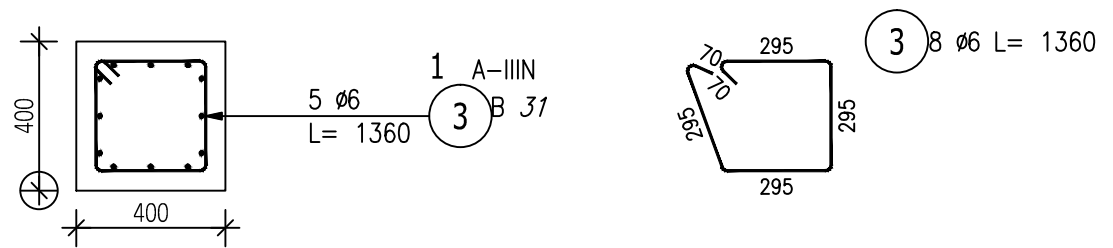
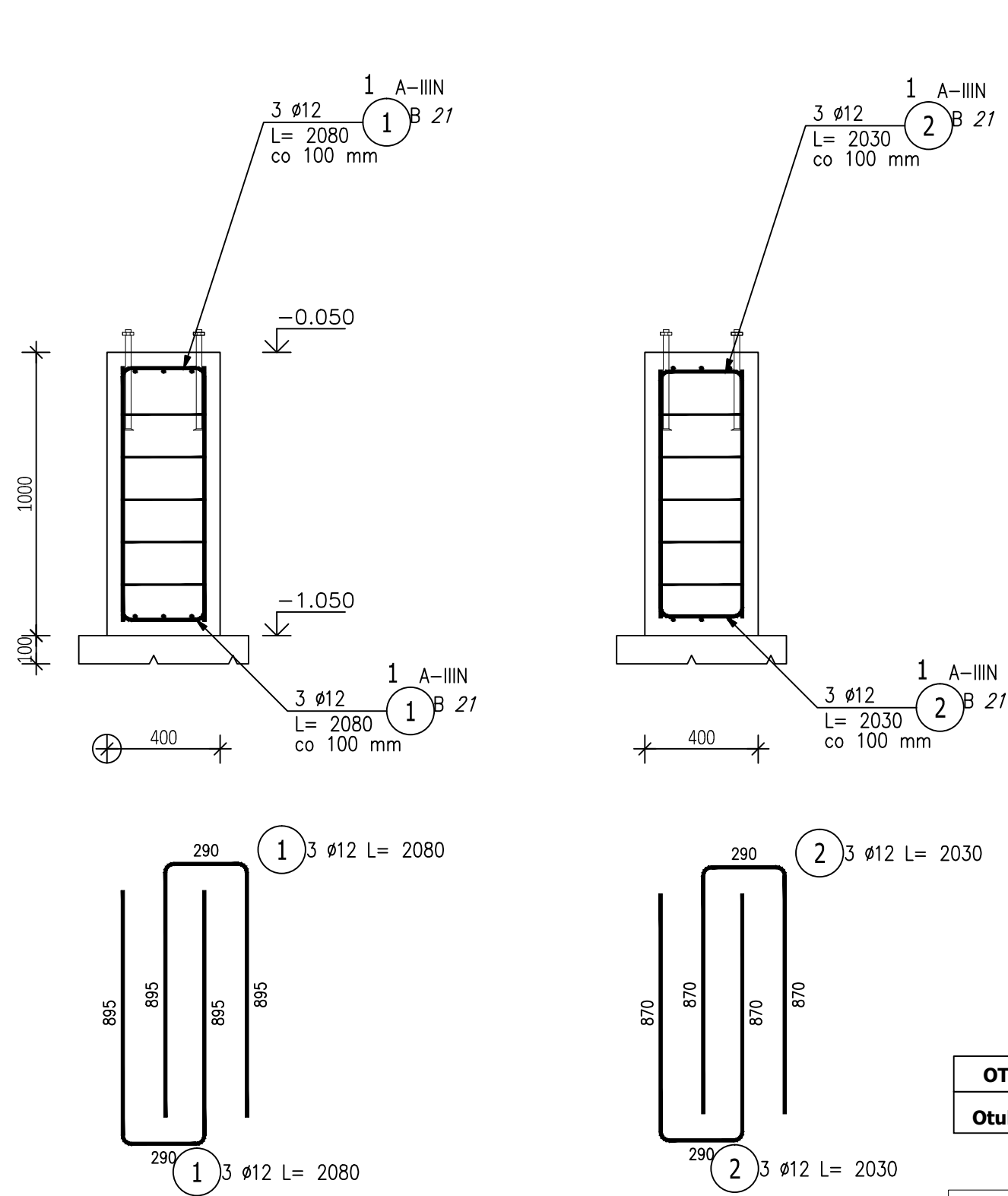


# Pergola - zbrojenie stopy fundamentowej



## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A—IIIN	
							Ø6	Ø12
Poz. 1 – Stopa – 16 szt.								
1	1	12	2.080	6	16	96		199.68
	2	12	2.030	6	16	96		194.88
	3	6	1.360	5	16	80	108.80	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							108.80	394.56
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.888
MASA [kg]							24.15	350.37
MASA CAŁKOWITA [kg]							374.52	

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

OTULINY PRĘTÓW
Otulina stopy: 50 mm

DANE MATERIAŁOWE
Klasa betonu: C20/25
Kruszywo: dg=16 mm
Pręty główne A-III (34GS)
Strzemiona oraz pr. pomocnicze A-I (St3S)

INWESTOR: <b>Gmina Miejska Legionowo - Urząd Miasta Legionowo</b> ul. marsz. Józefa Piłsudskiego nr 41				
INWESTYCJA: <b>Remont i przebudowa boiska sportowego, wraz z budową ciągów komunikacyjnych, małej architektury oraz zagospodarowaniem terenu.</b>				
LOKALIZACJA: dz. nr 55/8, 55/9, 55/11, 89/2, 118, 112 i 92, obr. 0067, j. ewid. 140801_1 Legionowo				
 <b>Pracownia projektowa architektoniczno - budowlana "PSBUD" mgr inż. Piotr Świrzyński</b> 86-302 Wałdowo Szlacheckie 87 G tel. kom. 607-820-777 e-mail: psbud@interia.pl				
NAZWA RYSUNKU: <b>Pergola - zbrojenie stóp fundamentowych</b>		SKALA: <b>1:100</b>	BRANŻA: <b>Budowlana</b>	
FAZA: <b>Projekt budowlany o szczegółowości projektu wykonawczego</b>		DATA: <b>29.05.2017 r.</b>	NR ARKUSZA: <b>B12</b>	
FUNKCJA:	AUTOR:	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Radosław Głowacki	8/KPOKK/2015	ARCHITEKTONICZNA	29.05.2017
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Świrzyński	KUP/0130/PWOK/09	KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA	29.05.2017