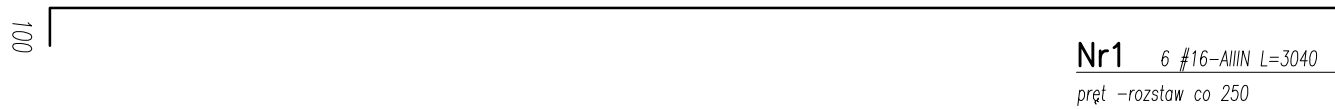
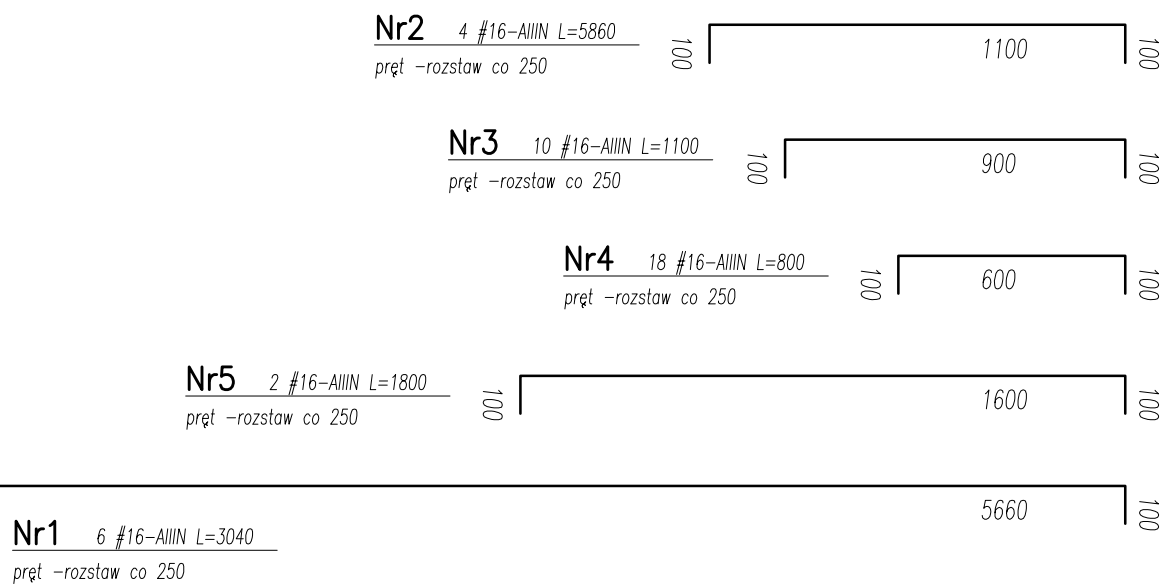
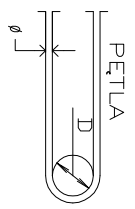
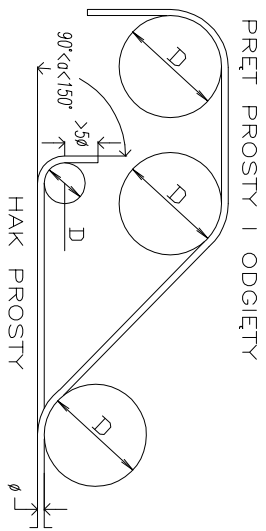


ZBROJENIE DODATKOWE GÓRA skala 1:20



UWAGI do rysunku

1. BETON: C25/30; S3+KcXt1+150
2. STAL: ZBROJENOWA: A-IIIIN; walcu podcielu
płoty/legi: f6-8; g1a: S100-b
płoty #10-12 got.BS100W/BS00W
got.#10-12 got.BS500W/BS100WR
A-0 got.S05-b
3. OTULINY ZBROJENIA: min25mm
4. POZIOM: CONSENSUS 40.00= wg rysunku P21
5. Wszystkie wymiary i poziomy sprowadzić na budowie,
wraz z nazwą dostawcy, wprowadzić odpowiednie korekty,
6. ZASTĘPIENIE SIAŁY ZBROJENIOWEJ NA OSOBNIEJ FORMACIE

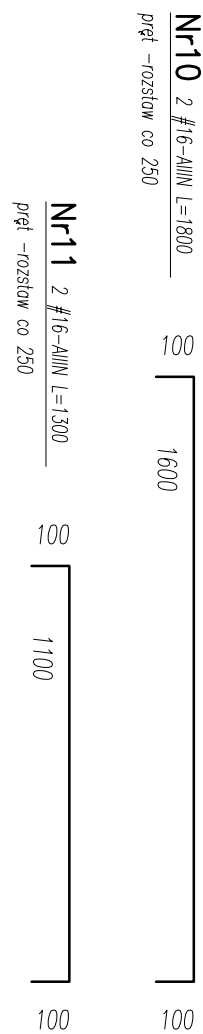
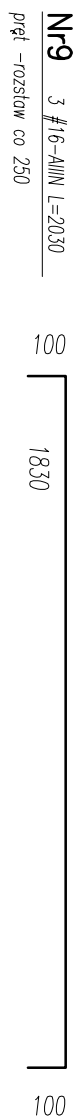
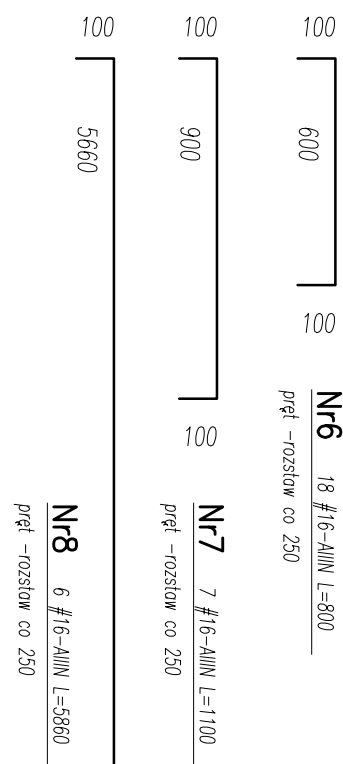


Minimalne średnice wewnętrzne gięcia			
Rodzaj pręta	Haki podciągające, haki proste, pętle	Minimalne odleg. lub min. pręty zginane	
	Średnica pręta	Minimalne odleg. między poszczególnymi złączami	
	$\phi < 20 \text{ mm}$	$\phi > 20 \text{ mm}$	$>100 \text{ mm}$ oraz $>1\phi$
Pręty gładkie	5 ϕ	10 ϕ	$>50 \text{ mm}$ oraz $>3\phi$
Pręty zbrojenia	7,5 ϕ	10 ϕ	$<50 \text{ mm}$ oraz $<3\phi$
	4 ϕ	10 ϕ	15 ϕ
			20 ϕ

PRET PROSTY | ODGIETY

Sposób kotwienia		Maks. belkino		Średnica prętki [mm]	
2 prętki poprzeczne	B15	E20	$\geq B25$	$\theta < 6$	$6 < \theta \leq 8,5$
3 prętki poprzeczne	28 \emptyset	25 \emptyset	22 \emptyset	$\geq 1,5, 150mm$	$\geq 1,5, 250mm$
	20 \emptyset	18 \emptyset	15 \emptyset		$\geq 1,5, 350mm$

5 - odstęp między prętami podłużnymi

[illegible]