



SZCZEGÓŁ PRZYKRYCIA Z PŁYTĄ ODCIĄŻAJĄCĄ (PIERSCIEN)

STUDNIA NR D1 - PŁASKOWNIK Ø1200
 NABUDOWANA NA ISTNIĄCY KANAŁ
 JAKO ZABEZPIECZENIE PRZED
 ZAMULANIEM KANAŁU

PROJEKT BUDOWLANY

STADYUM:	PROJEKT BUDOWLANY		
OBIEKT:	Budowa infrastruktury towarzyszącej dla projektowanej zabudowy mieszkalnej i usług kultury w Wielkiej Łące		
NR UMOWY:	TIIGG.272.5.217		
INWESTOR:	GMINA KOWALEWO POMORSKIE UL. PLAC WOLNOŚCI 1 87-410 KOWALEWO POMORSKIE		
WYKONAWCA:	PRACOWNIA PROJEKTÓW BUDOWLANYCH ZDZISŁAW ZALEWSKI UL. CICHA 7, 87-134 CZARNE BŁOTO		
PROJEKTANT:	NR UPRAWNIENI, SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:	
ZDZISŁAW ZALEWSKI	GT-8346/III/7/78 w specjalności instalacyjno-rymowej, w zakresie sieci i instalacji sanitarnych		
SPRAWDZAJĄCY:	NR UPRAWNIENI SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:	
mgr inż. MONIKA LEWANDOWSKA	KDP/0151/POOS/09 w specjalności instalacyjno-rymowej, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych (t.o.c.)		
BRANŻA:	SANITARNA		
TYTUŁ RYSUNKU:	STUDNIA NABUDOWANA- PŁASKOWNIK Ø1200		
DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:	
09.2017r.		S.5.1	