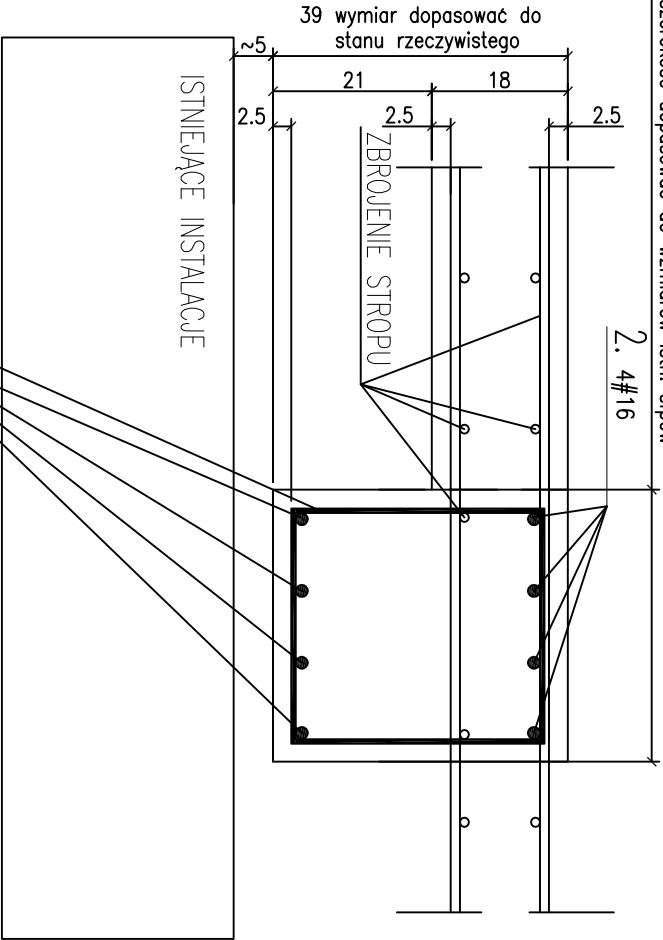


PRZĘKRO

SKALA 1:10

36 cm – szerokość dopasować do wymiarów istn. słpów



2. #6, L=~148*cm, szt.55

1. #16, L=~527*cm, szt.4

2. #16, L=~791*cm, szt.4



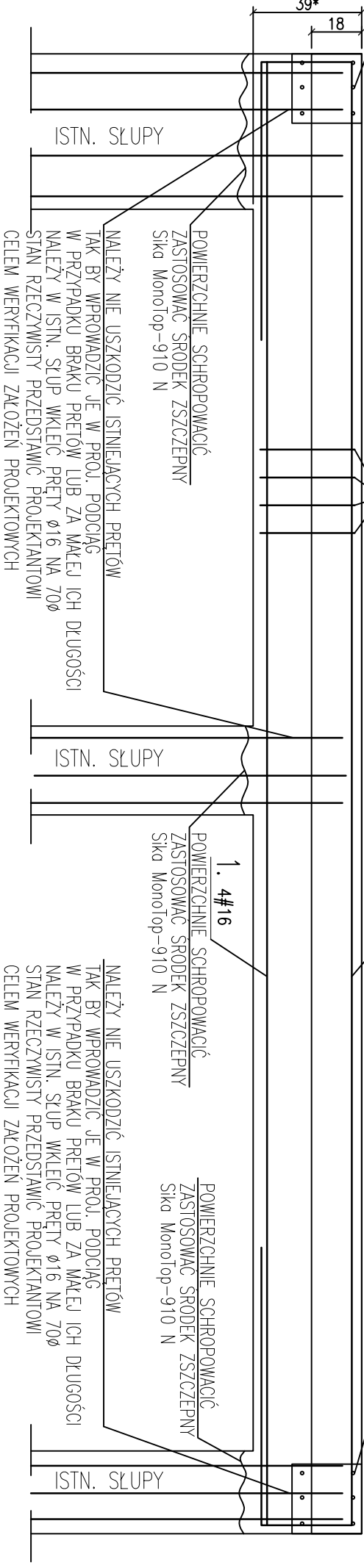
2. #4/16

WIENIEC
Zbrojenie przepuścić przez podciąg oraz, powiązać z jego zbrojeniem

WIDOK
SKALA 1:20

3. #6 co 10cm

3. #6 co 10cm



1. #4/16

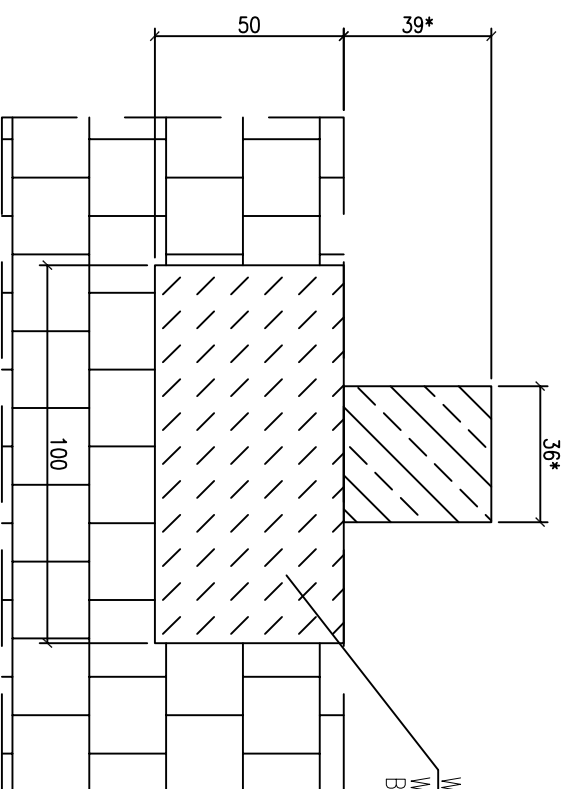
POWIERZCHNIE SCHROPOWACIĆ
ZASTOSOWAĆ ŚRODEK ZSZCZEPNY
Sika MonoTop-910 N

