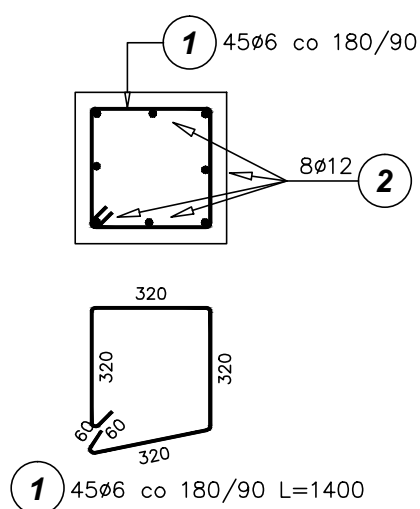




**2) 8ø12**

SZT.  $2 \times 8 = 16$



BETON C20/25  
STAL A-IIIIN

1. NA POWIERZCHNIACH BOCZNYCH SŁUPÓW OSADZIĆ PROWADNICE DEMONTOWALNYCH ŚCIANEK STALOWYCH Z Uz 120x60x6.

## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Poz.	Stal		Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (m)	
	Ø			w elementcie	elementów	ogółem	A—0	A—IIIN
	A—0	A—IIIN					Ø 6	Ø 12
1	6		1400	40	16	640	896,00	
2		12	6600	8	16	128		844,80
Długość wg średnic (m)							896,00	844,80
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							198,91	750,18
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							198,91	750,18
Ogółem (kg)							949,09	

Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe PROJ-EKO sp. z o. o. 64-920 Piła ul. Okrzei 18  
tel. 0-67/214-22-40, fax 0-67/214-22-50

Zamawiający/  
Inwestor: Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.  
ul. Lipowa 76 A, 64-100 Leszno

Nazwa inwestycji : Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Henrykowie - etap I i II

Opracowanie: Projekt budowlany dla zadania: Budowa czasowego miejsca magazynowania osadów na oczyszczalni ścieków w Henrykowie - tom K

Nazwa rysunku : **Magazyny osadu MO**  
Słup S-1-rys. zbrojeniowy

Projektował:  
mgr inż. D.Lechnik  
upr.bud. GP-7342/1841/94  
specjalność konstrukcyjno-budowlana w zakresie pełnym

Opracował:  
mgr inż. S.Sikora

Sprawdził:  
inż. M. Zygmunt  
upr.bud UAN-8345/996/86  
specjalność konstrukcyjno-budowlana w zakresie pełnym

Data:  
08.2017

Stadium:  
Projekt budowlany

Branża:  
**Konstrukcja**

Skala:  
1:20

Nr projektu:  
017/PBW/K/17

Nr rysunku:  
1/10