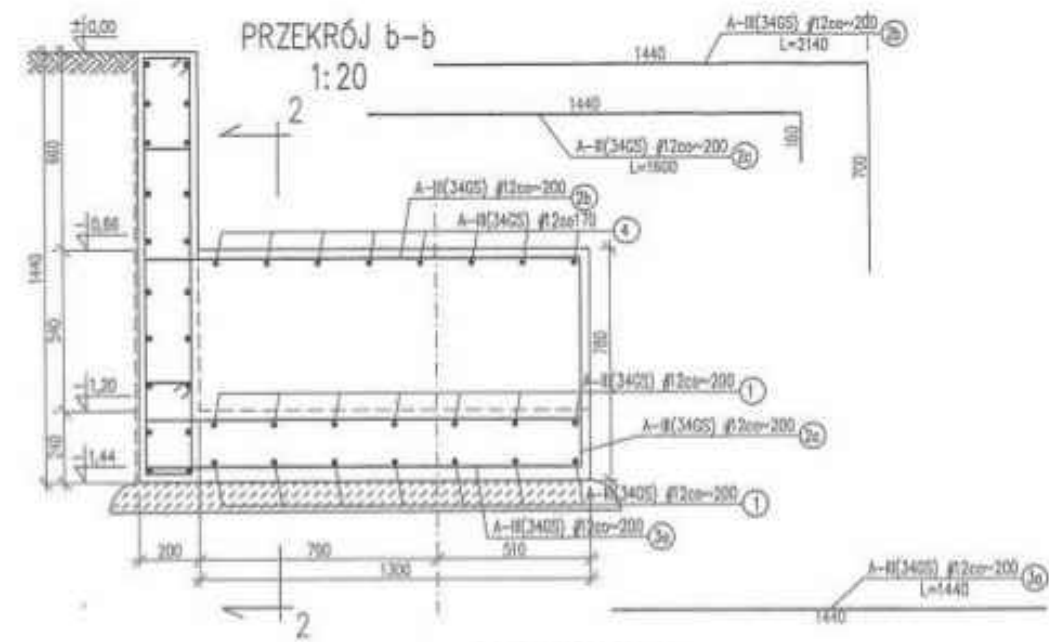


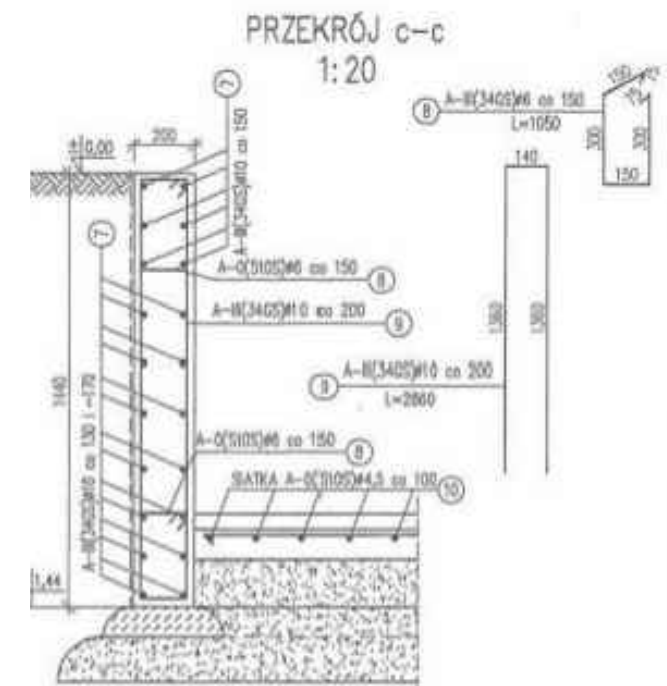
PRZEKRÓJ a-a
1:20



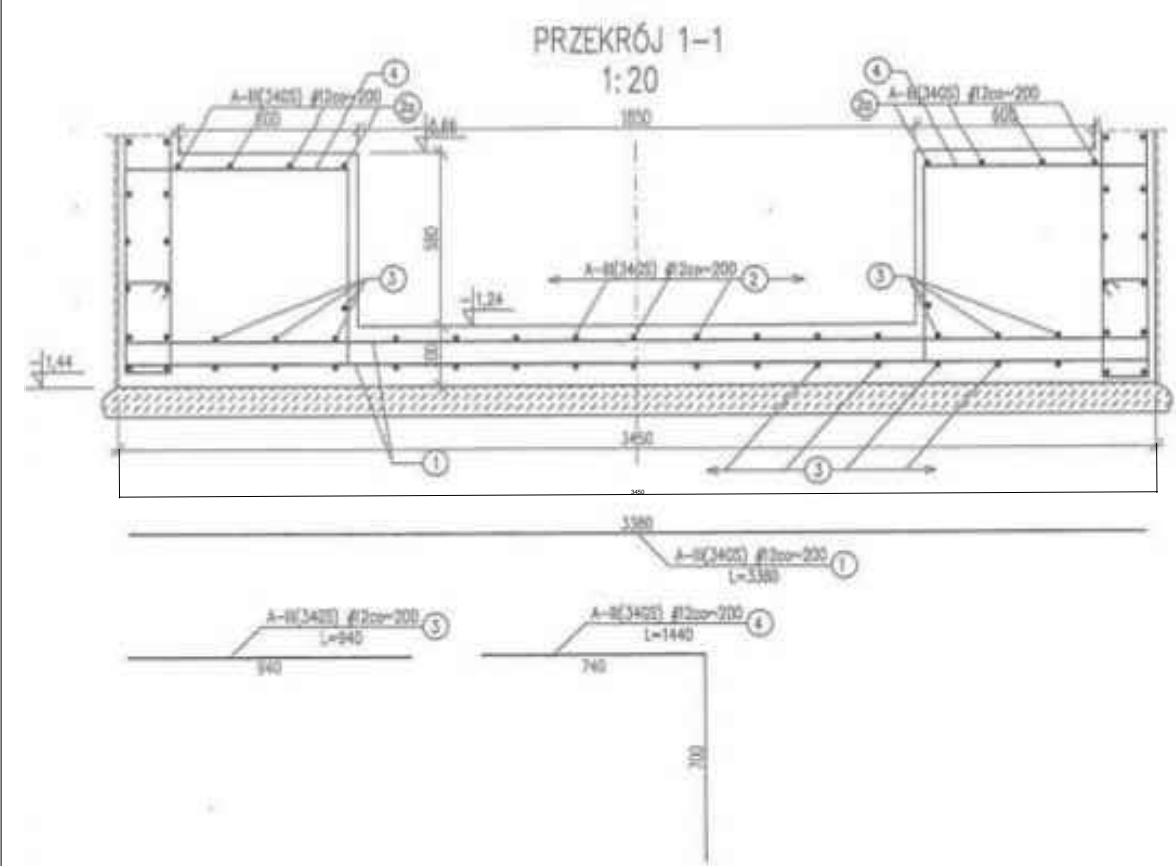
PRZEKRÓJ b-b
1:20



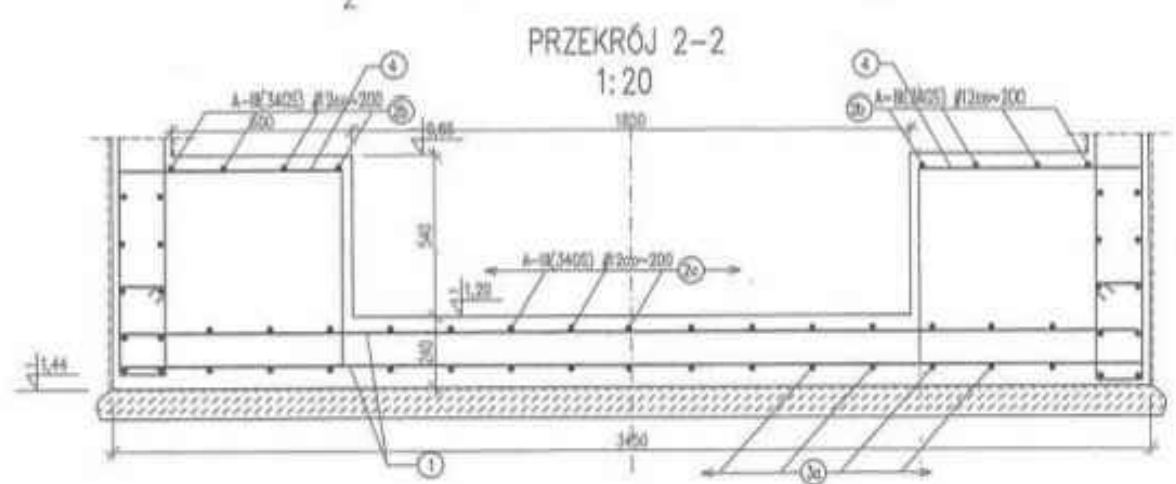
PRZEKRÓJ c-c
1:20



PRZEKRÓJ 1-1
1:20



PRZEKRÓJ 2-2
1:20



UWAGI:

Fundamenty dostosować do wybranej wagi wg wytycznych producenta

Beton: C20/25

Otulina: 25mm

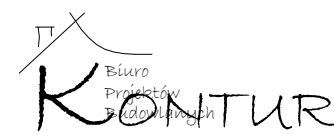
Stal: B500SP kl. C

Średnica gięcia prętów $\leq 16\text{mm}$ 4Ø

Średnica gięcia prętów $> 16\text{mm}$ 7Ø

Pręty zwymiarowano zgodnie z PN-EN ISO 4066

Rysunek rozpatrywać w koordynacji międzybranżowej

Temat inwestycji:	"Budowa wagi najazdowej"			
Adres inwestycji:	dz. nr ew. 604/4, obręb 0014 Masłowice, jedn. ewid. 101210_2 Masłowice			
Inwestor i adres:	Gmina Masłowice Masłowice 4, 97-515 Masłowice	Nr rys. K - 3	Skala: 1:25	Data: X 2021
Rysunek:	Przekroje zbrojeniowe fundamentów	Branża: A	Etap: PB	Format: 297x420
Projektant konstrukcji:	mgr inż. Marcin Ściubak	Nr uprawnień: LOD/2967/PWBKb/16		Podpis: