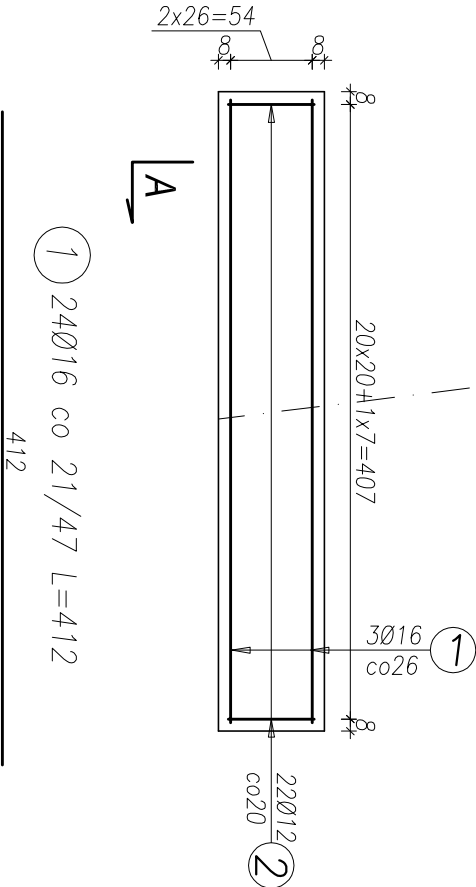
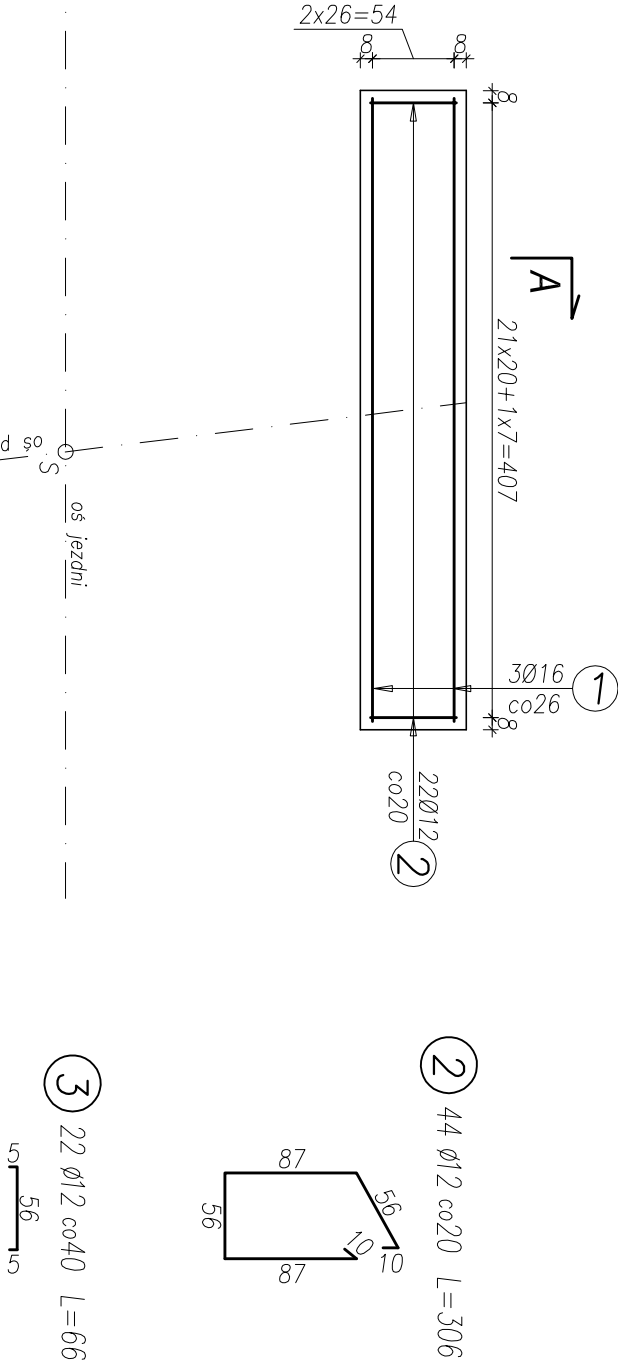
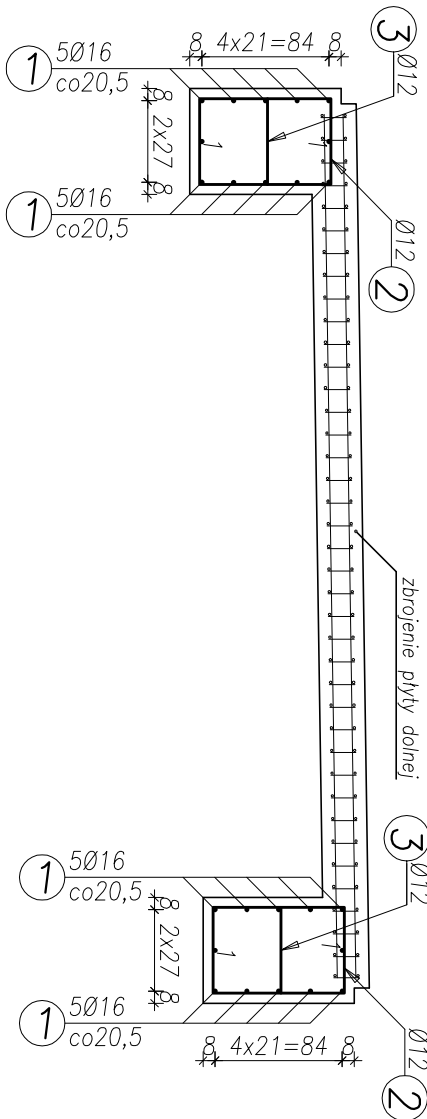


