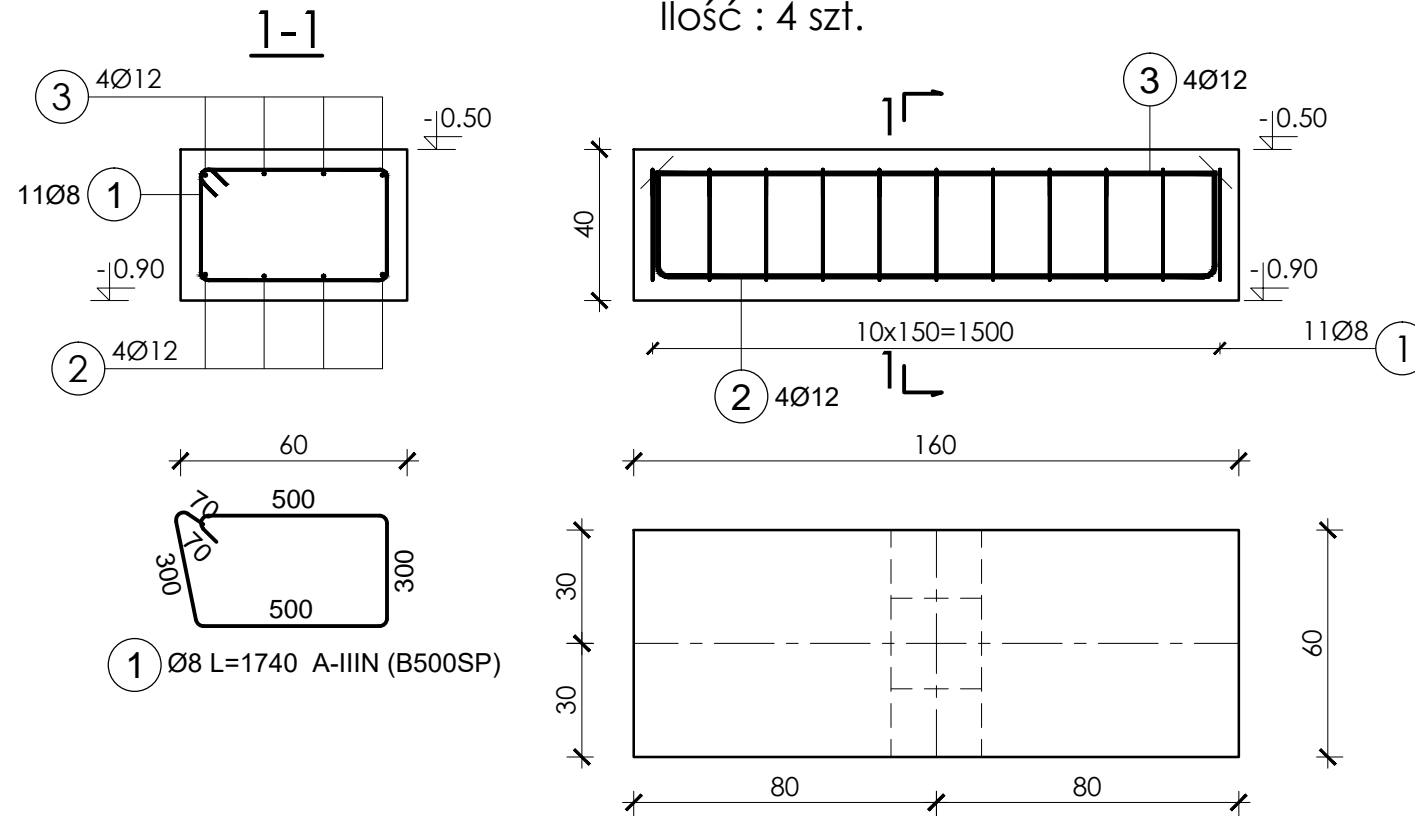


Stopa fundamentowa - F.2
40 x 60 x 160 cm
Ilość : 4 szt.



