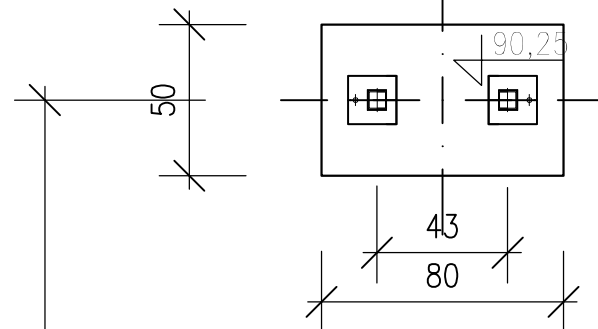


# WIDOK Z GÓRY

1:25



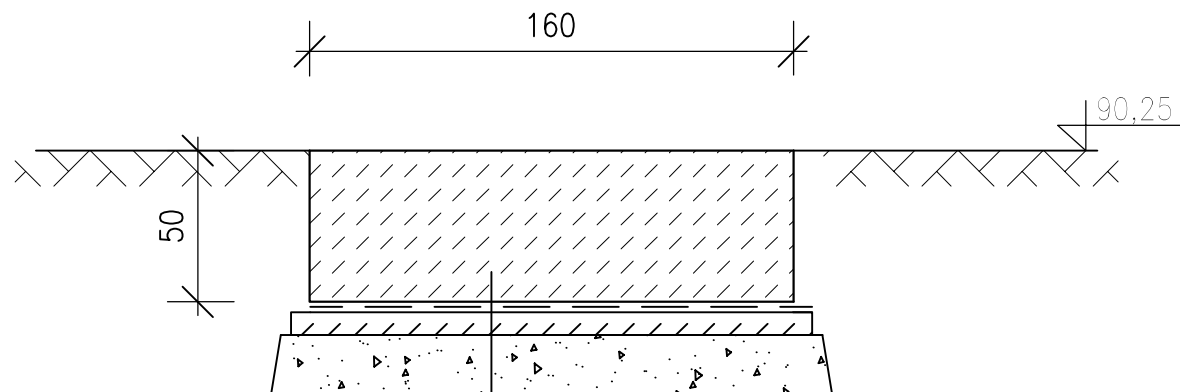
## FUNDAMENT POD SEPARATOR

PIASKU

A-A

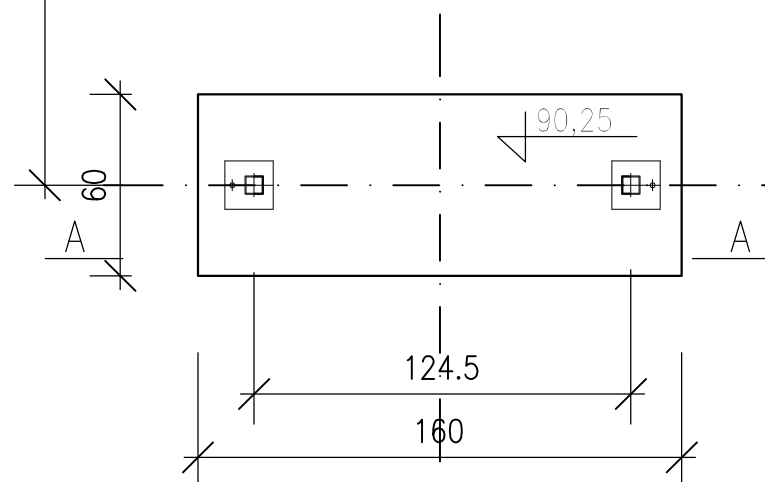
1:25

1:25



beton C20/25 – 50 cm  
1x papa termozgrzewalna  
Beton C8/10 – 10 cm  
Pospółka – 20 cm

BETON C20/25



Sprawdził	mgr inż. Adam Ferenz	konstr.	460/83/MBPP	04.2009	INWESTOR	Związek Międzygminny
Projektował	inż. Stanisław Szuk	konstr.	297/74/Wm	04.2009		Wodociągów i Kanalizacji w Koninie
				04.2009		ul. Nadbrzeżna 6a, 62-500 Konin,
				04.2009	TEMAT	Budowa oczyszczalni ścieków
						dla aglomeracji Sławsk
					CZĘŚĆ	Projekt wykonawczy
						Część konstrukcyjna
					NAZWA RYSUNKU	Fundament pod separator piasku
					SKALA	1:25
					NR. RYSUNKU	18K

ZASTRZEGA SIĘ PRAWA AUTORSKIE

PRZEDSIĘBIORSTWO PRZEMYSŁOWO USŁUGOWE



52-212 WROCŁAW, ul. M. BOŁTUCIA 2  
TEL: 071-3111 272, 0503 085 221  
czarkowski@cmm-czarkowski.com.pl  
www.cmm-czarkowski.com.pl