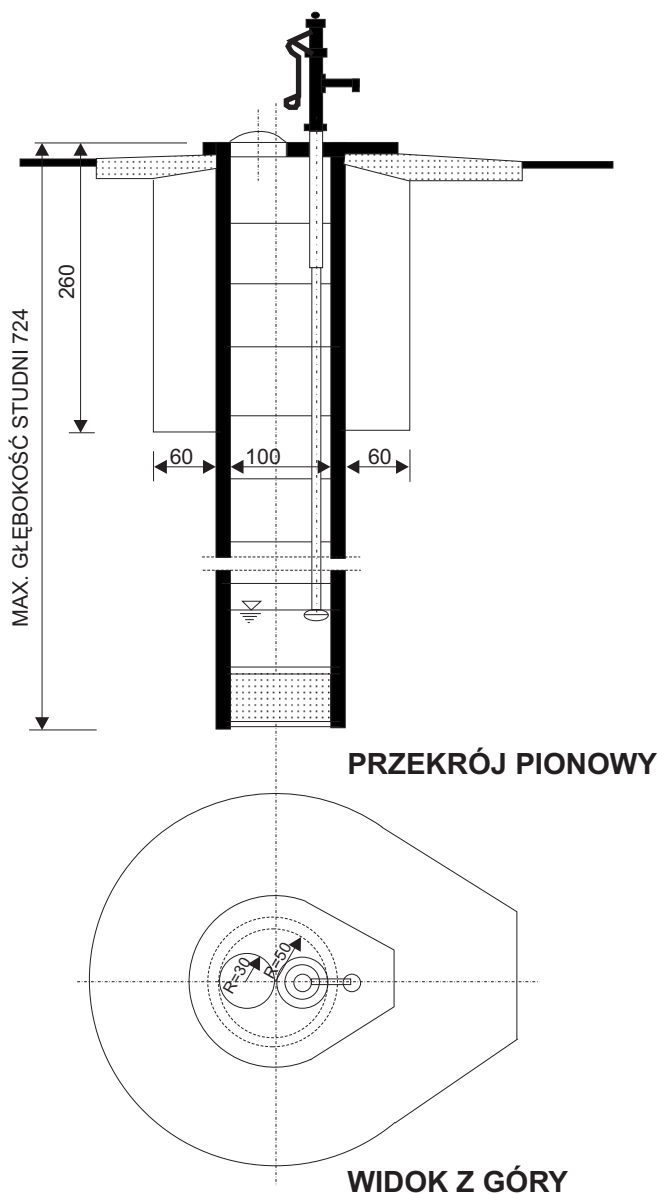


STUDNIA KOPANA O GŁĘBOKOŚCI DO 7 m Z POMPĄ STOJĄCĄ TYPU LEKKIEGO

®WB-5981



CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Studnia kopana w gruncie, płaszcz studni z prefabrykowanych kręgów żelbetonowych 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 żelbetonowych.

Płyta górna - żelbetowa prefabrykowana.

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

AUTOR PROJEKTU

arch. Stefan Łaskiewicz



JEDNOSTKA ROZPOWSZECHNIAJĄCA

BISROL Projekty Powtarzalne S.C.

08-110 Siedlce, ul. 11 Listopada 23

tel. + 48 791 571 933, 607 695 205, 512 665 562

adres email: typowy@bisrol.pl

www.bisrol.pl