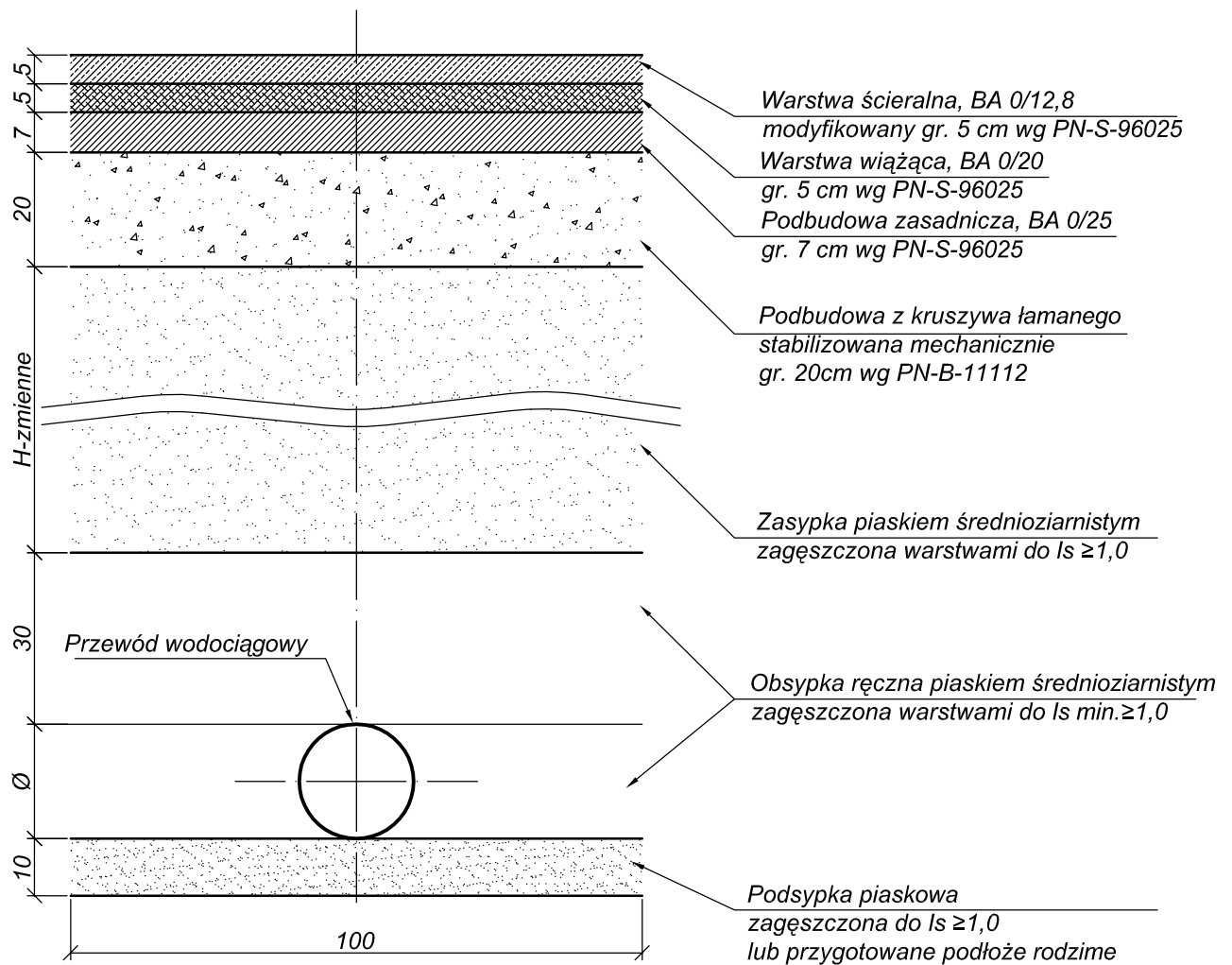
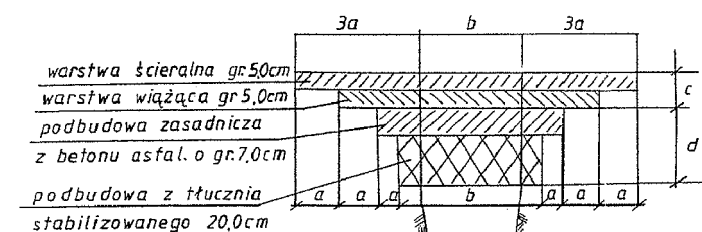


SCHEMAT ODTWORZENIA NAWIERZCHNI Z MASY BITUMICZNEJ



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
masa „FIBRESCREED” typu RC100

Biurowie projektowe MProjekt mgr inż. Michał Koźluk Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji				08-110 Siedlce ul. Wodniaków 6 m. 9 tel. kom. 0 505 874 176 e-mail: michalkozluk@poczta.fm NIP: 496-015-00-77, REG: 140888244			
OBIEKT				PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIAGOWEJ ROZDZIELCZEJ Z PRZYŁĄCZAMI			
LOKALIZACJA				m. Dobro ul. Mickiewicza, m. Antonina, Rąbierz Kolonia, Poręby Nowe, gmina Dobro			
INWESTOR				GMINA DOBRE 05-307 DOBRE ul. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 1			
Zespół projektowy		Imię, Nazwisko nr Upr.		Branża		Podpis	
PROJEKTANT		Inż. Włodzisław Kamiński 13/Wa/72		sanitarna			
OPRACOWAŁ		mgr inż. Michał Koźluk		sanitarna			
SPRAWDZIŁ		mgr inż. Kazimierz Gałazka GPB-4224/109/98/88		sanitarna			
NAZWA RYSUNKU							
SCHEMAT ODTWORZENIA NAWIERZCHNI Z MASY BITUMICZNEJ							
Branża		Data		Skala		Nr rys.	
sanitarna		styczeń 2012r.		schemat		15	