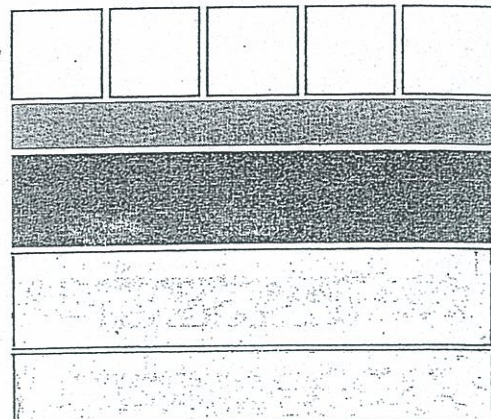


KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

PRZEKRÓJ POPRZECZNY (SCHEMAT) - OPIS WARSTW

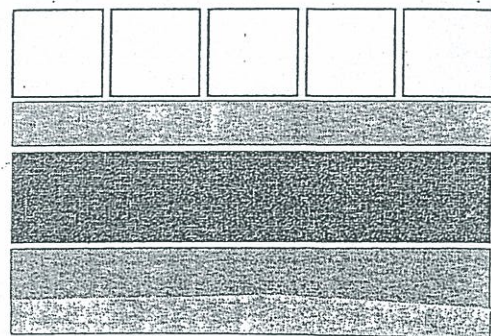
NAWIERZCHNIA JEZDNI

■ kostka brukowa betonowa	- 8 cm
■ podsypka piaskowa	- 5 cm
■ żużel granulowany 60-80 (fr.4-20)	- 12 cm
■ żużel wielkopiecowy	- 15 cm
■ piasek średnioziarnisty	- 10 cm
razem	50 cm



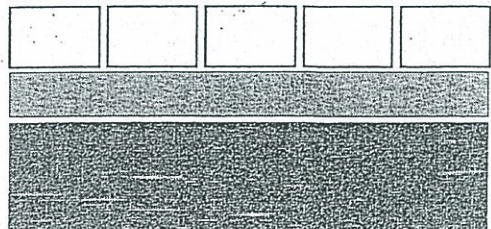
NAWIERZCHNIA PARKINGU

■ kostka brukowa betonowa	- 8 cm
■ podsypka piaskowa	- 4 cm
■ żużel granulowany 60-80 (fr.4-20)	- 12 cm
■ żużel wielkopiecowy	- 16 cm
razem	40 cm



NAWIERZCHNIA CHODNIKÓW

■ kostka brukowa betonowa	- 6 cm
■ podsypka piaskowa	- 4 cm
■ żużel wielkopiecowy	- 12 cm
razem	22 cm



OPRACOWAŁ

mgr inż. arch. Krzysztof Nowak

Uprawnienia budowlane do projektowania
o specjalności architektonicznej bez ograniczeń

Nr ewid. upraw. 169/85

OPIS TECHNICZNY

DO PROJEKTU BUDOWLANEGO
PREFABRYKOWANEGO ZBIORNIKA NA ŚCIEKI SANITARNE

LOKALIZACJA - OBRĘB: 0026 STRZEŻÓW DRUGI
DZIAŁKA NR EWID. 155

1. DANE TECHNICZNE

- | | |
|------------------------------|------------------------|
| - pojemność użytkowa | - 40,00 m ³ |
| - powierzchnia zabudowy | - 20,00 m ² |
| - kubatura całkowita obiektu | - 52,00 m ³ |

2. OPIS KONSTRUKCYJNY

Przewiduje się zamontować żelbetowe prefabrykowane zbiorniki o pojemności łącznej 40,00 m³ - produkcji „DOR-MAR”, ul. Malinowa 6, Łęczyca, 66-016 Czerwieńsk (lub inny prefabrykowany o poj. do 50 m³, należy zachować lokalizację studzienki rewizyjnej)

Zbiornik posiadać będzie wymiary zewn. 2x 400x250x260 cm.
Ścianki i płyta górna (pokrywa) gr. 12 cm wykonane z betonu B-20 z dodatkami uplastyczniającymi, zbrojone krzyżowo siatka 25x25 cm z prętów, śr. 6 cm.

Studzienka rewizyjna z kręgów żelbetowych śr. 80 cm, rura wywiewna śr. 100 mm.

