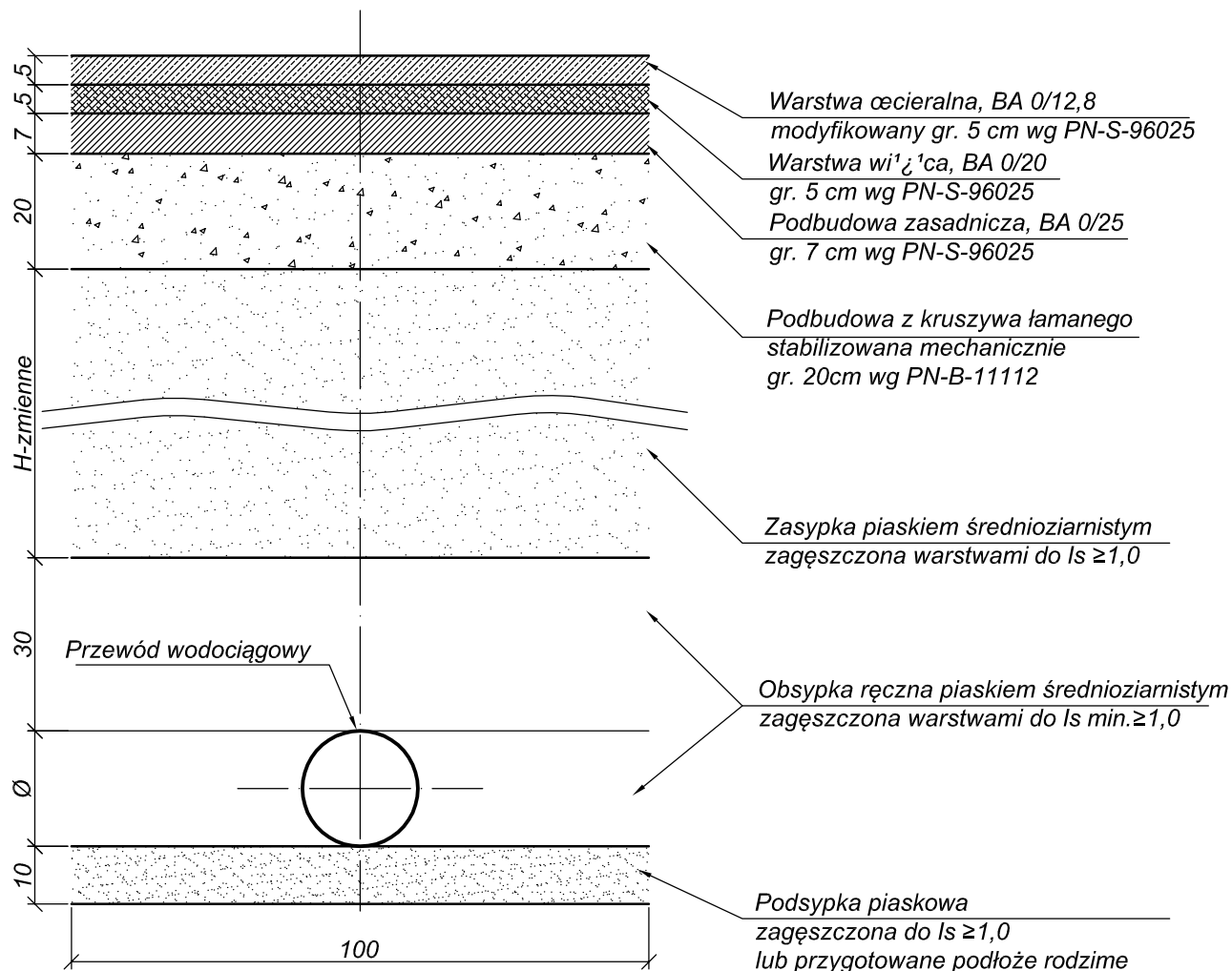
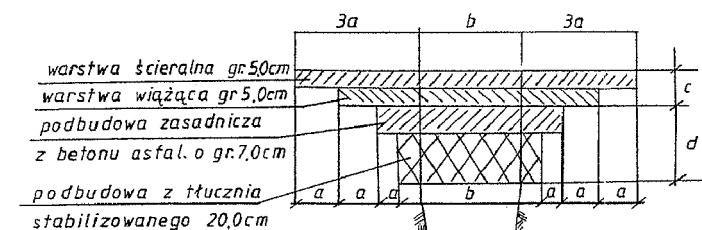


SCHEMAT ODTWORZENIA NAWIERZCHNI Z MASY BITUMICZNEJ



SCHEMAT WYKONANIA NAPRAWY NAWIERZCHNI ASFALTOWEJ



$a = 0,15$ dla 3 warstw
 $a = 0,20$ dla 2 warstw
 $b =$ szerokość wykopu
 $c =$ nawierzchnia
 $d =$ podbudowa

zabezpieczenia połączeń starej nawierzchni z nawierzchnią odbudowaną masą „FIBRESCREED” typu RC100

Projekt Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji
 „PROJEKTOR”
 inż. Włodzimierz Kamiński
 08-110 Siedlce, ul. Okrężna 55
 tel./fax: +48(26) 633 91 44
 e-mail: bp_projektor@o2.pl

OBIEKT
 PROJEKT WYKONAWCZY SIECI WODOCIAGOWEJ
 z PRZYŁĄCZAMI w m. WÓŁKA KOBYLAŃSKA I
 RUDA PNIEWNIK, gmina DOBRE - ETAP I

LOKALIZACJA
 miejscowość Wólka Kobyłańska i Ruda
 Pniewnik gmina Dobrze, powiat miński

INWESTOR
 GMINA DOBRE
 05-307 DOBRE
 ul. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 1

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIĘ, NAZWISKO NR UPR.	BRANŻA	PODPISY
PROJEKTANT	inż. Włodzimierz Kamiński 13/Wa/72	sanitarna	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Michał Kozłuk MAZ/0083/PWOS/13	sanitarna	

NAZWA RYSUNKU SCHEMAT ODTWORZENIA
 NAWIERZCHNI Z MASY BITUMICZNEJ

Projekt nr	Stadium	Branża	Data	Skala	Nr rys.
	PB	sanitarna	2014r.	b.s.	17