

N00.01 Nadproże (N00.02 Nadproże) ((N00.03 Nadproże)) (((N01.01 Nadproże)))

wyk. 8 szt.  
skala 1:10

(wyk. 1 szt.)  
(skala 1:10)

((wyk. 2 szt.))  
(skala 1:10)

[N01.02 Nadproże] [[N01.05 Nadproże]] [[[N00.06 Nadproże]]]

[wyk. 1 szt.]  
[skala 1:10]

[[wyk. 2 szt.]]  
[[skala 1:10]]

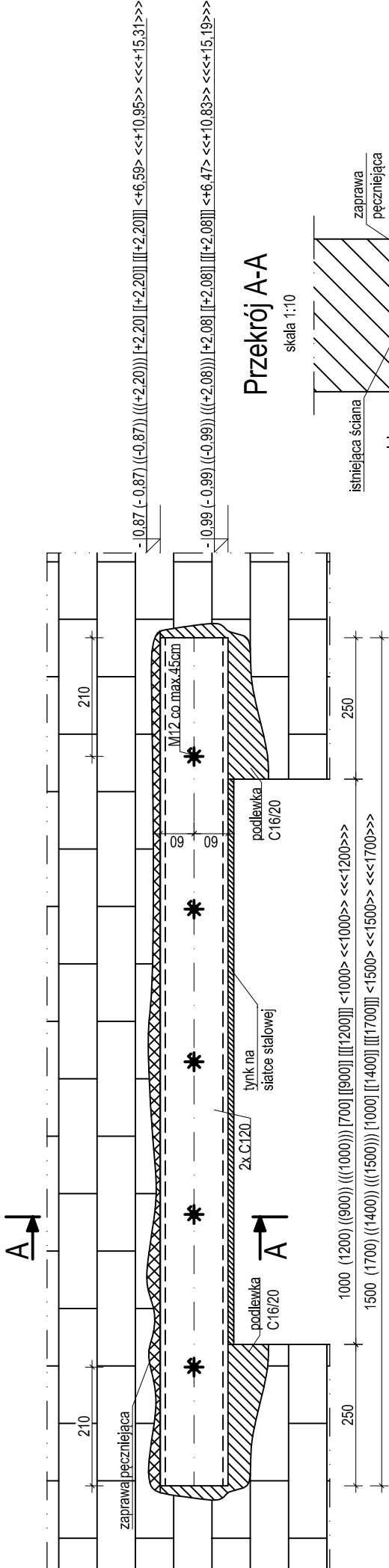
[[[wyk. 1 szt.]]]  
[[[skala 1:10]]]

<N02.01 Nadproże> <N03.01 Nadproże> <<<N04.02 Nadproże>>>

[wyk. 13 szt.]  
[skala 1:10]

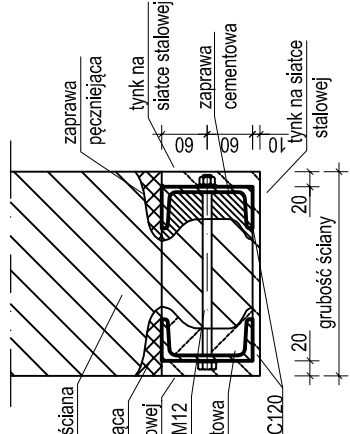
[wyk. 9 szt.]  
[skala 1:10]

