



Nr	Ø	Sztuki	L [mm]	Ø12
01	Ø12	27	7340	198180
01	Ø12	27	7340	198180
01	Ø12	27	7340	198180
01	Ø12	27	7340	198180
02	Ø12	27	7060	190620
02	Ø12	27	7060	190620
02	Ø12	27	7060	190620
02	Ø12	27	7060	190620
03	Ø12	80	2550	204000
04	Ø12	160	3600	576000
Długość razem [mm]				2335200
Masa jedn.	[kg/m]			0.888
Masa wg śred.	[kg]			2073.7
Masa całkowita	[kg]			2074

- UWAGI:
- Beton B30 z dodatkiem HYDROBETU
 - Stal – AIIIIN (BS1500s)
 - Minimalna grubość otulenia – wg oznaczenia na rysunku
 - Łączenie prętów Ø12 na zakład minimum 750 mm
 - Miejsca łączenia prętów dobierać tak aby w jednym przekroju nie było łączone więcej niż 25% prętów
 - Osadzenie elementów wyposażenia uzgodnić z projektami branżowymi
 - W wszystkich przerwach technologicznych stosować taśmy uszczelniające np Sika-Waterbar V-15 na całym obwodzie, nie dopuszcza się lokalizacji przerw w innych miejscach niż oznaczono na rysunku

Jednostka projektowa: **Usługi Inwestycyjne i Projektowe Piotr Szymański**
 09-400 Płock ul. Rembielińskiego 1/78
 tel. (024) 367-59-39

Opracowanie: **Przebudowa i rozbudowa Oczyszczalni Ścieków m. Piotrków Kujawski wraz z wymianą odcinka kolektora doprowadzającego ścieki do oczyszczalni**
 Branża: **ARCHITEKTURA+KONSTRUKCJA**

Indeks	Data	Rys. Nr
00	VII 2014	AK41D.00
Faza	Skala	
PBW	1:25	

Rysunek: **Konstrukcja ścian**

Imię i Nazwisko	Nr uprawnień
mgr inż. B. Wierzbowski	139/24
mgr inż. Andrzej Liszewski	MA/10251/PROJK/07
Opracował: Tomasz Oniszk	
Sprawił: mgr inż. arch. G. Majchrzak	MA/028/09
mgr inż. I. Frąckiewicz	MA-256/02

