



ŻELBETOWA PŁYTA POKRYWOWA

KRAŁ BETONOWY
WG Krajowej
Oceny Technicznej
DN2000 h=7500mm

KRAJ BETONOWY
WG Krajowej
Oceny Technicznej
DN2000 h=7500mm

Dennica h=1800
Na przelot (bez dna)

Zelbet
DN800
 $F_n=150\text{kN/mb}$

Dno i ściany w dennicy
wyłożone wkładką ochronną
z PEHD gr=3mm

D72

Zelbet
DN800
Fn=150kN/mb

155.18

153

Dennica h=1500

ekolux

TEMAT:

**PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY KANALIZACJI
DESZCZOWEJ W SIEMIANICACH NA DZ. NR 306/2, 307/200,
307/196, 307/197, 307/206, 307/149, obręb Siemianice, gmina
Słupsk w ramach tematu: "ODWODNIENIE DROG W
MIEJSCOWOŚCI SIEMIANICE WRAZ Z PROJEKTOWANYM
ZBIORNIKIEM RETENCYJNO-ODPAROWUJĄCYM"**

INVESTOR:

GMINA SŁUPSK UL. SPORTOWA 34
76-200 SŁUPSK

FAZA:

**PROJEKT
BUDOWLANO-WYKONAWCZY**

TYTUŁ RYSUNKU:

SCHEMAT STUDNI KASKADOWEJ D72

BRANŽA:

SANITARNA

SKALA:

B.S.

PROJEKTANT:

mgr inż. Tadeusz Nowakowski
Uprawnienia projektowe w specjalności
instalacyjno-inżynierskiej branży sanitamej upr. nr AN
8346/152/84. POM/IS/3475/01

PODPIS:

PODPIS:

mgr inż. Tomasz Lipowski

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Łukasz Szczurowski	
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr ewid. POM/0058/PWOS/15, POM/IS/0211/15	

PODPIS:

SYGNATURA PROJEKTU:

DATA:

WRZESIEŃ 2020

NR RYS:

NR STR:

--	--