<<<wyk. 1 szt.>>>  
<<<skala 1:10>>>



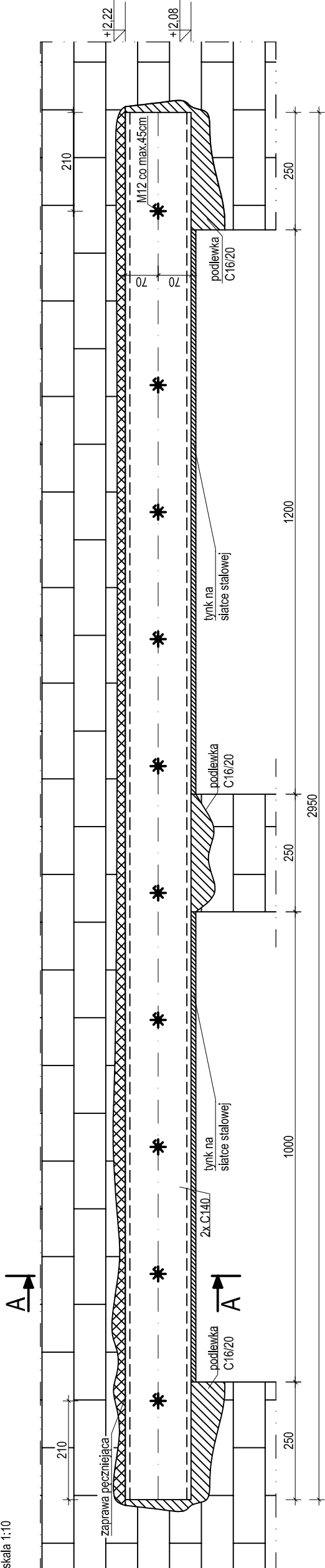
Przekrój A-A

skala 1:10



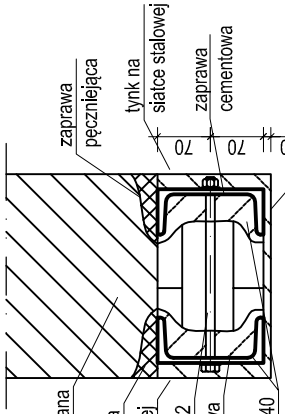
N01.03 Nadproże

wyk. 1 szt.  
skala 1:10



Przekrój A-A

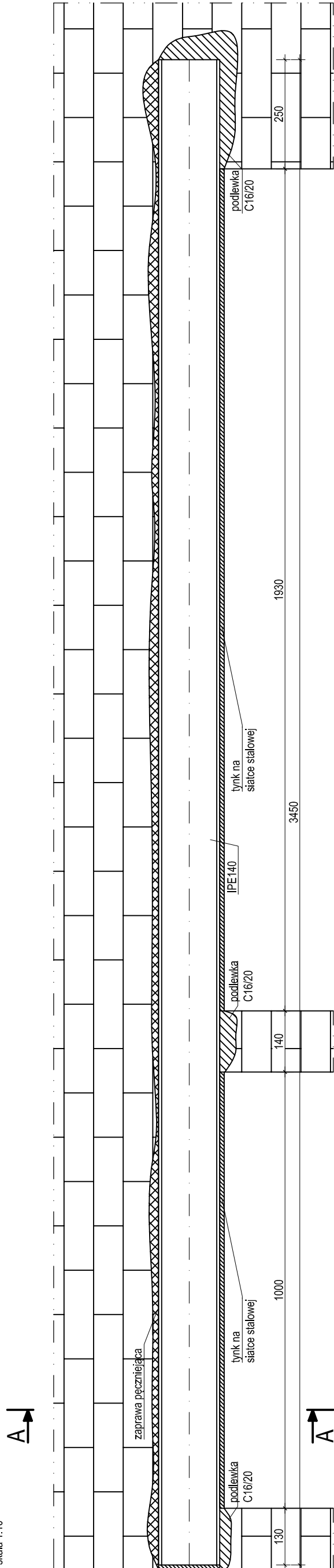
skala 1:10



Zestawienie stali									
Poz.	Profil	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Dr. [mm]	Masa 1 jedn. [kg]	Masa 1 elem. [kg]	Masa 1 razem [kg]	Obwód 1 elem. [m]	Powierzchnia 1 elem. [m²]
N04.02	C140	2950	2	5,80	S235	16,0	47,20	94,40	0,489
Masa całkowita [kg]				94,40					
Wykonać szt.				1					
				2,89					

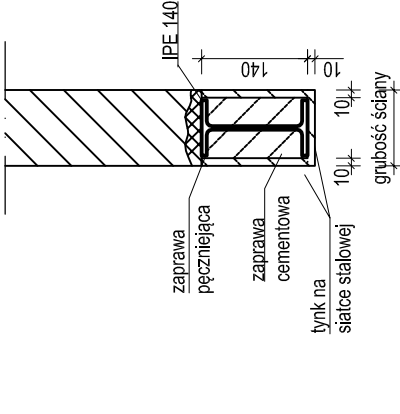
N01.04 Nadproże

wyk. 1szt.  
skala 1:10



Przekrój A-A

skala 1:10



Zestawienie stali									
Poz.	Profil	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Dr. [mm]	Masa 1 jedn. [kg]	Masa 1 elem. [kg]	Masa 1 razem [kg]	Obwód 1 elem. [m]	Powierzchnia 1 elem. [m²]
N01.05	C120	1400	2	2,80	S235	13,4	18,76	37,52	0,434
Masa całkowita [kg]				37,52					
Wykonać szt.				2					
				75,04					

