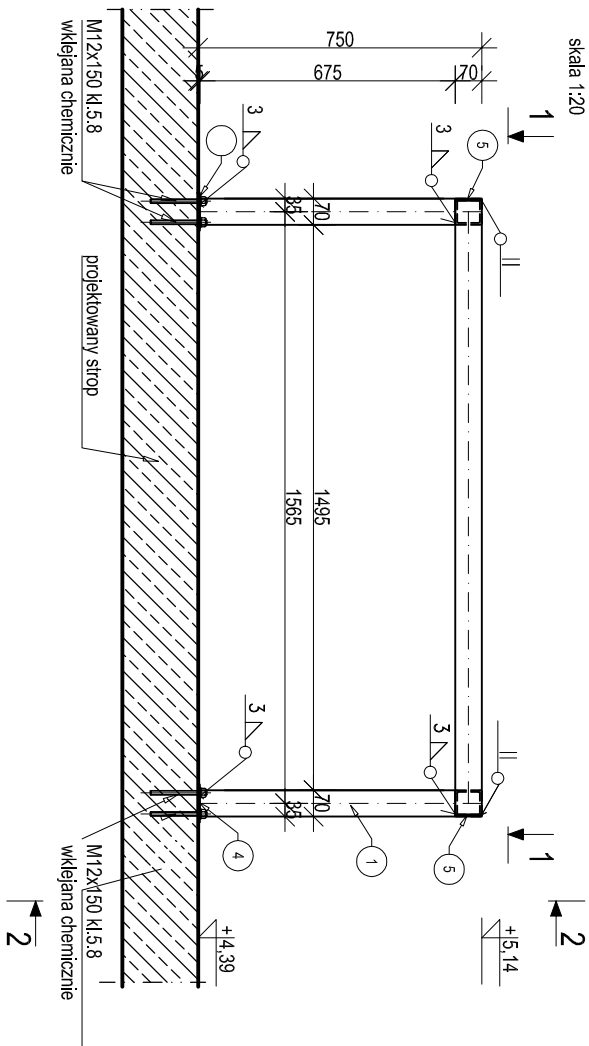


# CW.02.01 Konstrukcja wsporcza pod skraplacz

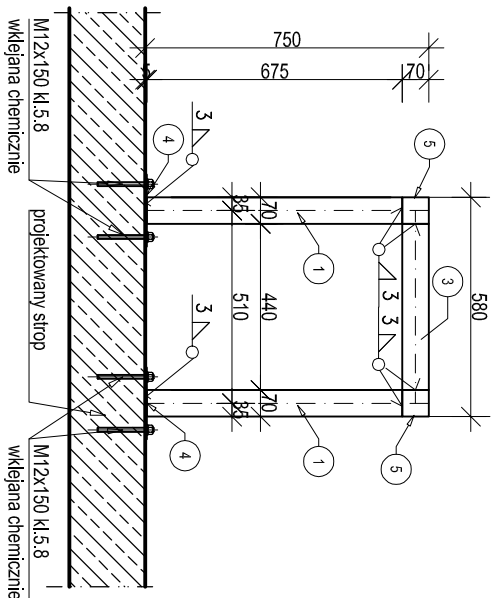
wyk. 2 szt.

skala 1:20



## Przekrój 2-2

skala 1:20



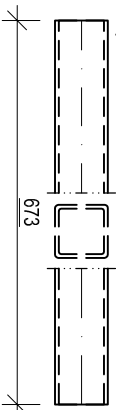
## Elementy pojedyncze

skala 1:10

Poz. 1

RK70x5 L=673

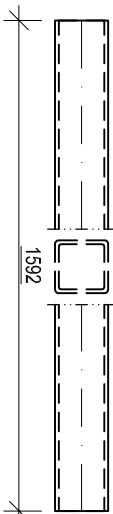
wyk. 4 szt.



