

5	Nr rys./wersja	A2	Format	Skala	Projekt budowlany	Stadium	Inwestor		
							Logo firmy projektowej		
							Nazwa przedsięwzięcia		
							Budowa kompleksowej infrastruktury technicznej dla terenów inwestycyjnych w ramach projektu pn. "Inwestycja kompleksowych terenów inwestycyjnych na terenie Gminy Polaniec – Strefa B" w ramach projektu pn. "Inwestycja kompleksowych terenów inwestycyjnych na terenie Gminy Polaniec przeznaczonych pod usługi publiczne, obiekty produkcyjne i magazynowe"		
							Imię i nazwisko		
							PRZECIWOPIWAŁA ŚCIEKÓW SANITARNYCH		
							Format		
							1:25		
							Asystent projektanta		
							mgr inż. Monika Kowonec		
							Asystent projektanta		
							inż. Robert Smogowski		
							Projektant		
							mgr inż. Bogdan Winiarski		
							Sprawdzający		
							inż. Jolanta Lis		
							2835/Lb/94		
							11/B-1/342		
							Data		
							11/2009		
							Nazwa przedsięwzięcia		
							Budowa kompleksowej infrastruktury technicznej dla terenów inwestycyjnych na terenie Gminy Polaniec – Strefa B" w ramach projektu pn. "Inwestycja kompleksowych terenów inwestycyjnych na terenie Gminy Polaniec przeznaczonych pod usługi publiczne, obiekty produkcyjne i magazynowe"		
							Imię i nazwisko		
							PRZECIWOPIWAŁA ŚCIEKÓW SANITARNYCH		
							Format		
							1:25		
							Asystent projektanta		
							mgr inż. Monika Kowonec		
							Asystent projektanta		
							inż. Robert Smogowski		
							Projektant		
							mgr inż. Bogdan Winiarski		
							Sprawdzający		
							inż. Jolanta Lis		
							2835/Lb/94		
							11/B-1/342		
							Data		
							11/2009		
							Nazwa przedsięwzięcia		
							Budowa kompleksowej infrastruktury technicznej dla terenów inwestycyjnych na terenie Gminy Polaniec – Strefa B" w ramach projektu pn. "Inwestycja kompleksowych terenów inwestycyjnych na terenie Gminy Polaniec przeznaczonych pod usługi publiczne, obiekty produkcyjne i magazynowe"		
							Imię i nazwisko		
							PRZECIWOPIWAŁA ŚCIEKÓW SANITARNYCH		
							Format		
							1:25		
							Asystent projektanta		
							mgr inż. Monika Kowonec		
							Asystent projektanta		
							inż. Robert Smogowski		
							Projektant		
							mgr inż. Bogdan Winiarski		
							Sprawdzający		
							inż. Jolanta Lis		
							2835/Lb/94		
							11/B-1/342		
							Data		
							11/2009		
							Nazwa przedsięwzięcia		
							Budowa kompleksowej infrastruktury technicznej dla terenów inwestycyjnych na terenie Gminy Polaniec – Strefa B" w ramach projektu pn. "Inwestycja kompleksowych terenów inwestycyjnych na terenie Gminy Polaniec przeznaczonych pod usługi publiczne, obiekty produkcyjne i magazynowe"		
							Imię i nazwisko		
							PRZECIWOPIWAŁA ŚCIEKÓW SANITARNYCH		
							Format		
							1:25		
							Asystent projektanta		
							mgr inż. Monika Kowonec		
							Asystent projektanta		
							inż. Robert Smogowski		
							Projektant		
							mgr inż. Bogdan Winiarski		
							Sprawdzający		
							inż. Jolanta Lis		
							2835/Lb/94		
							11/B-1/342		
							Data		
							11/2009		
							Nazwa przedsięwzięcia		
							Budowa kompleksowej infrastruktury technicznej dla terenów inwestycyjnych na terenie Gminy Polaniec – Strefa B" w ramach projektu pn. "Inwestycja kompleksowych terenów inwestycyjnych na terenie Gminy Polaniec przeznaczonych pod usługi publiczne, obiekty produkcyjne i magazynowe"		
							Imię i nazwisko		
							PRZECIWOPIWAŁA ŚCIEKÓW SANITARNYCH		
							Format		
							1:25		
							Asystent projektanta		
							mgr inż. Monika Kowonec		
							Asystent projektanta		
							inż. Robert Smogowski		
							Projektant		
							mgr inż. Bogdan Winiarski		
							Sprawdzający		
							inż. Jolanta Lis		
							2835/Lb/94		
							11/B-1/342		
							Data		
							11/2009		
							Nazwa przedsięwzięcia		
