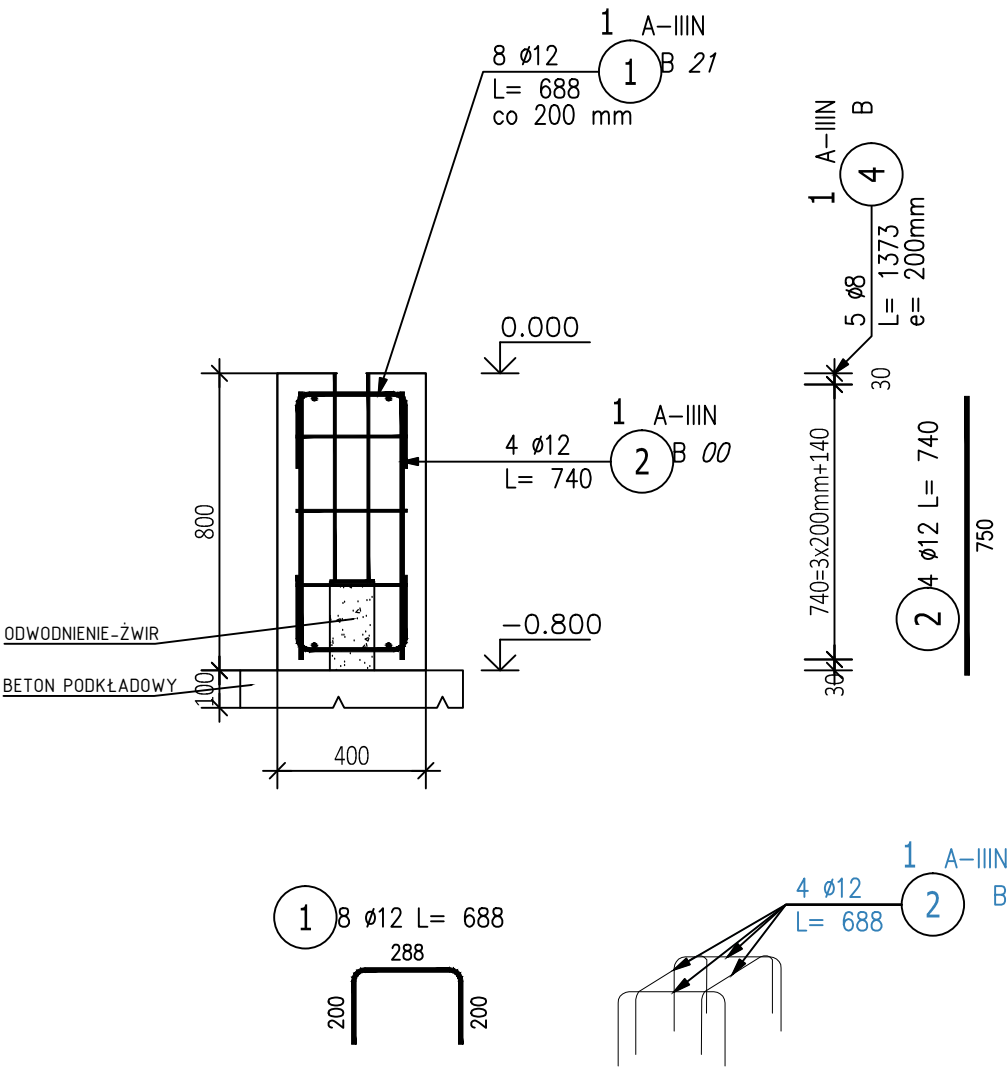


Zbrojenie stopy stopy mocującej bramki

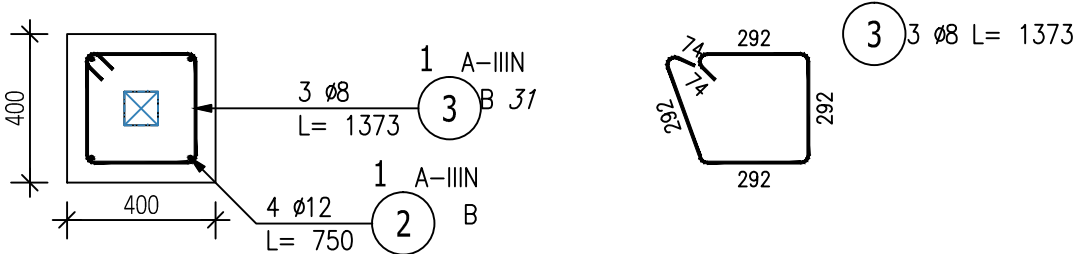
Poz.1 Fundament bramka (4.szt.)

Skala 1 : 20



Przekrój A-A

Skala 1:20



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)

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	
							ø8	ø12
Poz. 1 – Fundament bramka – 4 szt.								
1	1	12	0.688	8	4	32		22.02
	2	12	0.740	4	4	16		11.84
	3	8	1.373	3	4	12	16.48	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							16.48	33.86
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	0.888
MASA [kg]							6.51	30.06
MASA CAŁKOWITA [kg]							36.57	

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

INWESTOR: Gmina Miejska Legionowo - Urząd Miasta Legionowo ul. marsz. Józefa Piłsudskiego nr 41				
INWESTYCJA: Remont i przebudowa boiska sportowego, wraz z budową ciągów komunikacyjnych, małej architektury oraz zagospodarowaniem terenu.				
LOKALIZACJA: dz. nr 55/8, 55/9, 55/11, 89/2, 118, 112 i 92, obr. 0067, j. ewid. 140801_1 Legionowo				
<div><div></div><div>Pracownia projektowa architektoniczno - budowlana "PSBUD" mgr inż. Piotr Świrzyński 86-302 Wałdowo Szlacheckie 87 G tel. kom. 607-820-777 e-mail: psbud@interia.pl</div></div>				
NAZWA RYSUNKU: Zbrojenie stopy mocującej bramki			SKALA: 1:20	BRANŻA: Budowlana
FAZA: Projekt budowlany o szczegółowości projektu wykonawczego		DATA: 29.05.2017 r.		NR ARKUSZA B7
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