Zestawienie stali									
Poz.	Profil	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Dr. [mm]	Masa 1 jedn. [kg]	Masa 1 elem. [kg]	Masa 1 razem [kg]	Obwód 1 elem. [m]	Powierzchnia 1 elem. [m²]
N01.06	C120	1700	2	3,40	S235	13,4	22,78	45,56	0,434
Masa całkowita [kg]				45,56					
Wykonać szt.				1					
				45,56					

Zestawienie stali									
Poz.	Profil	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Dr. [mm]	Masa 1 jedn. [kg]	Masa 1 elem. [kg]	Masa 1 razem [kg]	Obwód 1 elem. [m]	Powierzchnia 1 elem. [m²]
N02.01	C120	1500	2	3,00	S235	13,4	20,10	40,20	0,434
Masa całkowita [kg]				40,20					
Wykonać szt.				13					
				522,60					

Zestawienie stali									
Poz.	Profil	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Dr. [mm]	Masa 1 jedn. [kg]	Masa 1 elem. [kg]	Masa 1 razem [kg]	Obwód 1 elem. [m]	Powierzchnia 1 elem. [m²]
N03.01	C120	1500	2	3,00	S235	13,4	20,10	40,20	0,434
Masa całkowita [kg]				40,20					
Wykonać szt.				9					
				361,80					

Zestawienie stali									
Poz.	Profil	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Dr. [mm]	Masa 1 jedn. [kg]	Masa 1 elem. [kg]	Masa 1 razem [kg]	Obwód 1 elem. [m]	Powierzchnia 1 elem. [m²]
N04.02	C120	1700	2	3,40	S235	13,4	22,78	45,56	0,434
Masa całkowita [kg]				45,56					
Wykonać szt.				1					
				45,56					

Zestawienie nadproży przełamywanych

Rodzaj				Masa 1 elem.		Masa razem	
				[szt.]	[kg]	[m²]	[kg]
NSB7/1100				6	19,00	114,00	
NSB7/1150				35	28,50	997,50	
NSB7/1180				1	34,20	34,20	
Masa całkowita [kg]							
				997,50			

- Projekt należy rozpatrywać wraz z opracowaniem architektonicznym oraz instalacyjnym.
- Konstrukcję stalową należy zabezpieczyć przed korozją.
- Długości i wymiary prętów, blach i kształowników konstrukcji przed zamówieniem należy zverifykować na podstawie obmiaru na budowie.
- Przed przystąpieniem do prac należy zapoznać się instrukcją i wytycznymi producenta poszczególnych użytych materiałów. Dopuszcza się zastosowanie materiałów innych producentów o niegorszych parametrach technicznych.
- Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z Warunkami i technicznymi Wykonywania i Odboru Robot Budowlano-Montażowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami oraz zasadami sztuki budowlanej. Instrukcjami producentów poszczególnych materiałów i przepisami BHP przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym.
- Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania oraz zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem oraz z projekowaniem i za jego zgodą.
- Wszystkie wudowywane wyroby muszą posiadać: aprobatę techniczną, obowiązujący certyfikat zgodności i oznaczenie znakiem bezpieczeństwa „B” lub świadectwo dopuszczenia Urzędu Dozoru Technicznego dla urządzeń poddorzowych albo, dobrowolny certyfikat zgodności z oznaczeniem nadanym znakami zgodności (PN\*, „E”, „O”) lub deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i aprobatą techniczną.
- W razie jakichkolwiek wątpliwości na budowie kontaktować się z projektantem.
- Wszelkie zmiany należy uzgadniać z projektantem.

OPIS SYSTEMU MALARSKIEGO:

Przeglądanie podłoża: obróbka strunienowo-słonna do stopnia czystości Sz.5 zgodnie z normą PN EN ISO 8501-1:2007.  
Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej eksponowanej w środowisku do C1 wg normy PN-EN ISO 12944.

- Warstwa gruntowa: grubość 100mm  
- Warstwa nawierzchniowa: grubość 60 mm

INWESTOR	Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Kochanowskiego 2a, 60-844 Poznań		
INWESTYCJA	Stara Komendarka Policji w Poznaniu - Stare Miasto w Poznaniu położonego przy al. Wolności 100, nr 16, ark. 13, przebudowa stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modernizacja stacji rozdzielczej i sieci rozdzielczej wlotowej, remont i modern		