							Budowa kompleksowej infrastruktury technicznej dla terenów inwestycyjnych na terenie Gminy Polaniec – Strefa B" w ramach projektu pn. "Inwestycja kompleksowych terenów inwestycyjnych na terenie Gminy Polaniec przeznaczonych pod usługi publiczne, obiekty produkcyjne i magazynowe"		
							Imię i nazwisko		
							PRZECIWOPIWAŁA ŚCIEKÓW SANITARNYCH		
							Format		
							1:25		
							Asystent projektanta		
							mgr inż. Monika Kowonec		
							Asystent projektanta		
							inż. Robert Smogowski		
							Projektant		
							mgr inż. Bogdan Winiarski		
							Sprawdzający		
							inż. Jolanta Lis		
							2835/Lb/94		
							11/B-1/342		
							Data		
							11/2009		
							Nazwa przedsięwzięcia		
							Budowa kompleksowej infrastruktury technicznej dla terenów inwestycyjnych na terenie Gminy Polaniec – Strefa B" w ramach projektu pn. "Inwestycja kompleksowych terenów inwestycyjnych na terenie Gminy Polaniec przeznaczonych pod usługi publiczne, obiekty produkcyjne i magazynowe"		
							Imię i nazwisko		
							PRZECIWOPIWAŁA ŚCIEKÓW SANITARNYCH		
							Format		
							1:25		
							Asystent projektanta		
							mgr inż. Monika Kowonec		
							Asystent projektanta		
							inż. Robert Smogowski		
							Projektant		
							mgr inż. Bogdan Winiarski		
							Sprawdzający		
							inż. Jolanta Lis		
							2835/Lb/94		
							11/B-1/342		
							Data		
							11/2009		
							Nazwa przedsięwzięcia		
							Budowa kompleksowej infrastruktury technicznej dla terenów inwestycyjnych na terenie Gminy Polaniec – Strefa B" w ramach projektu pn. "Inwestycja kompleksowych terenów inwestycyjnych na terenie Gminy Polaniec przeznaczonych pod usługi publiczne, obiekty produkcyjne i magazynowe"		
							Imię i nazwisko		
							PRZECIWOPIWAŁA ŚCIEKÓW SANITARNYCH		
							Format		
							1:25		
							Asystent projektanta		
							mgr inż. Monika Kowonec		
							Asystent projektanta		
							inż. Robert Smogowski		
							Projektant		
							mgr inż. Bogdan Winiarski		
							Sprawdzający		
							inż. Jolanta Lis		
							2835/Lb/94		
							11/B-1/342		
							Data		
							11/2009		
							Nazwa przedsięwzięcia		
							Budowa kompleksowej infrastruktury technicznej dla terenów inwestycyjnych na terenie Gminy Polaniec – Strefa B" w ramach projektu pn. "Inwestycja kompleksowych terenów inwestycyjnych na terenie Gminy Polaniec przeznaczonych pod usługi publiczne, obiekty produkcyjne i magazynowe"		
							Imię i nazwisko		
							PRZECIWOPIWAŁA ŚCIEKÓW SANITARNYCH		
							Format		
							1:25		
							Asystent projektanta		
							mgr inż. Monika Kowonec		
							Asystent projektanta		
							inż. Robert Smogowski		
							Projektant		
							mgr inż. Bogdan Winiarski		
							Sprawdzający		
							inż. Jolanta Lis		
							2835/Lb/94		
							11/B-1/342		
							Data		
							11/2009		
							Nazwa przedsięwzięcia		
							Budowa kompleksowej infrastruktury technicznej dla terenów inwestycyjnych na terenie Gminy Polaniec – Strefa B" w ramach projektu pn. "Inwestycja kompleksowych terenów inwestycyjnych na terenie Gminy Polaniec przeznaczonych pod usługi publiczne, obiekty produkcyjne i magazynowe"		
							Imię i nazwisko		
							PRZECIWOPIWAŁA ŚCIEKÓW SANITARNYCH		
							Format		
							1:25		
							Asystent projektanta		
							mgr inż. Monika Kowonec		
							Asystent projektanta		
							inż. Robert Smogowski		
							Projektant		
							mgr inż. Bogdan Winiarski		
							Sprawdzający		
							inż. Jolanta Lis		
							2835/Lb/94		
							11/B-1/342		
							Data		
							11/2009		
							Nazwa przedsięwzięcia		
							Budowa kompleksowej infrastruktury technicznej dla terenów inwestycyjnych na terenie Gminy Polaniec – Strefa B" w ramach projektu pn. "Inwestycja kompleksowych terenów inwestycyjnych na terenie Gminy Polaniec przeznaczonych pod usługi publiczne, obiekty produkcyjne i magazynowe"		
