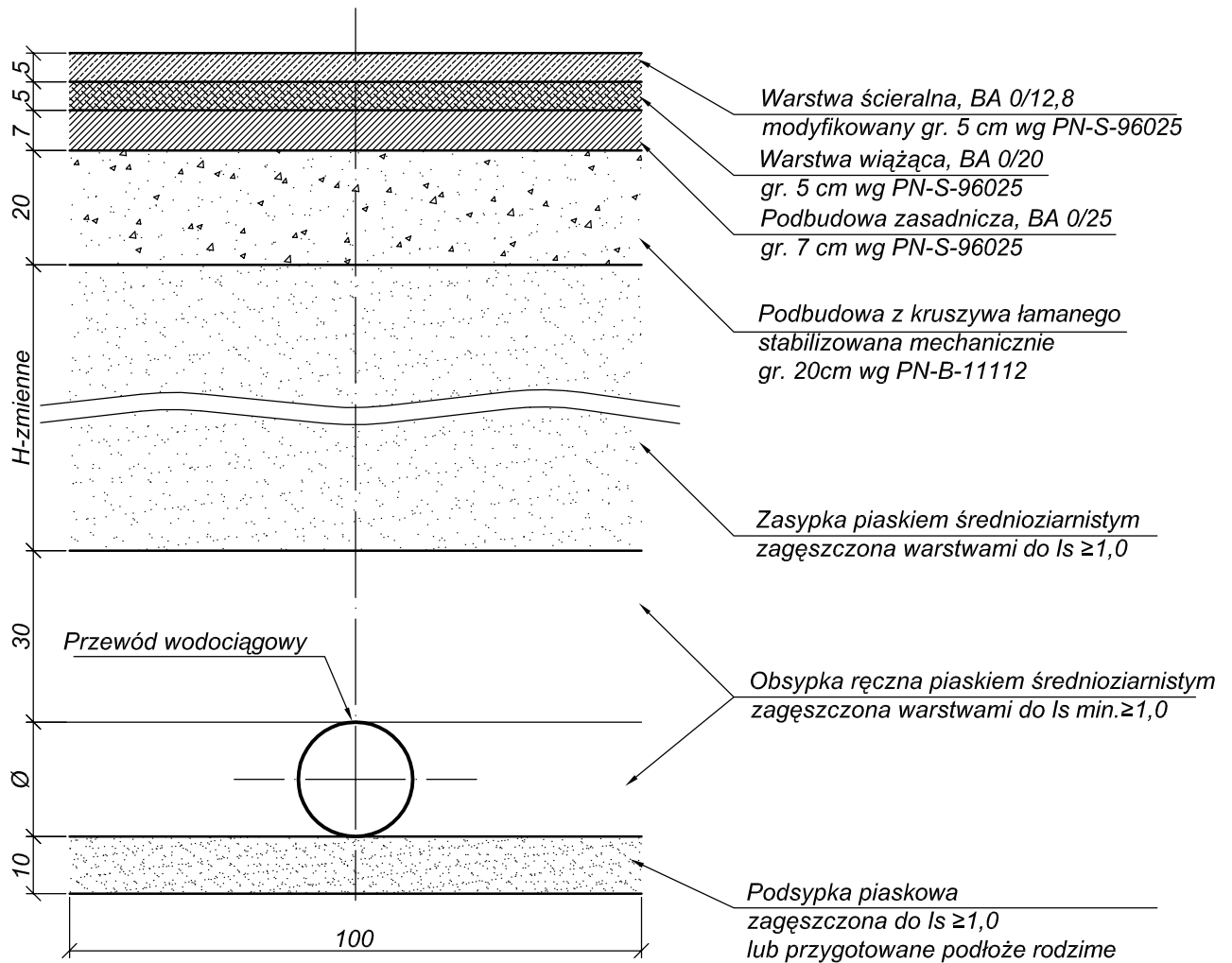
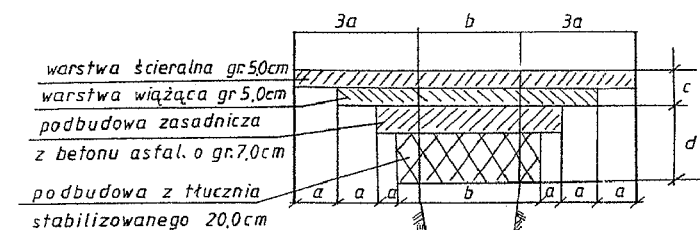


SCHEMAT ODTWORZENIA NAWIERZCHNI Z MASY BITUMICZNEJ



**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

Biuro projektowe					
Projekt		Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji "PROJEKTOR" Inż. Włodzimierz Kamiński			
08-110 Siedlce, ul. Okrężna 55 tel./fax +48(25) 633 91 44 e-mail: bp_projektor@o2.pl					
OBIEKT	PROJEKT SIECI WODOCIĄGOWEJ z PRZYŁĄCZAMI w m. DROP, MODECIN, RADOSZYNA, JACZEWEK, gmina DOBRE				
LOKALIZACJA	miejscowość Drop, Modecin, Radoszyzna, Jaczewek, gmina Dobre, 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			
OPRACOWAŁ	mgr inż. Michał Koźluk	sanitarna			
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Kazimierz Gałązka GPB-4224/109/98/88	sanitarna			
NAZWA RYSUNKU					
SCHEMAT ODTWORZENIA NAWIERZCHNI Z MASY BITUMICZNEJ					
Projekt nr	Stadium	Branża	Data	Skala	Nr rys.
	PB	sanitarna	2009r.	schemat	25