

PRACOWNIA PROJEKTOWA
INŻYNIERSTWO
ul. Morsów 12
05-800 Limonowa

mgr inż. Justyna Zapala
upr. budowlane nr ewid. MAP/0524/PWBKv17
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

SPRACOWNIA:
PRACOWNIA PROJEKTOWA

PRACOWNIA PROJEKTOWA
INŻYNIERSTWO
ul. Morsów 12
05-800 Limonowa

mgr inż. Dariusz Monasterski
upr. budowlane nr ewid. 337/2002
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

PROJEKTOWALC:

PRACOWNIA PROJEKTOWA
INŻYNIERSTWO
ul. Morsów 12
05-800 Limonowa

mgr inż. Justyna Zapala
upr. budowlane nr ewid. MAP/0524/PWBKv17
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

SPRACOWNIA:
PRACOWNIA PROJEKTOWA

PRACOWNIA PROJEKTOWA
INŻYNIERSTWO
ul. Morsów 12
05-800 Limonowa

mgr inż. Justyna Zapala
upr. budowlane nr ewid. MAP/0524/PWBKv17
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

SPRACOWNIA:
PRACOWNIA PROJEKTOWA

LOKALIZACJA: ZBLUDZA, dz. ew. nr 505, gmina Kamienica

OBJEKT: ZBIORNIK POJEMNOŚCIOWY ZE STACJĄ UZDATNIWIANIA WODY

TEMAT: Rzut poziomy

BRANŻA
KONSTRUKCJA

SKALA
1:50

DATA
11.2021

NR RYSUNKU
1

- UWAGI:
1. Piłtę denną wykonać na podkładzie z chudego betonu.
 2. Minimalna grubość otulenia zbrojenia 5cm.
 3. Roboty ziemne wykonać w okresie suchym.
 4. W razie występowania sstęgowego gruntu pod fundamentem, należy zdjąć warstwę słabą !
 5. Skarpy wykopaów zabezpieczyć szalunkami, lub wykonać ze spodkiem.
 6. Zbrojenia ścian i płyt wykonać wg. opisu i rysunków konstrukcyjnych.
 7. Na zewnętrznych powierzchniach zbiornika zastosować izolację przeciwwilgociową /izolację powłokową, papa termozgrzewalna lub 2x papa na lepku/.
 8. Przerwę roboczą wykonać na styku płyt dennych i ścian. Z płyt dennych wypuścić startery w celu zachowania ciągłości zbrojenia, płytę przed betonowaniem ściany ściąć i zwilżyć wodą.
 9. W przerwie roboczej zastosować taśmy pęczniące.
 10. Podczas wykonywania płyt dennych i ścian zbiornika przewidzieć konieczność wykonania przejsć technologicznych i instalacyjnych (dopływ i odpływ wody, odpływ przelewowy, odpływ techniczny).

POWIERZCHNIA PARTERU			
Lp.	Pomieszczenie	Pow.rob.	Pow.(m ²) użytk.
1.1	komora 1	49,96	45,59
1.2	komora 2	49,96	45,59
1.3	magazyn	4,50	4,50
1.4	pom. techniczne	5,04	5,04
1.5	WC	3,60	3,60
1.6	pom. techniczne	16,20	120,52
RAZEM:		129,26	