							Imię i nazwisko		
							PRZECIWOPIWAŁA ŚCIEKÓW SANITARNYCH		
							Format		
							1:25		
							Asystent projektanta		
							mgr inż. Monika Kowonec		
							Asystent projektanta		
							inż. Robert Smogowski		
							Projektant		
							mgr inż. Bogdan Winiarski		
							Sprawdzający		
							inż. Jolanta Lis		
							2835/Lb/94		
							11/B-1/342		
							Data		
							11/2009		
							Nazwa przedsięwzięcia		
							Budowa kompleksowej infrastruktury technicznej dla terenów inwestycyjnych na terenie Gminy Polaniec – Strefa B" w ramach projektu pn. "Inwestycja kompleksowych terenów inwestycyjnych na terenie Gminy Polaniec przeznaczonych pod usługi publiczne, obiekty produkcyjne i magazynowe"		
							Imię i nazwisko		
							PRZECIWOPIWAŁA ŚCIEKÓW SANITARNYCH		
							Format		
							1:25		
							Asystent projektanta		
							mgr inż. Monika Kowonec		
							Asystent projektanta		
							inż. Robert Smogowski		
							Projektant		
							mgr inż. Bogdan Winiarski		
							Sprawdzający		
							inż. Jolanta Lis		
							2835/Lb/94		
							11/B-1/342		
							Data		
							11/2009		
							Nazwa przedsięwzięcia		
							Budowa kompleksowej infrastruktury technicznej dla terenów inwestycyjnych na terenie Gminy Polaniec – Strefa B" w ramach projektu pn. "Inwestycja kompleksowych terenów inwestycyjnych na terenie Gminy Polaniec przeznaczonych pod usługi publiczne, obiekty produkcyjne i magazynowe"		
							Imię i nazwisko		
							PRZECIWOPIWAŁA ŚCIEKÓW SANITARNYCH		
							Format		
							1:25		
							Asystent projektanta		
							mgr inż. Monika Kowonec		
							Asystent projektanta		
							inż. Robert Smogowski		
							Projektant		
							mgr inż. Bogdan Winiarski		
							Sprawdzający		
							inż. Jolanta Lis		
							2835/Lb/94		
							11/B-1/342		
							Data		
							11/2009		
							Nazwa przedsięwzięcia		
							Budowa kompleksowej infrastruktury technicznej dla terenów inwestycyjnych na terenie Gminy Polaniec – Strefa B" w ramach projektu pn. "Inwestycja kompleksowych terenów inwestycyjnych na terenie Gminy Polaniec przeznaczonych pod usługi publiczne, obiekty produkcyjne i magazynowe"		
							Imię i nazwisko		
							PRZECIWOPIWAŁA ŚCIEKÓW SANITARNYCH		
							Format		
							1:25		
							Asystent projektanta		
							mgr inż. Monika Kowonec		
							Asystent projektanta		
							inż. Robert Smogowski		
							Projektant		
							mgr inż. Bogdan Winiarski		
							Sprawdzający		
							inż. Jolanta Lis		
							2835/Lb/94		
							11/B-1/342		
							Data		
							11/2009		
							Nazwa przedsięwzięcia		
							Budowa kompleksowej infrastruktury technicznej dla terenów inwestycyjnych na terenie Gminy Polaniec – Strefa B" w ramach projektu pn. "Inwestycja kompleksowych terenów inwestycyjnych na terenie Gminy Polaniec przeznaczonych pod usługi publiczne, obiekty produkcyjne i magazynowe"		
							Imię i nazwisko		
							PRZECIWOPIWAŁA ŚCIEKÓW SANITARNYCH		
							Format		
							1:25		
							Asystent projektanta		
							mgr inż. Monika Kowonec		
							Asystent projektanta		
							inż. Robert Smogowski		
							Projektant		
							mgr inż. Bogdan Winiarski		
							Sprawdzający		
							inż. Jolanta Lis		
							2835/Lb/94		
							11/B-1/342		
							Data		
							11/2009		
							Nazwa przedsięwzięcia		
							Budowa kompleksowej infrastruktury technicznej dla terenów inwestycyjnych na terenie Gminy Polaniec – Strefa B" w ramach projektu pn. "Inwestycja kompleksowych terenów inwestycyjnych na terenie Gminy Polaniec przeznaczonych pod usługi publiczne, obiekty produkcyjne i magazynowe"		
							Imię i nazwisko		
							PRZECIWOPIWAŁA ŚCIEKÓW SANITARNYCH		
							Format		
							1:25		
							Asystent projektanta		
							mgr inż. Monika Kowonec		
							Asystent projektanta		
