

UWAGA

- OZNACZENIA UZBROJENIA TECHNOLOGICZNEGO:**

- STUDZIENKĘ MOŻNA WYKONAĆ Z ELEMENTU PREFABRYK.
O WYMIARACH WEW. $\varnothing 100$ H180cm (SPOSÓB
POŁĄCZENIA Z DNEM UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM)

Technical drawing of a manhole (ZBIORNIK) showing a cross-section and plan view.

Cross-section details:

- DŁ. STROPU ZBIORNIKA + 6,00
- RURA PRZELEWOWA + 5,65
- RURA PRZELEWOWA + 5,25
- POZIOM BŁOKADY PRZED SUCHOBIEGIEM +0,40 = 99,6 m n.p.m.
- DNO ZBIORNIKA ± 0,00 = 99,2 m n.p.m.
- ZASILANIE PE160
- OPASKA Z KOSTKI BET.
- PRZELEW PE160
- SPUŚT PE160

Plan view details:

- Ø800
- Ø832
- 1800
- 2050
- 25
- 11
- 6
- 4
- 7
- 9

Labels:

- S1
- ZBIORNIK

LMD-Inwest Łukasz Dymura
ul. Rogali 13/2, 84-200 Wejherowo
tel. 505256154, NIP: 5882088004
email: biuro@LMD-inwest.pl



Investycja / Lokalizacja:
Projekt budowy żelbetowego zbiornika naziemnego rezerwy wody czystej
Kowalewo Pomorskie, dz. nr 1/6, obręb 0014 Piątkowo

Inwestor:
Gmina Kowalewo Pomorskie
ul. Konopnickiej 13
87-410 Kowalewo Pomorskie

Faza: PROJEKT BUD-WYK

Branża: KONSTRUKCYJNA

Konstrukcja – projektowanie:
MGR INŻ. ŁUKASZ DYMURA
proj. bez ogr. w spec. konstr.-bud,

Nr uprawnień:
POM/0125/P00K/11

Data:	Podpis:
03.2021	

Konstrukcja – opracowanie:
INŻ. ROBERT DZIECIELSKI

Nr uprawnień:	—
---------------	---

Data:	Podpis:
03.2021	

Konstrukcja – sprawdzenie:
MGR INŻ. PIOTR KREFTA
proj. bez oqr. w spec. konstr.-bud.

Nr uprawnień:	POM/0116/P00K/08
---------------	------------------

Data:	Podpis:
03.2021	

Temat rysunku:
PROJEKT RZUTU DNA I PRZEKROJU UZBROJENIA W
RUROCIĄGI I ARMATURE ZBIORNIKA CZYSZCZĄCEJ WODY

Skala:	Nr rys.:
1:100	K-06