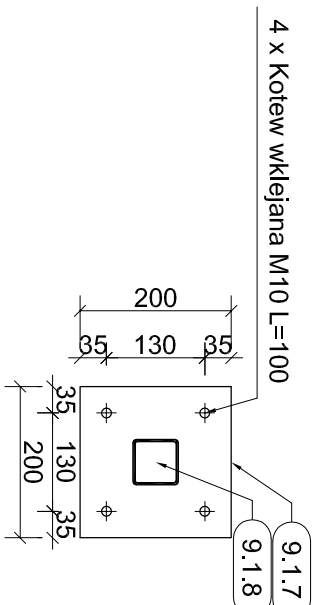


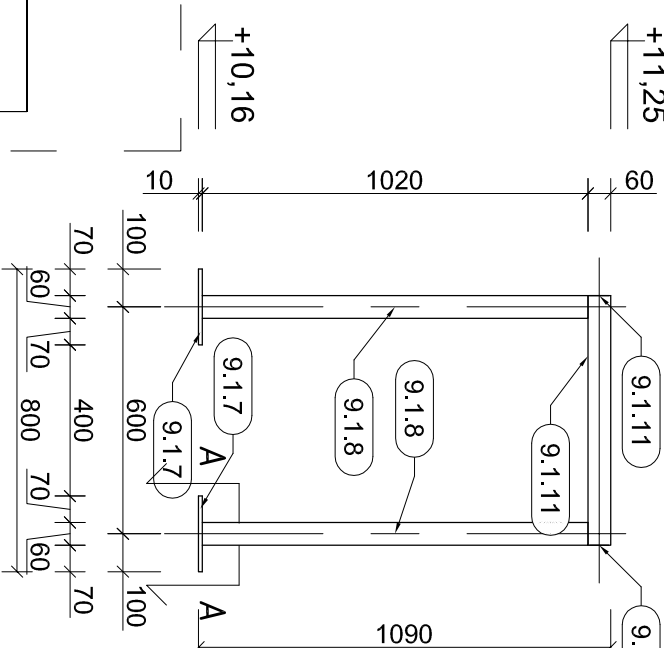
A-A Blacha stopowa

skala 1:10



Poz.9.6
Widok z przodu

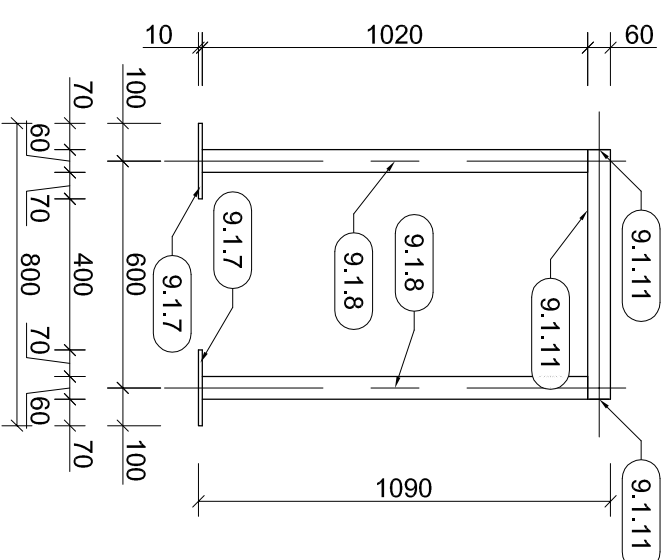
skala 1:20



Poz.9.6

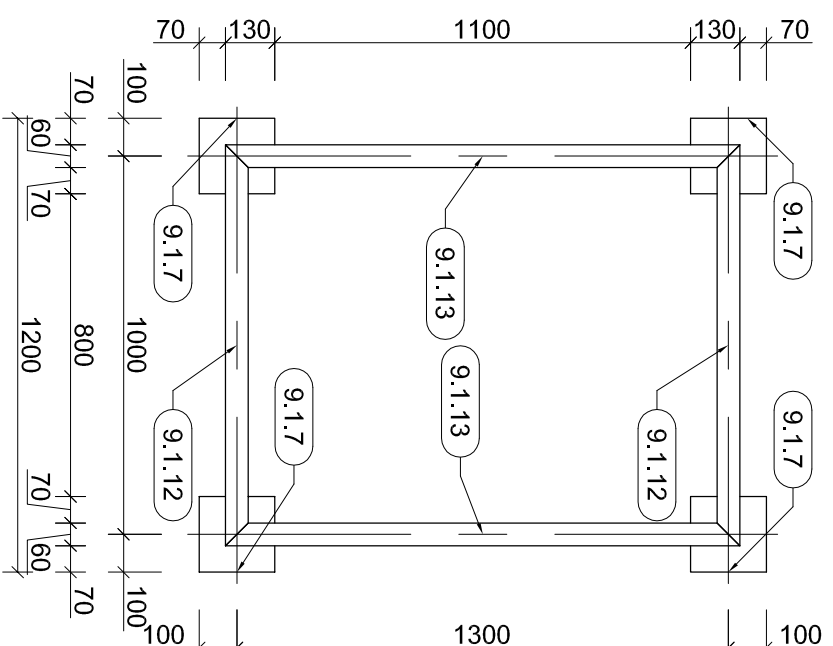
Widok z boku

skala 1:20



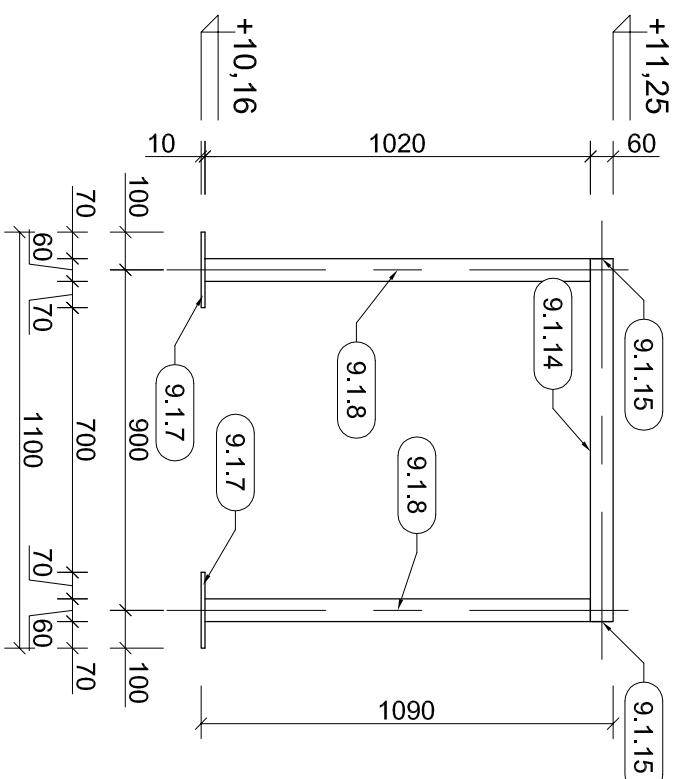
Poz.9.5 Widok z góry

skala 1:20



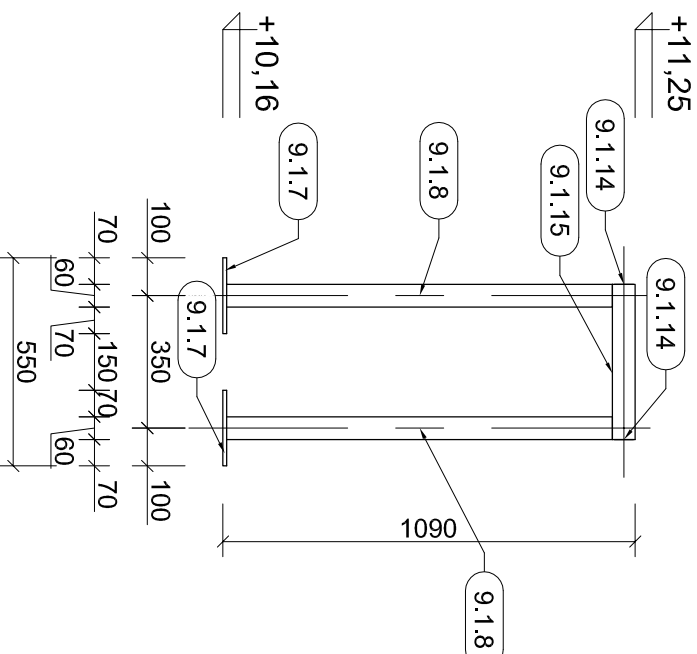
Poz.9.4
Widok z przodu

skala 1:20



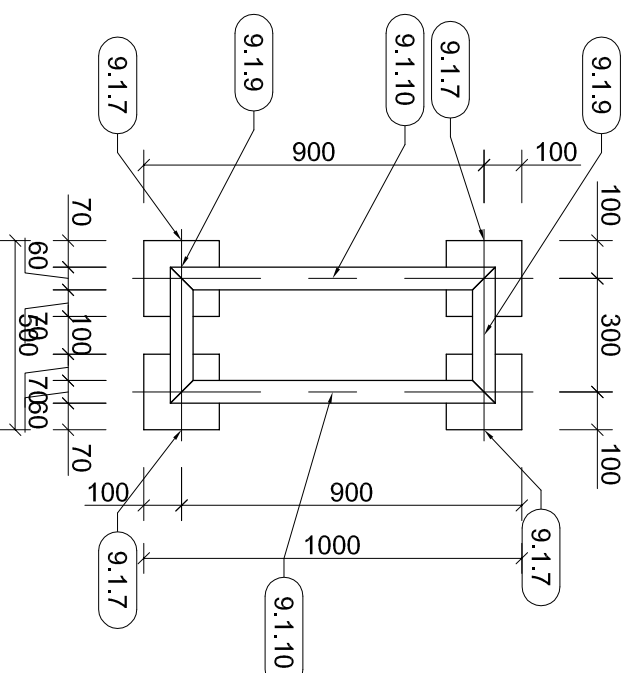
Poz.9.4 Widok z boku

skala 1:20



Poz.9.3 Widok z góry

skala 1:20



1. Wszelkie prace należy wykonywać zgodnie z Wskazaniem Technicznymi Wykonania i Odbioru Robot Budowlano-Montażowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami oraz zasadami sztuk budowlanej, instytucjami, podmiotów poszczególnych materiałów i przepisami BHP oraz odpowiednio wytykowanymi pracownikom, pod stałym nadzorem technicznym.	2. Wszelkie budownictwo wroty musi posiadać: anebry techniczną, obowiązkowy certyfikat zgodności i oznaczenie znakiem bezpieczeństwa „B” lub świadectwo dopuszczenia Urzędu Dozoru Technicznego dla urządzeń podciśnieniowych albo: doboru certyfikat zgodności i oznaczenie na całym znakiem zgodności („PN”, „E”, „O”) lub deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i aprobatą techniczną.
3. Wszelkie wyniały przed zamowieniem na budowie, sprawdzić	4. W razie jakichkolwiek wątpliwości na budowie skontaktować się z projektantem.
5. Wszelkie zmiany należy uzgadniać z projektantem.	6. Wszelkie prace i rysunki zamawianym (K.09.02), rzutem technicznym K.00.07 oraz rysunkami branżowymi.