POWIERZCHNIE SCHROPOWACIĆ
ZASTOSOWAĆ ŚRODEK ZSZCZEPNY
Sika MonoTop-910 N

NALEŻY NIE USZKODZIĆ ISTNIEJĄCYCH PRĘTÓW
TAK BY WPROWADZIĆ JE W PROJ. PODCIĄG
W PRZYPADKU BRAKU PRĘTÓW LUB ZA MAŁEJ ICH DŁUGOŚCI
NALEŻY W ISTN. SŁUP WKLEIĆ PRĘTY Ø16 NA 70Ø
STAN RZECZYWISTY PRZEDSTAWIĆ PROJEKTANTOWI
CELEM WERYFIKACJI ZAŁOŻEŃ PROJEKTOWYCH

POWIERZCHNIE SCHROPOWACIĆ
ZASTOSOWAĆ ŚRODEK ZSZCZEPNY
Sika MonoTop-910 N

NALEŻY NIE USZKODZIĆ ISTNIEJĄCYCH PRĘTÓW
TAK BY WPROWADZIĆ JE W PROJ. PODCIĄG
W PRZYPADKU BRAKU PRĘTÓW LUB ZA MAŁEJ ICH DŁUGOŚCI
NALEŻY W ISTN. SŁUP WKLEIĆ PRĘTY Ø16 NA 70Ø
STAN RZECZYWISTY PRZEDSTAWIĆ PROJEKTANTOWI
CELEM WERYFIKACJI ZAŁOŻEŃ PROJEKTOWYCH



W PRZYPADKU BRAKU ISTN. SŁUPA
WYKONAĆ W ISTNIEJĄCYM MURZE PODUSZKĘ
BETONOWĄ GR. MURU I BETONU KL B20

PODCIĄG PD-1

Szt.1

SKALA 1:10

Uwagi:

1. Uwagi jak na rysunku K01
2. Ilość stali podano szacunkowo, należy prze przystąpieniem prac dokonać dokładnego obmiaru oraz dopasować rozwiązanie.
3. W przypadku znaczących rozbieżności stanu rzeczywistego od rozwiązań projektowych, należy skontaktować się z projektantem celem ustalenia rozwiązania.
4. Zbrojenie elementów przechodzących przez podciąg, np wieńce, powiązać i przepuścić prze podciąg. Zbrojenie istniejących słupów, trzpieni nie należy uszkodzić, należy pozostawić i wprowadzić w projektowany element. W przypadku za krótkiego zbrojenia istniejącego należy zbrojenie wkleić w istniejący słup, trzpień tak by powiązać istniejący element z projektowanym. Wklejenie wykonać prętami fi 16 na dl 70 średnic.
5. Styk elementów projektowanych oraz istniejących oczyszczyć, schropować oraz zastosować środek szczepny np Sika MonoTop-910 N.
6. Dokładne wytyczne po wykonaniu inwentaryzacji stanu rzeczywistego.
7. W przypadku braku słupa w istniejącej ścianie, podciąg opierać na ścianie poprzez wykonanie poduszki betonowej, jak pokazano na rysunku.
8. Pręty zbrojenia wieńca wprowadzić i zakotwić do elementu dochodzącego na 70cm. Zbrojenie wieńca przepuścić przez nadproża, podciąg i belki
9. W miejscach zakładu prętów strzemiona zgęścić do połowy rozstawu podstawowego.
10. Wszelkie wymiary sprawdzić na budowie. W razie różnic skontaktować się z projektantem.
11. Szerokość belki dopasować do wymiarów słupa. W przypadku znaczących rozbieżności z projektem, przedstawić inwentaryzacje projektantowi celem weryfikacji założeń projektowych.
12. Strzemiona rozłożyć po całej belce. Przy podporach, słupach pierwsze strzemie może leżeć od krawędzi podpory w odległości 2 do 5 cm.

B1
architektura
Ułagana 20/1
80-237 Gdańsk
tel:(58) 710 20 21

WSZYSTKIE WYMIARY PODANE NA RYSUNKU NALEŻY BEZWZGLĘDNE
KĄDORAOWO, PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU
BUDOWY I W PRZYPADKU RÓŻNIC LUB ZMIAN WYNIKAJĄCYCH Z WYMOGÓW
TECHNOLOGII DOSTAWCY - SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI

INWESTOR	
KOMENDA WOJEWODZKA POLICJI W GDAŃSKU	
UL. OKOPOWA 15	
80-819 GDAŃSK	

NAZWA PROJEKTU			
PROJEKT PRZEBUDOWY POMIESZCZEN W BUDYNKU KOMENDY MIEJSKIEJ			
POLICJI W GDAŃSKU PRZY UL. NOWE OGRODY 27			
PROJEKT		BRANŻA	SKALA
PODCIĄG PD-1		KONSTR.	1:10
mgr inż. PAWEŁ SZAWŁOWSKI		PROJEKT	DATA
OPRACOWANIE		POM0129/POCK09	2012.12
SPRACOWANIE			
...		...	

K 06