

- 1

właz lekki klasy B125
- 2

formatka dennna Ø 1500/930
- 3

kręgi żelbetowe Ø 1500 mm
- 4

uszczelnienie typu "GP-SR" otwór dn 300 mm
- 5

kanal Ø 200 mm
- 6

pokrywa Ø 1500/625
- 7

zastawka naścienna ZSN-260/360/800/K
- 8

drabina L = 2800 mm wg zestawienia
- 9

kineta z betonu B 20
- 10

skrzynka do zasuw
- 11

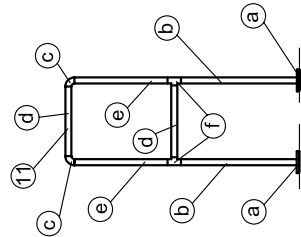
poręcz stal nierdzewna wg zestawienia
- 12

fundament poręczy 500x500x1000 mm
- 13

uszczelnienie typu "GP-SR" otwór dn 250 mm
- 14

piersień wyrównawczy gr. 100 mm

PRZEKRÓJ




Zestawienie elementów poręczy ze stali nierdzewnej do poz. 11

	nazwa elementu	ilość
a	kolnierz płaski dn 32 mm do przyspawania	4
b	rury ciążnione Ø 33,4x3,38 mm , L= 0,64 m	4
c	łuki do przyspawania bez szwu Ø 33,4x3,38 mm	4
d	rury ciążnione Ø 33,4x3,38 mm , L= 0,40 m	4
e	rury ciążnione Ø 33,4x3,38 mm , L= 0,50 m	4
f	trójnik do przyspawania bez szwu Ø 33,4x3,38 mm	4

Zestawienie elementów drabin do poz. 8

nazwa elementu	katalog	ilość
drabina 50 cm , h = 2,80 m	9294 0000 13	1
uchwyty drabiny, (para) 100/150	0928 4200 00	2
śruby	0529 .5109	4
"pieski" do szelek (blokada górna ruchoma)	0529 4003 00	1
"pieski" do szelek (blokada dolna ruchoma)	0529 4002 00	1

<i>Jednostka projektowa</i>  PROINSBUD	Biuro Projektów "PROINSBUD" 28-230 Połaniec ul. Kosynierów 1/7 tel. 502-511-244 proinsbud@btw.pl	<i>Nr umowy</i> TI/IB-1/342 /10/2009
<i>Inwestor</i>	Miasto i Gmina Połaniec ul. Ruszczańska 27; 28-230 Połaniec	<i>Data</i> 11/2009
<i>Nazwa przedsięwzięcia</i> Budowa kompleksowej infrastruktury technicznej dla terenów inwestycyjnych na terenie Gminy Połaniec – Strefa "B" w ramach projektu pn. "Tworzenie kompleksowych terenów inwestycyjnych na terenie Gminy Połaniec przeznaczonych w planach zagospodarowania przestrzennego pod usługi publiczne, obiekty produkcyjne, składy i magazyny	<i>Stadium</i>	Projekt budowlany
<i>Temat rysunku</i> PRZEPOMPOWIA ŚCIEKÓW SANITARNYCH STUDNIA Z ZASTAWKĄ S1	<i>Skala</i> 1 : 50	
<i>Asystent projektanta</i> mgr inż. Monika Kowanec	<i>Format</i>	
<i>Asystent projektanta</i> inż. Robert Smagowski		A3
<i>Projektant</i> mgr inż. Bogdan Wiśniewski		<i>Nr rys./wersja</i>
<i>Sprawdzający</i> inż. Janusz Lis		10