System malarski:

- podłoża: podłata, otbrośca struminiowo-ciemnej do klasy
- czyszczeni Sa 2,5 wg PN ISO 8501-1:1996
- zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej
- eksploatacyjnej w środowisku do C3
- wg normy PN-EN ISO 12944;

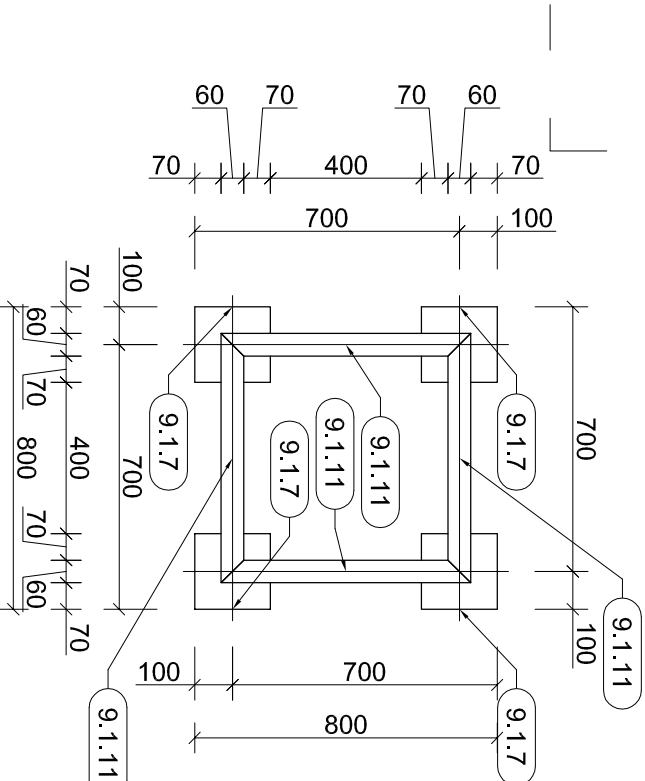
Wastwa gruntowa:

- Hempidur Fast Dry 17410 - grubość 80µm
- Wastwa nawierzchniowa:
- Hempidur HS 55610 - grubość 80 µm - kolor RAL 9002

Pręty wklejane					
Średnica (mm)	Długość (mm)	Klasa	Ilość	Masa mb (kg)	Masa ogółem (kg)
M 10	100,00	A-IIIIN	60	0,617	3,70
Łączny ciężar (kg)					4,0

