

300

5

7

20

H-zmienne

30

Ø

10

1,3m

SCHEMAT

Warstwa ścierna na szer. 3,0m, BA 0/12,8 modyfikowany gr. 5 cm wg PN-S-96025

Warstwa wiążąca, BA 0/20 gr. 5 cm wg PN-S-96025

Podbudowa zasadnicza, BA 0/25 gr. 7 cm wg PN-S-96025

Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowana mechanicznie gr. 20cm wg PN-B-11112

Zasyпка piaskiem średnioziarnistym zagęszczona warstwami do  $l_s \geq 1,0$

Obsypka ręczna piaskiem średnioziarnistym zagęszczona warstwami do  $l_s \text{ min.} \geq 1,0$

Podsypka piaskowa zagęszczona do  $l_s \geq 1,0$  lub przygotowane podłoże rodzime

Przewód kanalizacji sanitarnej

warstwa ścierna gr. 50cm

warstwa wiążąca gr. 5,0cm

podbudowa zasadnicza z asfaltobetonu o gr. 7,0cm

podbudowa z tłuczni stabilizowanego 20,0cm

3a b 3a

6a + b

c

d

a a a b a a a

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

08-110 Siedlce  
ul. Wodniaków 6 m. 9  
tel. kom. 0 505 874 176  
e-mail: [michalkozluk@poczta.fm](mailto:michalkozluk@poczta.fm)  
NIP: 496-015-00-77, REG: 140888244

**PROJEKT BUDOWLANY**  
**SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ**  
**Z PRZYKANALIKAMI**

**ul.Targowa m. Dobro**  
**gmina Dobro**

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

NAZWA RYSUNKU

## Odtworzenie nawierzchni bitumicznej

Branża	Data	Skala	Nr rys.
sanitarna	styczeń 2012r.	schemat	30