



Zestawienie elementów				
Oznaczenie	Element	Materiał / Norma	Producent / Dostawca	Ilość
1	Podajnik ślimakowy PS360/7,0	Stal nierdzewna AISI304	Wykonanie warsztatowe	1,0 szt.
2	Mulda przyjęciowa o poj. ok 4 m³	Stal nierdzewna AISI304	Wykonanie warsztatowe	1,0 szt.
3	Podajnik ślimakowy PS300/3,0	Stal nierdzewna AISI304	Wykonanie warsztatowe	1,0 szt.
4	Podajnik ślimakowy PS400/7,0	Stal nierdzewna AISI304	Wykonanie warsztatowe	1,0 szt.
6	Podajnik ślimakowy PS 250/6,5	Stal nierdzewna AISI304	Wykonanie warsztatowe	1,0 szt.
12	Okap 300x300 z rurą kominową Ø500	Stal nierdzewna AISI304	Wykonanie warsztatowe	1,0 szt.
13	Okap 120x120 z rurą kominową Ø500	Stal nierdzewna AISI304	Wykonanie warsztatowe	1,0 szt.
14	Rura kominowa Ø200	Stal nierdzewna AISI304	Wykonanie warsztatowe	1,0 szt.

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
Oczyszczalnia Ścieków w Grodzisku Wielkopolskim
Kościańska 32, 62-065 Grodzisk Wielkopolski

INWESTOR:
Grodziskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.
Kościańska 32, 62-065 Grodzisk Wielkopolski



ENVIROTECH-sp.z o.o.
ul. J.Kochanowskiego 7
60-845 Poznań
tel. 61/657-02-00

NR PROJEKTU:
RPP/126/15

IMIĘ, NAZWISKO		PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marcin Jachimowski 7131-7132/153/PW/2001	
OPRACOWAŁ:	inż. Maciej Klarzak	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Anna Misiak WKP/0134/PWOS/14	

TYTUŁ RYSUNKU:
Instalacja stabilizacji osadu wapnem palonym
Przekrój A-A

BRANŻA: Technologia	STADIUM: PB	DATA: 03.2016
SKALA: 1:100	FORMAT: 297x420	NR RYSUNKU: T2