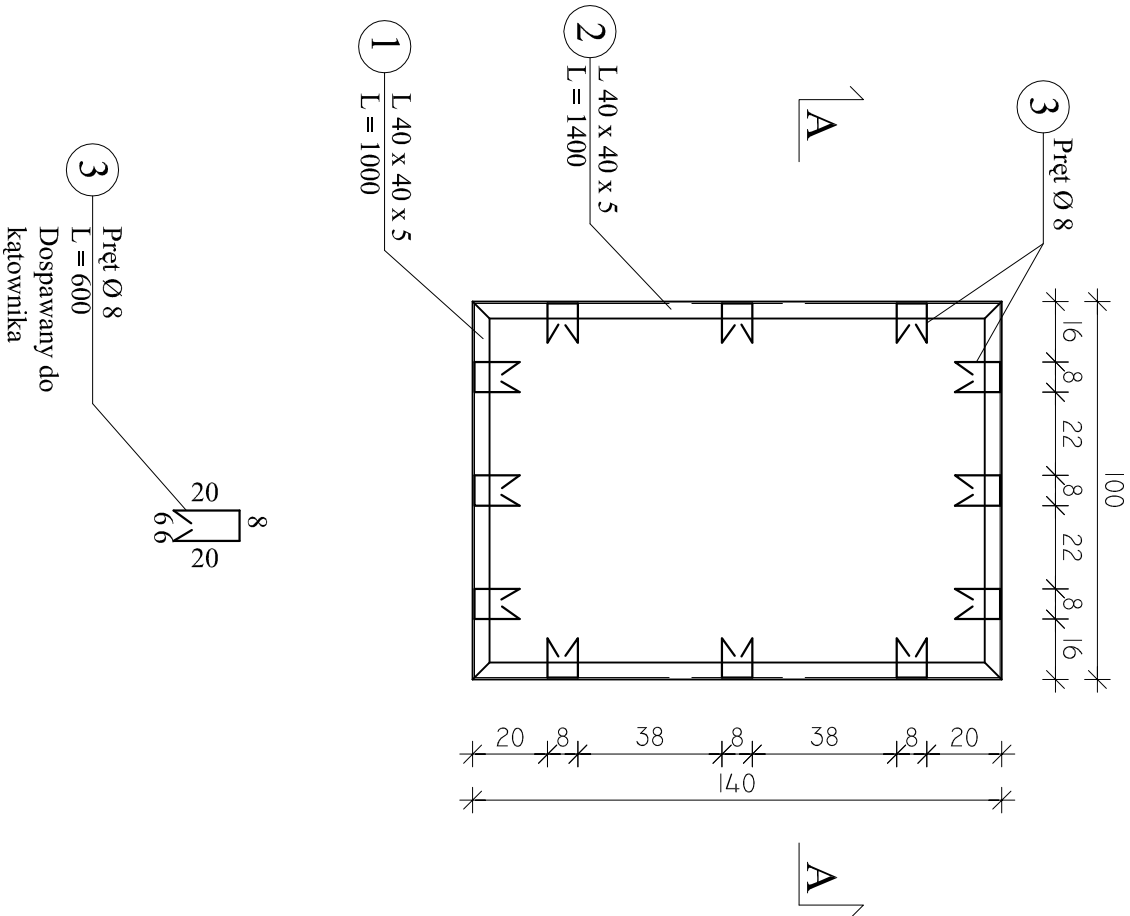


FUNDAMENT POD WYMIENNIK

skala 1 : 20

PRZEKRÓJ A - A

RZUT




BETON C20/25, XC1, Dmax16  
STAL A-III # (B500SP)  
STAL A-III  $\phi$  (RB400W)  
STAL PROFILOWA OH18N9

UWAGI :

- OTULENIE PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH 3cm,
- Elementy ze stali nierdzewnej nie powinny mieć bezpośredniej styczności ze stalą zwykłą.

WYKAZ STALI PROFILOWEJ

NR	PROFIL	DŁUGOŚĆ (mm)	IŁOŚĆ ( szt. )	MASA IEDN. ( kg./m )	MASA RAZEM ( kg. )
1	L 40 x 40 x 5	1000	2	2,97	5,9
2	L 40 x 40 x 5	1400	2	2,97	8,3
3	Pręt Ø 8	600	12	0,395	2,8
RAZEM ( kg. )					17,0

Jednostka projektowa:	AF PROJECTS Sp. z o.o. WARSZAWA POLSKA 03-774 Warszawa, ul. Wołńska 2 tel. (+48 +22), 670-22-12, 818-41-02, fax 818-28-13	
Temat (Obiekt):	Przebudowa i rozbudowa miejskiej oczyszczalni ścieków w Chorzela	
Nazwa rysunku	OB. 08 - BUDYNEK TECHNOLOGICZNY - FUNDAMENT POD WYMIENNIK	
Zamawiający:	Gmina Chorzela, ul. Komosińskiego 1,	
Funkcja:	06-330 Chorzela Inicjator i nazwisko	Nr upr.
Gl. Projektant:	mgr inż. Krzysztof Wróblewski	St. 55/88
Projektował:	inż. Andrzej Grudzeń	KL-230/90
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Mężyk	
Sprawił:	mgr inż. Małgorzata Grudzeń	KL-106/93
Branża:	Konstrukcyjna	Skala: 1:20
		Stadium: PW
		Data: 09.2013r.
		Nr rysunku 08-K-14