



Kineta z cegły kanalizacyjnej 25 MPa
Dno żelbetowe studni prefabrykowanej – gr. 15 cm
Izolacja 2 x papa
Fundament z betonu B15 – gr. ok. 20 cm
Podsypka piaskowa zagęszczana do 95% Proctora– gr. min. 20 cm

PA&B PRACOWNIA
ARCHITEKTONICZNA
91-510 ŁÓDŹ UL. KRECIA 7 NIP 947-137-18-64
TEL. 42 678 45 72 603 802 411 JGLOSEK@O2.PL

TYTUŁ PROJEKTU:
PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY
PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ

BRANŻA:
SANITARNA

FAZA PROJEKTU:
BUDOWLANO-WYKONAWCZY

INWESTOR:
URZĄD MIASTA MŁAWA
06-500 MŁAWA UL. STARY RYNEK 19

ADRES INWESTYCJI:
06-500 MŁAWA UL. STARY RYNEK 13

PROJEKTANCI:	PODPIS:
mgr inż. Rafał Rydzyński upr. nr 141/01/Wł	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Maria Lisowska upr. nr 144/01/Wł	

RYSunEK:
STUDZIENKA REWIZYJNA

DATA: LISTOPAD 2009	NR RYS: 3
SKALA: 1:25	