



Studzienka deszczowa $\varnothing 600\text{mm}$ osadnikowa z
teleskopowym adapterem do włazów (i żelbetowym
pierścieniem odciążającym) oraz wpustem ulicznym
klasy D400

API PROJEKT, Biuro Architektoniczne <small>91-473 Łódź, ul. Akacjowa 10, Tel/Fax (0.42) 655 22 05</small>				
<small>Investor: UNIwersytet Łódzki Łódź, ul. Narutowicza 68</small> <small>Investycja: REMONT i PRZEBUDOWA BUDYNKÓW C.S.K. i S.K.J. ŁÓDŹ, ul. Kopcińskiego 16/18</small>				
<small>Faza Dł. Wyk.</small>	<small>Data</small>	<small>Tow./Teczka</small>	<small>Projekt</small>	
PROJ. WYKONAW.	10.2016	II/12	INSTALACJA ZEWNĘTRZNA WOD-KAN NA TERENIE POSESJI	
Nazwa rysunku				
Wpust deszczowy drogowy. Charakterystyka				
<small>Nr Unowy</small>	<small>Projektant</small>	<small>Sprawdzik</small>	<small>Skala</small>	<small>Nr rys</small>
161122	mgr inż. Rafał Rydzynski	inż. Tomasz Rydzynski	- - -	WKT-06
<small>upr. bud. nr 141/01/WZ</small>	<small>upr. bud. nr 141/01/WZ</small>	<small>upr. bud. nr 140/1408/PWOS/10</small>		