							inż. Robert Smogowski		
							Projektant		
							mgr inż. Bogdan Winiarski		
							Sprawdzający		
							inż. Jolanta Lis		
							2835/Lb/94		
							11/B-1/342		
							Data		
							11/2009		
							Nazwa przedsięwzięcia		
							Budowa kompleksowej infrastruktury technicznej dla terenów inwestycyjnych na terenie Gminy Polaniec – Strefa B" w ramach projektu pn. "Inwestycja kompleksowych terenów inwestycyjnych na terenie Gminy Polaniec przeznaczonych pod usługi publiczne, obiekty produkcyjne i magazynowe"		
							Imię i nazwisko		
							PRZECIWOPIWAŁA ŚCIEKÓW SANITARNYCH		
							Format		
							1:25		
							Asystent projektanta		
							mgr inż. Monika Kowonec		
							Asystent projektanta		
							inż. Robert Smogowski		
							Projektant		
							mgr inż. Bogdan Winiarski		
							Sprawdzający		
							inż. Jolanta Lis		
							2835/Lb/94		
							11/B-1/342		
							Data		
							11/2009		
							Nazwa przedsięwzięcia		
							Budowa kompleksowej infrastruktury technicznej dla terenów inwestycyjnych na terenie Gminy Polaniec – Strefa B" w ramach projektu pn. "Inwestycja kompleksowych terenów inwestycyjnych na terenie Gminy Polaniec przeznaczonych pod usługi publiczne, obiekty produkcyjne i magazynowe"		
							Imię i nazwisko		
							PRZECIWOPIWAŁA ŚCIEKÓW SANITARNYCH		
							Format		
							1:25		
							Asystent projektanta		
							mgr inż. Monika Kowonec		
							Asystent projektanta		
							inż. Robert Smogowski		
							Projektant		
							mgr inż. Bogdan Winiarski		
							Sprawdzający		
							inż. Jolanta Lis		
							2835/Lb/94		
							11/B-1/342		
							Data		
							11/2009		
							Nazwa przedsięwzięcia		
							Budowa kompleksowej infrastruktury technicznej dla terenów inwestycyjnych na terenie Gminy Polaniec – Strefa B" w ramach projektu pn. "Inwestycja kompleksowych terenów inwestycyjnych na terenie Gminy Polaniec przeznaczonych pod usługi publiczne, obiekty produkcyjne i magazynowe"		
							Imię i nazwisko		
							PRZECIWOPIWAŁA ŚCIEKÓW SANITARNYCH		
							Format		
							1:25		
							Asystent projektanta		
							mgr inż. Monika Kowonec		
							Asystent projektanta		
							inż. Robert Smogowski		
							Projektant		
							mgr inż. Bogdan Winiarski		
							Sprawdzający		
							inż. Jolanta Lis		
							2835/Lb/94		
							11/B-1/342		
							Data		
							11/2009		
							Nazwa przedsięwzięcia		
							Budowa kompleksowej infrastruktury technicznej dla terenów inwestycyjnych na terenie Gminy Polaniec – Strefa B" w ramach projektu pn. "Inwestycja kompleksowych terenów inwestycyjnych na terenie Gminy Polaniec przeznaczonych pod usługi publiczne, obiekty produkcyjne i magazynowe"		
							Imię i nazwisko		
							PRZECIWOPIWAŁA ŚCIEKÓW SANITARNYCH		
							Format		
							1:25		
							Asystent projektanta		
							mgr inż. Monika Kowonec		
							Asystent projektanta		
							inż. Robert Smogowski		
							Projektant		
							mgr inż. Bogdan Winiarski		
							Sprawdzający		
							inż. Jolanta Lis		
							2835/Lb/94		
							11/B-1/342		
							Data		
							11/2009		
							Nazwa przedsięwzięcia		
							Budowa kompleksowej infrastruktury technicznej dla terenów inwestycyjnych na terenie Gminy Polaniec – Strefa B" w ramach projektu pn. "Inwestycja kompleksowych terenów inwestycyjnych na terenie Gminy Polaniec przeznaczonych pod usługi publiczne, obiekty produkcyjne i magazynowe"		
							Imię i nazwisko		
							PRZECIWOPIWAŁA ŚCIEKÓW SANITARNYCH		
							Format		
							1:25		
							Asystent projektanta		
							mgr inż. Monika Kowonec		
							Asystent projektanta		
							inż. Robert Smogowski		
							Projektant		
							mgr inż. Bogdan Winiarski		
							Sprawdzający		
							inż. Jolanta Lis		
							2835/Lb/94		
							11/B-1/342		
							Data		
							11/2009		
							Nazwa przedsięwzięcia		