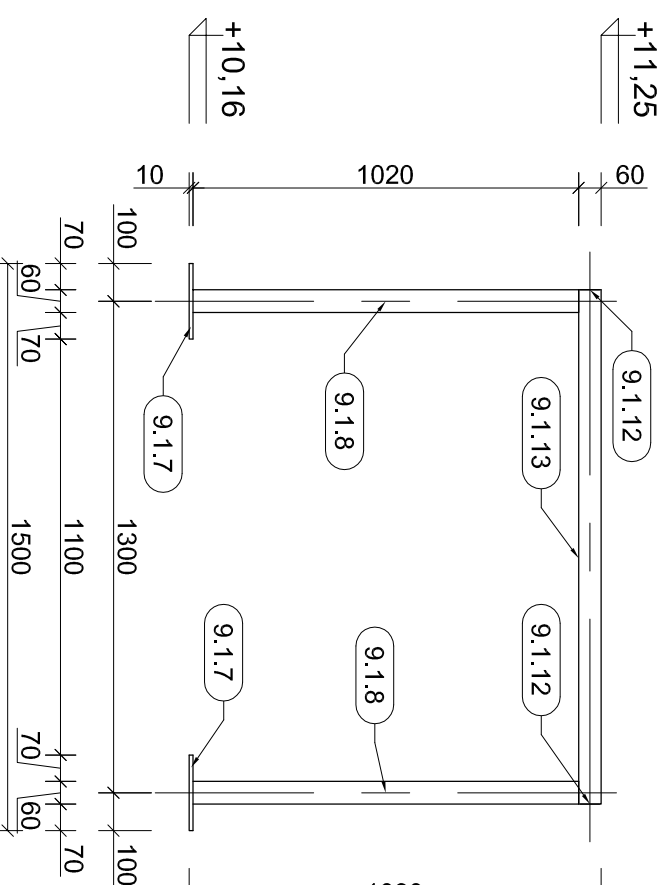
Poz.9.6 Widok z góry

skala 1:20



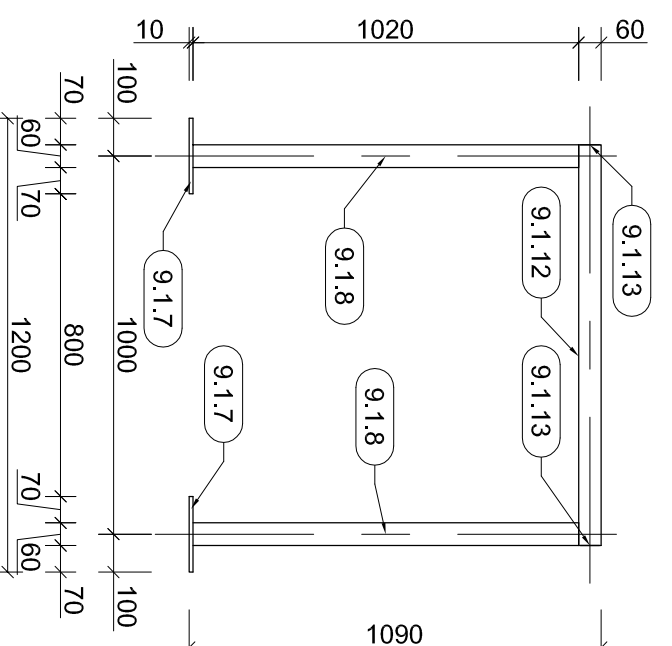
Poz.9.5

skala 1:20



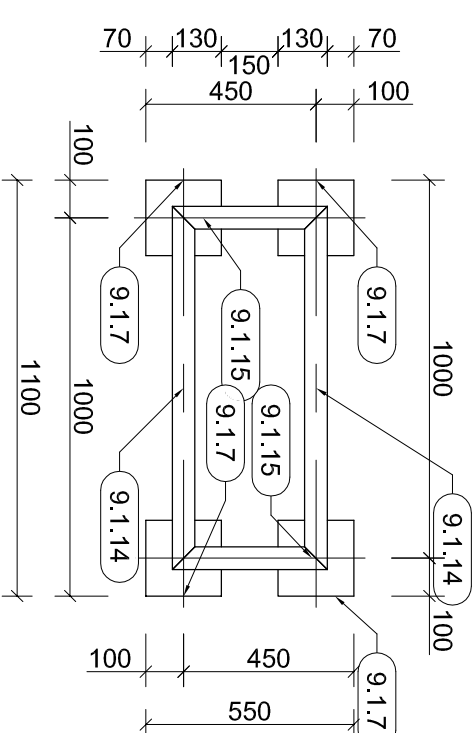
Poz.9.5
Widok z przodu

skala 1:20



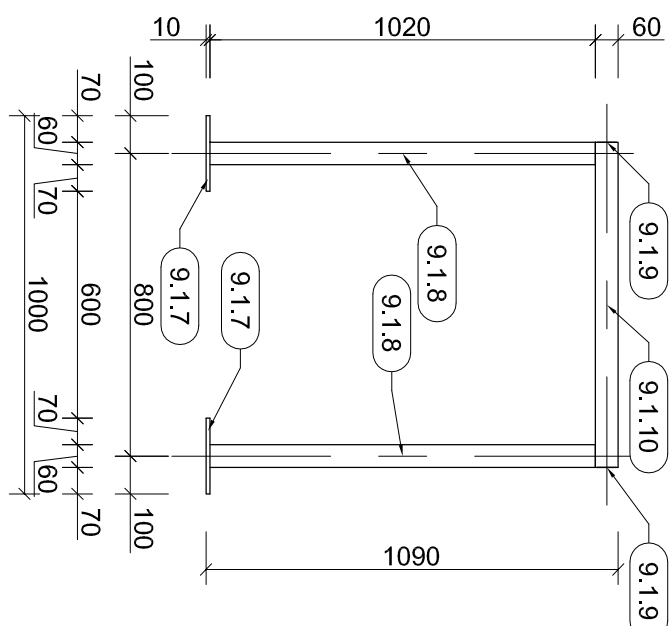
Poz.9.4 Widok z góry

skala 1:20



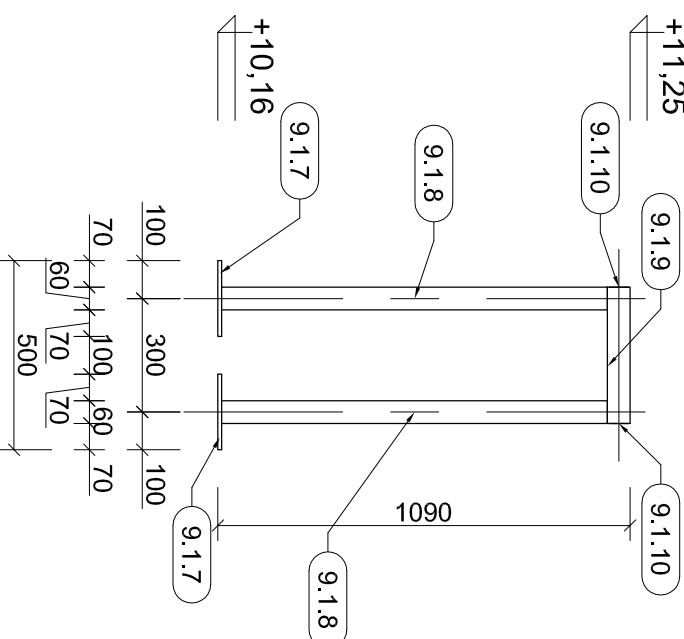
Poz.9.3 Widok z boc

skala 1:20



Poz.9.3 Widok z przodu

skala 1:2



<p>WYKONAWCY I PODWYKONAWCY: ZAGOSZCZENIE SA O PRACOWNIKÓW PROJEKTU, A W SZCZEGÓLNOŚCI WYKONAWCÓW PRZEBIE PRZYSTĄPIENIA DO PRAC BUDOWLANYCH</p>	
INWESTOR	Gmina Haliwów 05-074 Haliwów
INWESTYCJA	Budowa obiektu przy Zespole Szkół w Haliwowie ul. Gosińskiego 115, 05-074 Haliwów Pr. budowl. 110
LOKALIZACJA	
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROJEKOWA	
<p>kompleksowa obsługa inwestycji</p>	
PROJEKTOWA:	mgr inż. Jolita Lubińska
PROJEKTOWA:	mgr inż. Michał Janikowski
OPRACOWAŁA:	mgr inż. Katarzyna Mikolajczyk
OPRACOWAŁA:	mgr inż. Mariola Chojnacka
WZKŁADZĄCY:	mgr inż. Jolita Lubińska
DATA:	04.04.2015
BRANŻA:	BRANŻA
K	00
<p>Polz. 9.3-9.6 Konstrukcja wsporcza pod agregaty - rys. warsztatowy</p>	
BRANŻA:	BRANŻA
DATA:	04.04.2015
BRANŻA:	BRANŻA
K	00
<p>Polz. 9.3-9.6 Konstrukcja wsporcza pod agregaty - rys. warsztatowy</p>	
BRANŻA:	BRANŻA
DATA:	04.04.2015
BRANŻA:	BRANŻA
K	00