RZUT - ŁAWY
skala 1:50



PRZEKRÓJ A-A
skala 1:50



RODZAJ I LICZBA PRĘTÓW – ŁAWY FUNDAMENTOWE				
Nr pręta	Średnica pręta	Długość ogólna	AIIIIN	
	mm		Ø12	Ø16
1	Ø16	4,12	24	98,88
2	Ø12	3,06	44	134,64
3	Ø12	0,66	22	14,52
Razem długość		m	149,16	98,88
Masa 1mb pręta		kg	0,887	1,578
Masa ogólna		kg	132,3	156,0
Razem		kg	288,3	

STAL: Ø – AIIIIN
BETON: C30/37
OTULENIE: 7cm (zbrojenie główne)

UMAGA:
1. Jeżeli na rysunkach nie podano inocej odgjęcia prętów wykonuje się przy założeniu minimalnych promieni gjęcia zgodnie z PN-91/2-10042;
3. Rozpotywać łącznie z rys. 9.2;

Inwestor: Gmina Liszki Liszki 230 32-060 Liszki		Jednostka projektowania: Firma "PROJBUD" Jerzy Drobniań 32-031 Mogilany, ul.Zakopiańska 126 tel/fax (0-12) 270 12 44, kom. 604 498 341	
Temat projektu: „Budowa przepustu żelbetowego na potoku Sanka w ciągu drogi dojazdowej wraz z umocnieniem skarp i dna potoku, budowę drogi dojazdowej, rozbiórka istniejącej kładki kołdującej z planowaną inwestycją na dz. nr ew. 222/1, 998, 1006/2, 1006/3 w miejscowości Ilników, gm. Liszki.”		Projektował: mgr inż. Jerzy Drobniań Nr upr. BPP: Upr. 76/80 spec. konstrukt.-inżyneryjna Sprawił: mgr inż. Tadeusz Surówka Upr. Nr ewid 145/2002 spec. konstr.-budowlana	
Tytuł rysunku: Zbrojenie ław fundamentowych		Opracował: mgr inż. Rafał Biel inż. Adam Walkosz	
		Data: Lipiec 2019	
		Brano: Mostowa	
		Faza: Wykonawcza	
		Skala: 1:50	
		Numer rys. 9.1	