							Budowa kompleksowej infrastruktury technicznej dla terenów inwestycyjnych na terenie Gminy Polaniec – Strefa B" w ramach projektu pn. "Inwestycja kompleksowych terenów inwestycyjnych na terenie Gminy Polaniec przeznaczonych pod usługi publiczne, obiekty produkcyjne i magazynowe"		
							Imię i nazwisko		
							PRZECIWOPIWAŁA ŚCIEKÓW SANITARNYCH		
							Format		
							1:25		
							Asystent projektanta		
							mgr inż. Monika Kowonec		
							Asystent projektanta		
							inż. Robert Smogowski		
							Projektant		
							mgr inż. Bogdan Winiarski		
							Sprawdzający		
							inż. Jolanta Lis		
							2835/Lb/94		
							11/B-1/342		
							Data		
							11/2009		
							Nazwa przedsięwzięcia		
							Budowa kompleksowej infrastruktury technicznej dla terenów inwestycyjnych na terenie Gminy Polaniec – Strefa B" w ramach projektu pn. "Inwestycja kompleksowych terenów inwestycyjnych na terenie Gminy Polaniec przeznaczonych pod usługi publiczne, obiekty produkcyjne i magazynowe"		
							Imię i nazwisko		
							PRZECIWOPIWAŁA ŚCIEKÓW SANITARNYCH		
							Format		
							1:25		
							Asystent projektanta		
							mgr inż. Monika Kowonec		
							Asystent projektanta		
							inż. Robert Smogowski		
							Projektant		
							mgr inż. Bogdan Winiarski		
							Sprawdzający		
							inż. Jolanta Lis		
							2835/Lb/94		
							11/B-1/342		
							Data		
							11/2009		
							Nazwa przedsięwzięcia		
							Budowa kompleksowej infrastruktury technicznej dla terenów inwestycyjnych na terenie Gminy Polaniec – Strefa B" w ramach projektu pn. "Inwestycja kompleksowych terenów inwestycyjnych na terenie Gminy Polaniec przeznaczonych pod usługi publiczne, obiekty produkcyjne i magazynowe"		
							Imię i nazwisko		
							PRZECIWOPIWAŁA ŚCIEKÓW SANITARNYCH		
							Format		
							1:25		
							Asystent projektanta		

nazwa elementu	ilość	1.	króciec bossy żeliny dn 100mm, L=700 mm	2
2.	2	2.	łączniki żeliny rurowe dn 100 mm	2
3.	1	3.	wpuść płwiczny żeliny 150x150 mm	1
4.	6	4.	połączenie kółnierowe dla rur żeliny dn 100 mm	6
5.	4	5.	uszczelnienie typu "GP-SR" dn 100 mm	4
6.	1	6.	drabinka ziazowa L=2,60 m	1
7.	1	7.	skrzynka uliczna do zasuw dn 100 mm	1
8.	1	8.	zasuwa nożowa dn 80 mm	1
9.	4	9.	zasuwa nożowa dn 100 mm	4
10.	1	10.	klucz do zasuw	1
11.	1	11.	króciec kielichowy żeliny dn 100 mm, L=150 mm	1
12.	1	12.	króciec bossy żeliny dn 100 mm, L=850 mm	1
13.	4	13.	konstrukcja wsporcza rurciąglów	4
14.	2	14.	króciec dwukółnierowy dn 100 mm, L=200 mm	2
15.	1	15.	króciec jednokółnierowy dn 100 mm, L=250 mm	1
16.	1	16.	zawór odpowietrzający dn 80 mm	1
17.	1	17.	przepływomierz elektromagnetyczny dn 100 mm	1
18.	2	18.	trójnik kółnierowy żeliny dn 100x100x100 mm	2
19.	1	19.	Łuk kółnierowy żeliny 90 ° dn 100 mm	1
20.	1	20.	króciec jednokółnierowy dn 100 mm, L=150 mm	1
21.	1	21.	Łuk kółnierowy żeliny 45 ° dn 100 mm	1
22.	1	22.	króciec bossy żeliny dn 100 mm, L=1700 mm	1
23.	1	23.	Właz serwisowy 70x70 cm z zabezpieczeniem wg. oddzielnego zestawienia	1
24.	1	24.	Łuk kanalizacyjny żeliny 45 ° dn 100 mm	1
25.	1	25.	trójnik kanalizacyjny żeliny dn 150x150x100 mm	1
26.	1	26.	kształtka przejściowa PCV/ Żelino dn 150 mm	1
27.	1	27.	prostopół jednokółnierowy dn 150 mm L=600 mm	1
28.	1	28.	Łuk kanalizacyjny redukcyjny żeliny 90° dn 100x150 mm	1
29.	1	29.	prostopół jednokółnierowy dn 100 mm L=200 mm	1
30.	1	30.	Łuk kanalizacyjny żeliny 90 ° dn 100 mm	1
31.	1	31.	kółnier żeliny PN 10 dn 100 mm z gwintem	1
32.	1	32.	manometr tarczowy (dn 150 mm z rurką syfonową i kurkiem odchylającym na zakres ciśnień 0-10 atm.)	1
33.	2	33.	piersień z profili aluminiowych 650 mm do podtrzymywania płyty XPS	2
34.	1	34.	wodoodporne płyty XPS z polistyrenu ekstrudowanego 680x680x100mm	1
35.	1	35.	grzejnik elektryczny konwekcyjny F18 1000H ; h=670mm,szer.=370mm	1
36.	1	36.	czujnik pomiaru ciśnień	1
