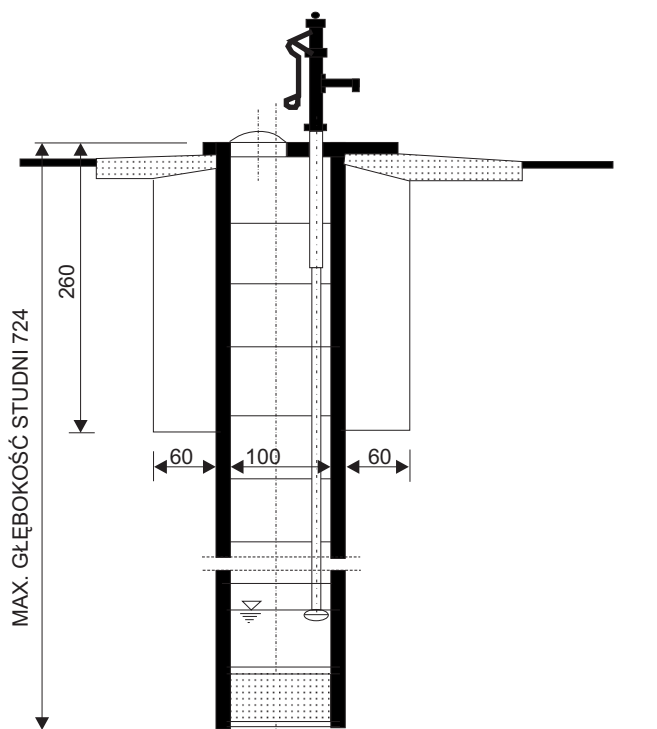
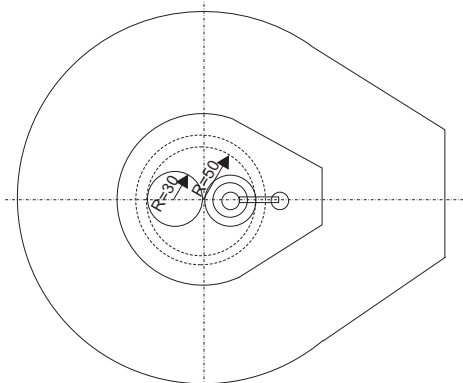


STUDNIA KOPANA O GŁĘBOKOŚCI DO 7 m Z POMPĄ STOJĄCĄ TYPU LEKKIEGO

®WB-5981



PRZEKRÓJ PIONOWY



WIDOK Z GÓRY

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Studnia kopana w gruncie, płaszcz studni z prefabrykowanych kręgów żelbetowych o średnicy wewnętrznej 1,0 m zapuszczanych do głębokości 7,0 m, przy poziomie dynamicznego lustra wody w studni 5,5 m od poziomu terenu tj. 0,5 m nad smokiem z zainstalowaną ręczną pompą typu lekkiego o wydajności 58 l/min. wody. Służy do poboru wody dla potrzeb rolnictwa.

KONSTRUKCJA

Płaszcz studni - z prefabrykowanych kręgów żelbetowych.

Płyta górna - żelbetowa prefabrykowana.

- pow. zabudowy	-	0,7m ²
- objętość użytkowa	-	1,2m ³
- kubatura	-	8,0m ³

AUTOR PROJEKTU

arch. Stefan Łaskiewicz



PROJEKT I ROZPOWSZECHNIANIE

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE BISPROL Sp. z o.o.
04-026 Warszawa 50, al. St. Zjednoczonych 51
Punkt sprzedaży dokumentacji - tel. 22-810-83-78, fax 22-810-58-97
www.bisprol.pl e-mail: bisprol@bisprol.pl