



Legenda:

1. Właz żeliwny klasy D400
2. Teleskopowy adapter do włazów
3. Uszczelka
4. Rura karbowana \varnothing 600 mm
5. Kineta TEGRA 600
6. Dopływ
7. Pierścień odciążający betonowy

Uwaga:

1. Studnie D15, D21 wykonać z osadnikiem.
Właz żeliwny klasy D400 zastąpić wpustem ulicznym.

 <p>Agencja Projektowa KOLEKTOR PROJEKT 64-100 Leszno ul. Kmicica 69 tel/fax 65 526 77 00</p>		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR			
		GMINA ŚWIECIECHOWA ul. Ułańska 4, 64-115 Świeciechowa			
BUDOWA KANAŁU DESZCZOWEGO W ULICY PILOTÓW W STRZYŻEWICACH		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU			
		STUDNIA TWORZYWOWA Dn600mm			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS		SKALA	
mgr inż. K. JANIĄK uprawnienia projektowe nr 675/85/Lo specjalność instalacyjno – inżynierska członek WOIIB w Poznaniu nr ewid. WKP/IS/1611/01				NUMER RYSUNKU	
PROJEKTANT				06.04.00	
mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia projektowe nr WKP/0273/P00S/14 specjalność instalacyjno – inżynierska członek WOIIB w Poznaniu nr ewid. WKP-NIW-BLP-1QM		DATA OPRACOWANIA		BRANŻA	WERSJA
SPRAWDZAJĄCY		09.02.2016		IS	1
inż. Ł. Janiak					PW