37.	1	37.	złącze rurowe "TEEKAY AXIFLEX" dn rury 100 mm	1
38.	2	38.	poręcz żelazowa wg. oddzielnego zestawienia	2

ilość	1	1	drabina 50 cm , h = 2,60 m	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	uchwyty drabiny, (para) 100/150	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	drabina 50 cm , h = 2,60 m	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	uchwyty drabiny, (para) 100/150	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	drabina 50 cm , h = 2,60 m	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	uchwyty drabiny, (para) 100/150	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	drabina 50 cm , h = 2,60 m	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	uchwyty drabiny, (para) 100/150	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	drabina 50 cm , h = 2,60 m	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	uchwyty drabiny, (para) 100/150	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	drabina 50 cm , h = 2,60 m	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	uchwyty drabiny, (para) 100/150	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	drabina 50 cm , h = 2,60 m	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	uchwyty drabiny, (para) 100/150	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	drabina 50 cm , h = 2,60 m	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	uchwyty drabiny, (para) 100/150	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	drabina 50 cm , h = 2,60 m	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	uchwyty drabiny, (para) 100/150	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	drabina 50 cm , h = 2,60 m	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	uchwyty drabiny, (para) 100/150	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	drabina 50 cm , h = 2,60 m	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	uchwyty drabiny, (para) 100/150	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	drabina 50 cm , h = 2,60 m	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	uchwyty drabiny, (para) 100/150	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	drabina 50 cm , h = 2,60 m	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	uchwyty drabiny, (para) 100/150	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	drabina 50 cm , h = 2,60 m	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	uchwyty drabiny, (para) 100/150	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	drabina 50 cm , h = 2,60 m	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	uchwyty drabiny, (para) 100/150	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	drabina 50 cm , h = 2,60 m	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	uchwyty drabiny, (para) 100/150	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	drabina 50 cm , h = 2,60 m	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	uchwyty drabiny, (para) 100/150	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	drabina 50 cm , h = 2,60 m	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	uchwyty drabiny, (para) 100/150	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	drabina 50 cm , h = 2,60 m	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	uchwyty drabiny, (para) 100/150	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	drabina 50 cm , h = 2,60 m	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	uchwyty drabiny, (para) 100/150	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	drabina 50 cm , h = 2,60 m	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	uchwyty drabiny, (para) 100/150	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	drabina 50 cm , h = 2,60 m	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	uchwyty drabiny, (para) 100/150	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	drabina 