<p>Polz. 9.3-9.6 Konstrukcja wsporcza pod agregaty - rys. warsztatowy</p>	
BRANŻA:	BRANŻA
DATA:	04.04.2015
BRANŻA:	BRANŻA
K	00
<p>Polz. 9.3-9.6 Konstrukcja wsporcza pod agregaty - rys. warsztatowy</p>	
BRANŻA:	BRANŻA
DATA:	04.04.2015
BRANŻA:	BRANŻA
K	00
<p>Polz. 9.3-9.6 Konstrukcja wsporcza pod agregaty - rys. warsztatowy</p>	
BRANŻA:	BRANŻA
DATA:	04.04.2015
BRANŻA:	BRANŻA
K	00
<p>Polz. 9.3-9.6 Konstrukcja wsporcza pod agregaty - rys. warsztatowy</p>	
BRANŻA:	BRANŻA
DATA:	04.04.2015
BRANŻA:	BRANŻA
K	00
<p>Polz. 9.3-9.6 Konstrukcja wsporcza pod agregaty - rys. warsztatowy</p>	
BRANŻA:	BRANŻA
DATA:	04.04.2015
BRANŻA:	BRANŻA
K	00
<p>Polz. 9.3-9.6 Konstrukcja wsporcza pod agregaty - rys. warsztatowy</p>	
BRANŻA:	BRANŻA
DATA:	04.04.2015
BRANŻA:	BRANŻA
K	00
<p>Polz. 9.3-9.6 Konstrukcja wsporcza pod agregaty - rys. warsztatowy</p>	
BRANŻA:	BRANŻA
DATA:	04.04.2015
BRANŻA:	BRANŻA
K	00
<p>Polz. 9.3-9.6 Konstrukcja wsporcza pod agregaty - rys. warsztatowy</p>	
BRANŻA:	BRANŻA
DATA:	04.04.2015
BRANŻA:	BRANŻA
K	00
<p>Polz. 9.3-9.6 Konstrukcja wsporcza pod agregaty - rys. warsztatowy</p>	
BRANŻA:	BRANŻA
DATA:	04.04.2015
BRANŻA:	BRANŻA
K	00
<p>Polz. 9.3-9.6 Konstrukcja wsporcza pod agregaty - rys. warsztatowy</p>	
BRANŻA:	BRANŻA
DATA:	04.04.2015
BRANŻA:	BRANŻA
K	00
<p>Polz. 9.3-9.6 Konstrukcja wsporcza pod agregaty - rys. warsztatowy</p>	
