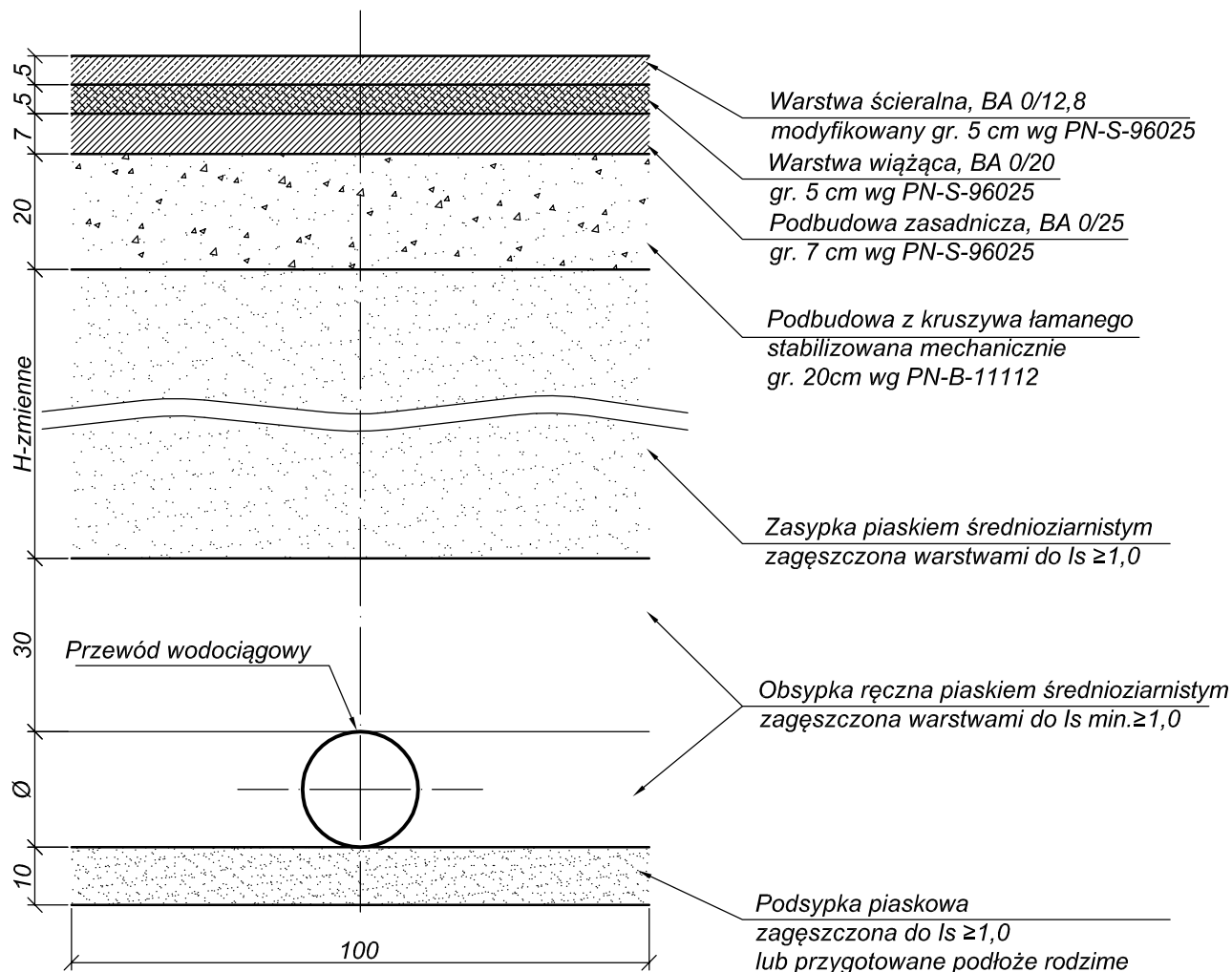
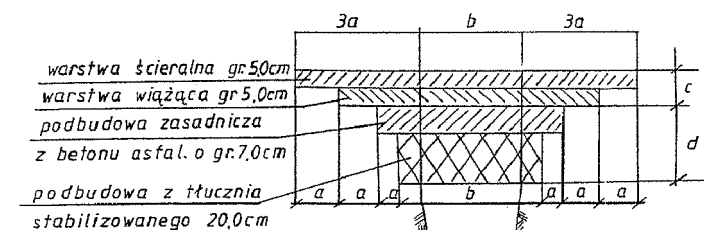


SCHEMAT ODTWORZENIA NAWIERZCHNI Z MASY BITUMICZNEJ



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

MProjekt		08-110 Siedlce ul. Wodotoków 6 m. 9 tel. kom. 505 874 176 www.mprojektkozuluk.pl e-mail: mikhailkozuluk@poczta.fm NIP: 496-015-00-77, REG: 140888244	
OBIEKT			
PROJEKT BUDOWLANY Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej z przyłączami w m. Nowa Wieś, Marcelin, gmina Dobre			
LOKALIZACJA			
m. Nowa Wieś, Marcelin, gmina Dobre			
INWESTOR			
GMINA DOBRE ul. T. KOŚCIUSZKI 1 05-307 DOBRE			
Zespół projektowy	Imię, Nazwisko nr Upr.	Branża	Podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Koźluk upr. nr MAZ/0083/PWOS/13	santarna	
SPRAWDZIL	inż. Włodzisław Kamiński upr. nr 13/Wa/72	santarna	
NAZWA RYSUNKU			
SCHEMAT ODTWORZENIA NAWIERZCHNI Z MASY BITUMICZNEJ			
Branża	Data	Skala	Nr rys.
santarna	marzec 2016r.	schemat	16