

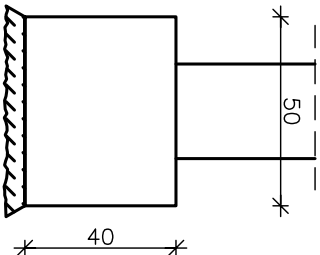
# Oczyszczalnia ścieków w Kraszewie

## Rozdzielnia elektryczna (Ob. 12c)

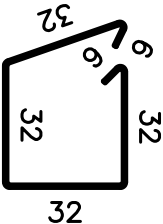
### 1:20

Ława fundamentowa

Długość ławy : 600 cm



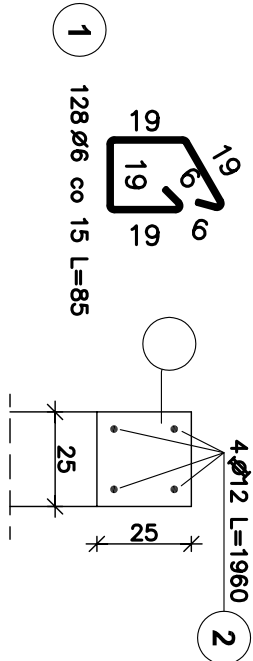
5 81 Ø6 co 25 L=137



5 81 Ø6 co 25 L=137

Wieniec W-1 (25x25)

Długość elementu: 600 [cm]



1 128 Ø6 co 15 L=85

Poz.	Stal		Długość (cm)	Ilość w elementach	Długość łączna (m)	
	Ø	Ø			A-0 Ø 6	A-IIIIN Ø 12
1	6		85	40	34,00	
2		12	600	4		24,00
5	6		137	25	34,25	
6		12	600	4		24,00
Długość wg średnic (m)			68,25		48,00	
Masa 1 m pręta (kg/m)			0,22		0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)			15,15		42,72	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)			15,15		42,72	
Ogółem (kg)			57,87			

## Zwstawienie stali

Beton C20/25

Stal A-IIIIN

Inwestor: Gmina Andrespol, ul. Rokicińska 126				
95 - 020 Andrespol				
OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W KRASZEWIE				
Imię i nazwisko		Data	Podpis	
Projektant	mgr inż. Czesław Hymniewicz nr upr 20/90/OL	09.2008 r.		
Asystent projektanta				
Asystent projektanta				
Sprawdzający	mgr inż. Wiktor Łożyński nr upr 42/79/OL	09.2008 r.		
Skala 1:20	Rozdzielnia elektryczna (Ob. 12c) Przekroje fundamentów i wieńca żelbetowego			
Branża: Konstrukcja		Projekt budowlano - wykonawczy	Rys.	K- 11