

STANOWISKO CZERPNIA WODY 3x3M

-2xlepik na gorąco
-2xbitizol R
-ściana żelbetowa 25cm

Vzbiorn. = 106,56 m³
Vwody = 103,23 m³

9 sztuk
otwory przepustowe 30x30

Dimensions: 815, 765, 370, 25, 160, 30, 20, 500, 450, 25.

Labels: 1, 2, 3, 4, 5.

-
- sciana żelbetowa 25cm
 -2xbitizol R
 -2xpapa na lepiku
- sciana żelbetowa 25cm
 -2xpapa na lepiku
 -bitizol G + bitizol R
 -chudy beton 6cm
- poziom wody
 +30
- 320
 290
 20
 10
 20
 58
 126
 105
 34.5
 35
 56
 204
- 1
 3
 4
- nawierzchnia utwardzona:
 - warstwa z kostki betonowej 8cm
 - podsypka piaskowo-cementowa 3cm
 - żwir, w dolnej części keramzyt w granulkach
 jako warstwa ocieplająca ca 20cm
 - wylewka cementowa ze spadkiem 2-4cm
 - 2xpapa na lepiku
 - wylewka cementowa ze spadkiem 2-4cm
 - 2xpapa na lepiku
 - bitizol R
 - płyta żelbetowa 20cm
- 1 przewód ssawny
 wyprowadzony na
 zakończony poziom
 w nasadzie 110

PROJEKT:	ROZBIÓRKA, PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODST. WRAZ ZE ZM. SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA PRZEDSZKOLE, BIBL. 34-404 Klikuszowa, działka nr ewid. 5128/3		
INWESTOR:	URZĄD GMINY NOWY TARG 34-400 Nowy Targ, ul. Bulwarowa 9		
BRANŻA:	PROJEKT BUDOWLANY ARCHITEKTURY		
TEMAT:	ZBIORNIK PRZECIWPÓŻAROWY		
DATA: 04.2013	SKALA: 1:50	RYS. NR 21	