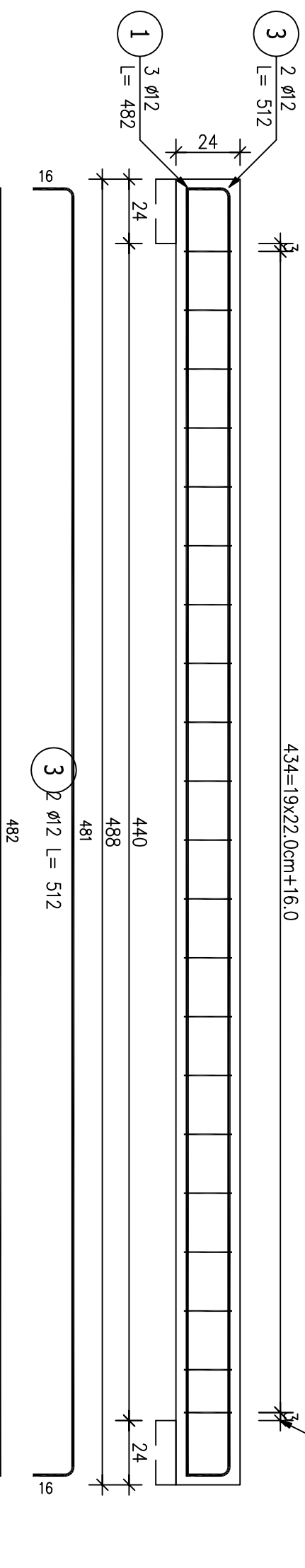


Poz.B/10 Podciąg P/B2 (1.szt.)

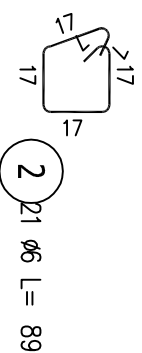
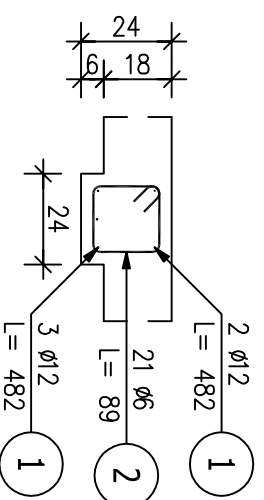
Skala 1:20



13 $\phi 12$ L= 482

Przekrój $A-A$

Skala 1:20



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	
							ø6	ø12
Poz. B/10 – Podciąg P/B2 – 1 szt.								
B/10	1	12	4.820	3	1	3		14.46
	2	6	0.890	21	1	21	18.69	
	3	12	5.120	2	1	2		10.24
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							18.69	24.70
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.888
MASA [kg]							4.15	21.93
MASA CAŁKOWITA [kg]							26.08	

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

<h1 style="text-align: center;">PROJEKTOWANIE I NADZORY JAN KŁOSOWSKI</h1>			
<h2 style="text-align: center;">SOBIESZEWO NADWIŚLAŃSKA</h2> <h3 style="text-align: center;">- BUDOWA PRZYSTANI ŻEGLARSKIEJ</h3>			
Tytuł rysunku:	ZBRZĄDZENIE PODCŁĄCZU P/B2 - BUDYNEK B		18/22
Inwestor:	DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA 80-560 GDAŃSK, UL. ŻĄGŁOWA 11		18/22
Projektował:	mgr inż. Piotr Myszka upr. nr: POM.0061/PWKBK0177		Skala 1:20
Sprawdził:	mgr. inż. Marek Czapiński upr. nr: POM.0209/POMK04		Rys. Kw/B7
			08.2018 r.