


- Klapę zamontować do elementu betonowego za pomocą 12 śrub M8
- Szczegółowy sposób montażu klapy wg wytycznych producenta
- Element betonowy związać z prefabrykatem studni za pomocą prętów zbrojeniowych $\varnothing 6\text{mm}$

7	Beton profilowany C30/37 – płaska powierzchnia przylgowa dla klapy	_____
6	Właz kanałowy EU 800x800mm klasy D400 wpuszczany	1 szt.
5	Pokrywa żelbetowa prefabrykowana	1 szt.
4	Element denny studni żelbetowy prefabrykowany EU-S Ø1500	1 szt.
3	Odpływ rura DN500	_____
2	Dopływ rura DN500	_____
1	Kłapa przeciwcofkowa HDPE PTK-G naścienna – VAG	1 szt.
L.p.	NAZWA	ILOŚĆ

 <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			
		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU			
BUDOWA KANAŁU DESZCZOWEGO W ULICY PILOTÓW W STRZYŻEWICACH			STUDNIA Z KLAPĄ PRZECIWCOFKOWĄ „Da” – SCHEMAT		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU	
PROJEKTANT	mgr inż. K. JANIAK uprawnienia projektowe nr 675/85/Lo specjalność instalacyjno – inżynierijna członek WOIB w Poznaniu nr ewid. WKP/IS/1611/01		—	06.01.00	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia projektowe nr WKP/0273/P005/14 specjalność instalacyjno – inżynierijna członek WOIB w Poznaniu nr ewid. WKP-NTW-BLP-TQM		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	WERSJA
ASYSTENT	inż. Ł. Janiak		01.02.2016	IS	1
					PW