50 cm , h = 2,60 m	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	uchwyty drabiny, (para) 100/150	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	drabina 50 cm , h = 2,60 m	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	uchwyty drabiny, (para) 100/150	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	drabina 50 cm , h = 2,60 m	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	uchwyty drabiny, (para) 100/150	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	drabina 50 cm , h = 2,60 m	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	uchwyty drabiny, (para) 100/150	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	drabina 50 cm , h = 2,60 m	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	uchwyty drabiny, (para) 100/150	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	drabina 50 cm , h = 2,60 m	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	uchwyty drabiny, (para) 100/150	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	drabina 50 cm , h = 2,60 m	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	uchwyty drabiny, (para) 100/150	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	drabina 50 cm , h = 2,60 m	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	uchwyty drabiny, (para) 100/150	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	drabina 50 cm , h = 2,60 m	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	uchwyty drabiny, (para) 100/150	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	drabina 50 cm , h = 2,60 m	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	uchwyty drabiny, (para) 100/150	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	drabina 50 cm , h = 2,60 m	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	uchwyty drabiny, (para) 100/150	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	drabina 50 cm , h = 2,60 m	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	uchwyty drabiny, (para) 100/150	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	drabina 50 cm , h = 2,60 m	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	uchwyty drabiny, (para) 100/150	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	drabina 50 cm , h = 2,60 m	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	uchwyty drabiny, (para) 100/150	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	drabina 50 cm , h = 2,60 m	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	uchwyty drabiny, (para) 100/150	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	drabina 50 cm , h = 2,60 m	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	uchwyty drabiny, (para) 100/150	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	drabina 50 cm , h = 2,60 m	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	uchwyty drabiny, (para) 100/150	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	drabina 50 cm , h = 2,60 m	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	uchwyty drabiny, (para) 100/150	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	drabina 50 cm , h = 2,60 m	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	uchwyty drabiny, (para) 100/150	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	drabina 50 cm , h = 2,60 m	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	uchwyty drabiny, (para) 100/150	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	drabina 50 cm , h = 2,60 m	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	uchwyty drabiny, (para) 100/150	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	drabina 50 cm , h = 2,60 m	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	uchwyty drabiny, (para) 100/150	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	drabina 50 cm , h = 2,60 m	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4
ilość	1	1	uchwyty drabiny, (para) 100/150	2	0928 4200 00	0529 ,5109	4