



NR	WYSZCZEGÓLNIENIE
1	Właz DN600mm kl. D do 400kN wg PN-87 H-74051
2	Pierścień wyrównujący Ø625mm
3	Zwężka redukcyjna Ø1000/625mm (konus)
4	Krąg pośredni Ø1000mm
5	Uszczelka
6	Dolna część studni (monolit) Ø1000mm
7	Projektowany kolektor główny
8	Projektowane włączenie
9	Zagęszczona podsypka tłuczniowa gr. 15cm
10	Rudziły grunt piaszczysty lub podsypka piaszczysta gr. 15cm
11	Wewnętrzna i zewnętrzna warstwa hydroizolacyjna



USŁUGI PROJEKTOWE  
mgr inż. Elżbieta Kurzewska  
47-224 Kędzierzyn-Koźle, ul. Goździków 45  
tel. 077 4811262, e-mail: ekurzewska@gmail.com

**PRZEBUDOWA UL. ZAMKOWEJ W KADŁUBIE**

**STUDZIENKA REWIZYJNA DN1000**

Autorzy opracowania:	Branża:	Podpis:
Projektant: Miroslaw Brzeziński upr. 352/94/OP	sanitarna	
Sprawdzający: mgr inż. Romuald Maciantowicz upr. 206/94/OP	sanitarna	
Opracowujący: mgr inż. Marek Klyk	sanitarna	
Opracowujący: mgr inż. Tomasz Płaczek	sanitarna	
Skala: 1 : 20	Data: VIII 2018	Nr rysunku: <b>4/S</b>