## Poz. 2

RK70x5 L=1592mm

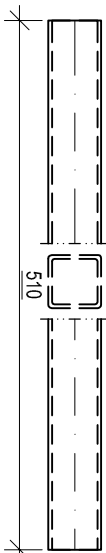
wyk. 2 szt.



### Poz. 3

RK70x5 L=510mm

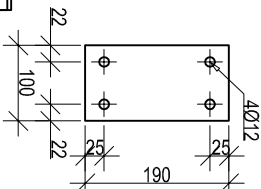
wyk. 2 szt.



## Poz. 4

BL 5x100x190

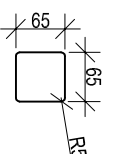
wyk. 4 szt.



## POZ. 5

BL5x65x65

wyk. 4 szt



1. Projekt należy rozpatrywać wraz z opracowaniem architektonicznym oraz instalacyjnym.
2. Konstrukcję stalową należy zabezpieczyć przed korozją.
3. Długości i wymiary prętów, łbac i kształtowników konstrukcji przed zamowaniem należy zverifykować na podstawie obrotu na budowie.
4. Przed przysięgiem do prac należy poznać się instrukcją i wytycznymi producenta poszczególnych użytych materiałów. Dopuszcza się zastosowanie materiałów innych producentów o nigorszych parametrach technicznych.
5. Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z Wznaniami Technicznymi Wykonawcy i Obrotu 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.
6. Brak wskazania na Wsunku 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 porównaniu z Inwestorem oraz z projektantem i za jego zgodą.
7. Wszystkie wlotowane wyroby muszą posiadać: aprobatę techniczną, obowiązujący certyfikat zgodności i oznaczenie znakem bezpieczeństwa „B” lub świadectwo dopuszczenia Urzędu Dozoru Technicznego dla urządzeń poddanych obrotu: aprobowany certyfikat zgodności i oznaczenie nadanymi znakami zgodności („PN”, „E”, „O”) lub deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i aprobatą techniczną.
8. W razie jakichkolwiek wątpliwości na budowie sikonatować się z projektantem.
9. Wszelkie zmiany należy uzgadniać z projektantem.

OPIS SYSTEMU MALARSKIEGO:

### Przygotowanie podłoża: obróbka strumieniowo-ciepła do stopnia czystości

Sa2,5 zgodnie z normą PN EN ISO 8501-1:2007.

Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej eksploatowanej w środowisku do C3 wg normy PN-EN ISO 12944.

- Warstwa gruntowa: grubości 100µm
- Warstwa nawierzchniowa: grubości 60 µm

**MATERIALY:** S235  
Stal konstrukcyjna

$\pm 0,00 = +63,245 \text{ m rpm}$

INWESTOR	Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Kochanowskiego 2a, 60-844 Poznań
INWESTYCJA	Ramont Komisarzatu Policji Poznań - Stare Miasto w Poznaniu położonego przy al. Marzeczowskiego 31 na dz. nr 16, ark. 13, jego przebudowa oraz rozbudowa w zakresie zewnętrznej windy oraz szkl odprowad wraz z rejonem powierzchni placu, rozbrida gazy, budowa wiat dla samochodow osobowych oraz budowa sled wewnetrznych.
LOKALIZACJA	al. Marzeczowskiego 31, 61-745 Poznań Dz. nr 16, ark. 13
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA

DENIURG

ul. Płowiecka 11/2  
PL 60-277 Poznań  
tel./fax: +48 61 662 11 40  
[www.demlung.com.pl](http://www.demlung.com.pl)

FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jacek Herczeg	Upr. Nr WKP/0091/PWOK/15 w specj. konstrukcji(niebudowlanej) nr listy WKP/BOD/0236/15	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Alicja Golusińska		
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ			
TREŚĆ RYS.			SKALA

# KONSTRUKCJA WSPORCZA POD SKRAPLACZE

1:20

DATA	LISTOPAD 2015	NR KONTRAKTU	001548
BRANJA	NR REMIZJI	NR RYSUNKU	
K	00	KW.09-S	

Rysunek stanowi własność firmy DEMURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany, i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.