Przyłącz należy wykonać rurami PCV lub kamionkowymi śr. 100 mm.

UWAGI KOŃCOWE

Materiały budowlane powinny posiadać aprobaty techniczne i odpowiadać wymaganiom norm.

Roboty budowlane i rzemieślnicze należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz obowiązującymi w ich zakresie przepisami.

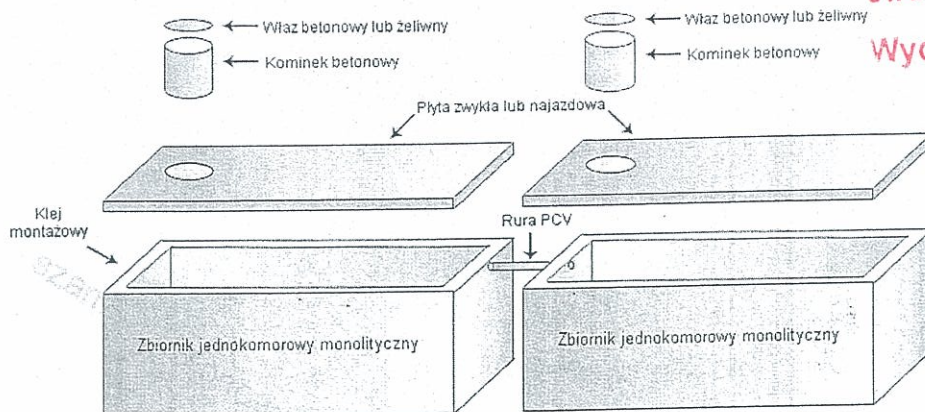
Dopuszcza się zastąpienie niniejszego zbiornika na inny prefabrykowany o pojemności mniejszej niż 50 m³ i przy zachowaniu usytuowania studzienki rewizyjnej.

AWLOWA! WŁ. ODRĘB.
POSTĘPOWANIE, ZE WZGLĘDU NA
BRAK DECYZJI
mgr inż. Krzysztof Nowak
ARCHITEKT
upow. do proj. 169/85
32-200 Miechów, Os. Młodych 11

mgr inż. arch. Krzysztof Nowak
Uprawnienia budowlane do projektowania
o specjalności architektonicznej bez ograniczeń
Nr ewid. upraw. 169/85

**STAROSTWO POWIATOWE
w MIECHOWIE
Wydział Budownictwa
i Architektury**

32



UWAGA WAŻNE

**JAKO JEDYNI W POLSCE POSIADAMY
CERTYFIKAT EU.**

Produkowane seryjnie i oferowane do sprzedaży zbiorniki betonowe zgodnie z Ustawą o Wyrobach Budowlanych (Dz.U.92/2004 poz.881) mogą być legalnie wprowadzane do obrotu i stosowane przy wykonaniu robót budowlanych pod warunkiem, że Producent posiada Certyfikat EU lub Polską Normę lub Aprobata Techniczną. Firma Nasza posiada Certyfikat EU, dokument wyższy od PN i Aprobata Technicznej, gdyż uprawnia do obrotu materiałami budowlanymi typu "zbiorniki betonowe" (szamba) na terenie Polski oraz na terenie Krajów Unii Europejskiej.

**KUPOJ ZBIORNIKI Z CERTYFIKATEM
EUROPEJSKIM
A UNIKNIESZ PROBLEMÓW Z ODBIOREM
BUDYNKU!!!**

Pojemność (litry)	Wymiary (dł. x szer. x wys.w cm)
8000	400x250x110
10000	400x250x135
11000	400x250x145
12000	400x250x160
16000	400x250x210
20000	400x250x260

Kontakt – Firma "DOR-MAR"

DOR-MAR
ul.Malinowa 6
Łężyca
66-016 Czerwieńsk
Polska

NIP: PL9291259485

Prosimy dzwonić:

od pon. do pt.
w godz. 7.00 - 20.00

sobota
w godz. 9.00 - 17.00

tel: 664 013 670

e-mail: szamba_betonowe@onet.pl

Archiwizacja
mgr inż. Krzysztof Nowak
ARCHITEKT
upoważ. do projek. 169180
32-200 Miechów, Os. Młodych 11