ŚREDNICE GIĘCIA PRĘTÓW GŁÓWNYCH / MANDREL DIAMETER FOR BENT BARS		
Haki / Hooks		Pręty odgięte / Bent bars
Ø	<20 mm	≥20 mm
Ø _{m,min}	4Ø	7Ø
Minimalne otulenie betonem mierzone prostopadle do płaszczyzny zgięcia / Minimum concrete cover measure orthogonally to bending surface		
Ø _m	> 100 mm oraz > 7Ø	> 50 mm oraz > 3Ø
	10 Ø	15 Ø
		≤ 50 mm oraz ≤ 3Ø
		20 Ø

Długości prętów obliczane METODĄ A wg PN-EN ISO 3766 (na podstawie wymiarów zewnętrznych). Całkowita długość pręta zaokrąglona do 10 mm. Bar length according to METHOD A acc. PN-EN ISO 3766 (between the outermost edges of the bar). Total bar length rounded to 10 mm.

Zbrojenie górne / Top reinforcement
Zbrojenie dolne / Bottom reinforcement
Pręt zagięty pod kątem prostym w kierunku / Bar bended in right angle in direction:
- do patrzącego / to viewer
- od patrzącego / from viewer

UWAGA!

1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
2. Projekt rozpatrywać łącznie z projektem architektury.
3. Roboty budowlano - instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
4. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych - normy Polskiego Komitetu Normalizującego
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
 - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych
5. Warstwy ścian wewnętrznych i zewnętrznych wg opisu na rysunkach

WYTYKI WYPROWADZIĆ ZGODNIE Z RYSUNKAMI PW-K-101 i PW-K-105.

STOPY FUNDAMENTOWE ZLOKALIZOWAĆ ZGODNIE Z RYSUNKIEM PW-K-101

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ / REINFORCEMENT BAR SCHEDULE									
Nr No	Stal Steel	Ø [mm]	Długość [mm] Length [mm]	Ilość Amount			Długość całkowita pręta Bar total length		Schemat kształtu pręta [mm] Bar shape [mm]
				W elemencie In element	Elementów Elements	Ogółem Total	A-IIIN (m)		
							Ø 8	Ø 12	
1	A-IIIN (B500SP)	8	1740	11	4	44	76,56		
2	A-IIIN (B500SP)	12	2040	4	4	16		32,64	
3	A-IIIN (B500SP)	12	1480	4	4	16		23,68	
Długość wg średnic [m] / Length according to diameter [m]							76,56	56,32	
Masa na jednostkę długości [kg/m] / Mass per unit length [kg/m]							0,40	0,89	
Masa łączna wg średnic [kg] / Total mass according to diameter [kg]							30,24	50,01	
Masa łączna wg gatunku stali [kg] / Total mass according to steel grade [kg]							80,25		
Ogółem [kg] / Total [kg]							80,25		

Beton
Stal zbrojeniowa
Stal strzemion
Otulina

B30 (C25/30)
A-IIIN (RB500SP)
A-IIIN (RB500SP)
50 mm

Buildings & Panels Engineering Consultancy Sp. z o.o. ul. Głogowska 66/6, 60-740 Poznań tel./fax 0-61 2213480, e-mail: biuro@bpec.eu	
Nazwa obiektu / Adres obiektu	ROZBUDOWA BUDYNKU KOŚCIAŃSKIEGO OŚRODKA KULTURY 64-000 Kościan, ul. Mickiewicza 11, dz. nr 1761/2,0162/6
Inwestor	Kościński Ośrodek Kultury 64-000 Kościan, ul. Mickiewicza 11
Branża	Konstrukcja
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY
Przedmiot rysunku	Stopa fundamentowa – zbrojenie
KONSTRUKCJA	
Zespół projektowy	dr inż. Zbigniew Pozorski upr. 2/PW/99 mgr inż. Franciszek Wołoch
Sprawdzający	mgr inż. Dominik Nowak upr. WKP/0074/PWOK/09
20.10.2017 (Data/Date) 00 (Rewizja/Revision) 1:20 (Skala/Scale) PW-K-103 (Nr rys./No of drawing)	