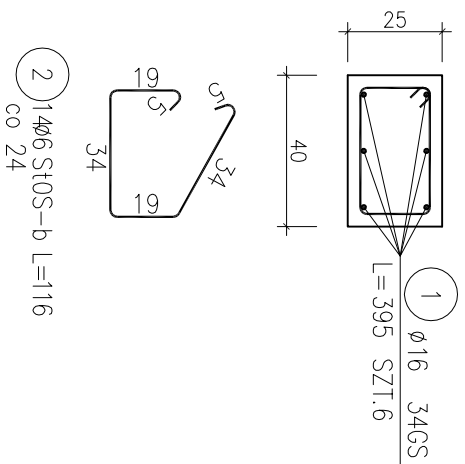
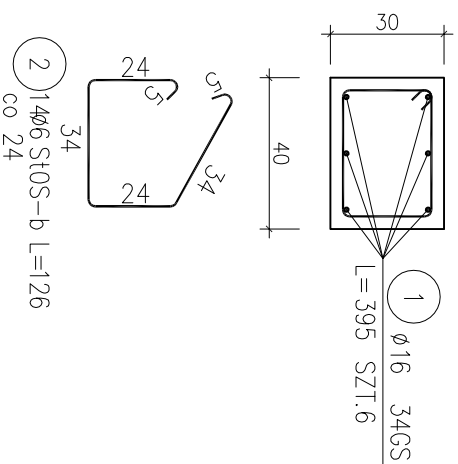


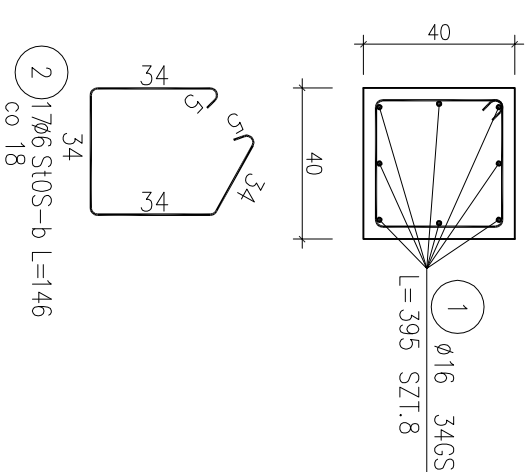
Stup S-1
skala 1:20



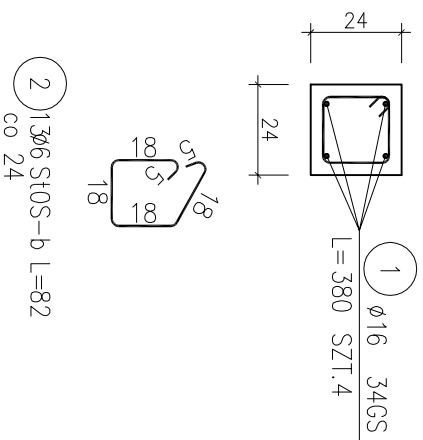
Stup S-2
skala 1:20



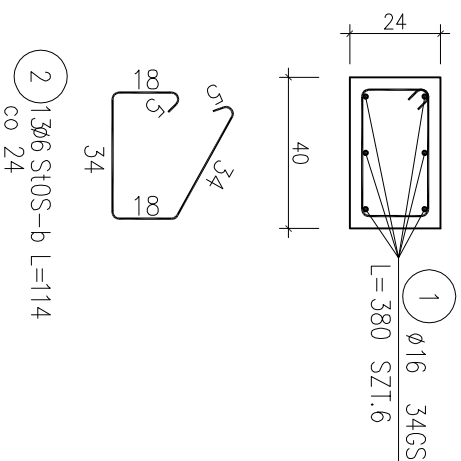
Stup S-3
skala 1:20



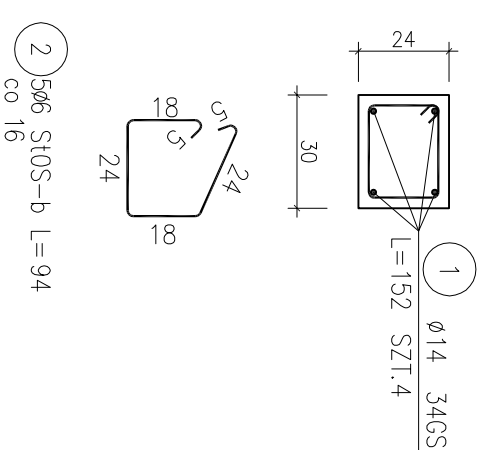
Słup S-4
skala 1:20



Stup S-5
skala 1:20




Stup S-6
skala 1:20



Beton B-25 (S-6)
Beton B-37
34GS – pręty żebrowane
StOS – pręty gładkie
Otulina 3 cm

UMAGI:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi i pozostałymi branżami
2. Zastrzega się możliwość zwiększenia masy stali zbroj. o 3% w ramach nadzoru autorskiego
3. Wymiary sprawdzić na budowie
4. Opisany poziom nadproży i belek jest poziomem spodu tych elementów

 PROGALBUD		Tytuł projektu: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z instalacjami wewnętrznymi, oświetleniem zewnętrznym, przyłączem kanalizacji sanitarnej i deszczowej, budową parkingu i drogą wewnętrzną. Rozbiórka i budowa sieci telekomunikacyjnej.	
ul. Europejskiej 10 32-600 Oświęcim tel. 608 454 005 www.progalbud.pl progalbud@gmail.com			
Lokalizacja:		Oświęcim ul. Zagrodowa, dz. nr 289/186, 289/180, 289/179, 289/143, 289/194	
Inwestor: Oświęcimskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o. o., 32-600 Oświęcim ul. 11 Listopada 16c			
Stadium:	Projekt architektoniczno-budowlany	Branża:	Konstrukcja
ZBROJENIE SŁUPÓW S-1, S-2, S-3, S-4, S-5, S-6			
Projektował:	mgr inż. Sebastian Gałuszka upr. nr MAP/0356/PWOK/13	Podpis:	Skala
			1:20
Sprawdził:	mgr inż. Ryszard Drozd upr. nr MAP/0084/POOK/11	Podpis:	Data
			09.2017 r.
		Nr rys.	K-40