

PROJEKTOWANA STUDZIENKA PCV dn 1000 mm
TYP TEGRA FIRMY WAVIN

117,71

0,00=117,96

PVC 110

PVC 110/160

PVC 110/160

PVC 110

PVC 110

PVC 110

PVC 110

PVC 110

WP-7

S7

S6

S9

S8

S10

PVC 160

PVC 160 typ S

i=3%

0,00 2,80 2,80 3,60 3,20 6,80 1,90 8,70 2,30 11,00 11,30

1,52 1,48 1,40 1,65 1,63 0,74 0,64 0,58 0,51 0,50

ST-2 W-II K 1 2 S7 S6

PVC 160 typ S

i=8,9%

0,00 0,60 0,90 0,58 0,53 0,50

2 S9 S8

PVC 160 typ S

i=23,3%

0,00 0,60 0,64 0,50 0,51 0,50

1 S10

PROJEKT WYKONAWCZY				PROJEKT CHRONIONY PRAWAMI AUTORSKIMI DZ. U. nr 24 z 23 lutego 1994 r. poz. 83 wszelkie zmiany, powielanie, wykorzystywanie bez zgody autora zabronione
NAZWA OBIEKTU ZESPÓŁ "EKO-MARINA" Z ZAPLECZEM PORTOWO-USŁUGOWYM W GIŻYCKU BUDYNEK MARINY				
NAZWA PROJEKTU PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI WODNEJ I KANALIZACJI SANIT.				
NAZWA RYSUNKU PROFIL KANALIZACJI SANIT. PIONY nr S6-S10; ST-2		data 2005 skala 1:100 1:100	rys 11	
Branża sanitarna	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	
projektant	mgr inż. Grażyna Sykała	BŁ/24/87 BŁ/283/89		
sprawdzający	mgr inż. Elżbieta Fink - Finowicka	BŁ/94/77 BŁ/55/81		