BRANŻA:	BRANŻA
DATA:	04.04.2015
BRANŻA:	BRANŻA
K	00
<p>Polz. 9.3-9.6 Konstrukcja wsporcza pod agregaty - rys. warsztatowy</p>	
BRANŻA:	BRANŻA
DATA:	04.04.2015
BRANŻA:	BRANŻA
K	00
<p>Polz. 9.3-9.6 Konstrukcja wsporcza pod agregaty - rys. warsztatowy</p>	
BRANŻA:	BRANŻA
DATA:	04.04.2015
BRANŻA:	BRANŻA
K	00
<p>Polz. 9.3-9.6 Konstrukcja wsporcza pod agregaty - rys. warsztatowy</p>	
BRANŻA:	BRANŻA
DATA:	04.04.2015
BRANŻA:	BRANŻA
K	00
<p>Polz. 9.3-9.6 Konstrukcja wsporcza pod agregaty - rys. warsztatowy</p>	
BRANŻA:	BRANŻA
DATA:	04.04.2015
BRANŻA:	BRANŻA
K	00
<p>Polz. 9.3-9.6 Konstrukcja wsporcza pod agregaty - rys. warsztatowy</p>	
BRANŻA:	BRANŻA
DATA:	04.04.2015
BRANŻA:	BRANŻA
K	00
<p>Polz. 9.3-9.6 Konstrukcja wsporcza pod agregaty - rys. warsztatowy</p>	
BRANŻA:	BRANŻA
DATA:	04.04.2015
BRANŻA:	BRANŻA
K	00
<p>Polz. 9.3-9.6 Konstrukcja wsporcza pod agregaty - rys. warsztatowy</p>	
BRANŻA:	BRANŻA
DATA:	04.04.2015
BRANŻA:	BRANŻA
K	00
<p>Polz. 9.3-9.6 Konstrukcja wsporcza pod agregaty - rys. warsztatowy</p>	
BRANŻA:	BRANŻA
DATA:	04.04.2015
BRANŻA:	BRANŻA
K	00
<p>Polz. 9.3-9.6 Konstrukcja wsporcza pod agregaty - rys. warsztatowy</p>	
BRANŻA:	BRANŻA
DATA:	04.04.2015
BRANŻA:	BRANŻA
K	00
<p>Polz. 9.3-9.6 Konstrukcja wsporcza pod agregaty - rys. warsztatowy</p>	