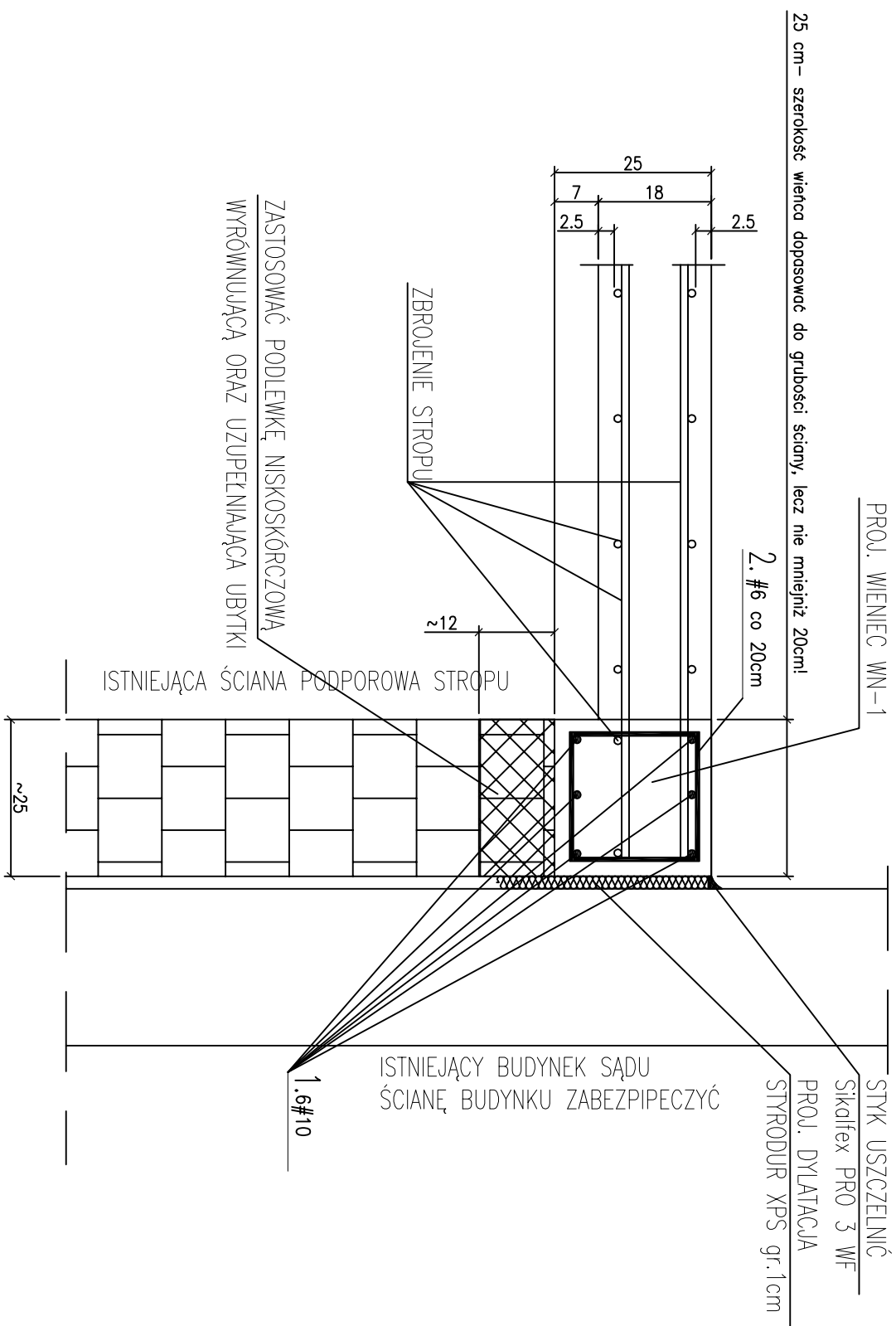


# MIENIEC MN-1 PRZEKRÓJ A-A

 $L \approx 23 \text{ mb}$ 

SKALA 1:10



25 cm – szerokość wieńca dopasować do grubości ściany, lecz nie mniej niż 20cm!

2. #6 co 20cm

STYK USZCZELNIC

Sikaflex PRO 3 WF

PROJ. DYLATACJA

STYRODUR XPS gr.1cm

ISTNIEJĄCY BUDYNEK SĄDU  
ŚCIANĘ BUDYNKU ZABEZPIECZYĆ

## ISTNIEJĄCY BUDYNEK SĄDO ŚCIANĘ BUDYNKU ZABEZPIECZYĆ

1.6#10

ZASTOSOWAĆ PODLEWKĘ NISKOSKÓRCZOWĄ

WYRÓWNUJĄCĄ ORAZ UZUPEŁNIAJĄCĄ UBYTKI

ISTNIEJĄCA ŚCIANA PODPOROWA STROPU

~25


Uwagii:

1. Uwagi jak na rysunku KO1
2. Ilość stali poddano szacunkowo, należy prze przystąpieniem prac dokonać dokładnego obmiaru oraz dopasować rozwiązania.
3. W przypadku znacznych rozbieżności stanu rzeczywistego od rozwiązania projektowych, należy skontaktować się z projektantem celem ustalenia rozwiązania.
4. Zbrojenie wieńca powiązać i przepuścić przez podciężki, nadproża, słupy, trzpienia etc. Zbrojenie istniejących słupów, trzpień 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 10 na dl 70 średnic. Styk elementów projektowanych oraz istniejących oczyścić, schropować oraz zastosować środek szczepny npSika MonoTop-910 N.
- Dokładne wytyczne po wykonaniu inwentaryzacji stanu rzeczywistego.
5. Wieniec wykonać jako ciągły po obwodzie stropu
6. Prety zbrojenia wieńca wprowadzić i zakończyć do elementu dochodzącego na 70cm. Zbrojenie wieńca przepuścić przez nadproża, podciężki i belki
7. W miejscach zakładu prętów strzeżona zagęścić do połowy rozstawu podstawowego.
8. Wszelkie wymiary sprawdzić na budowie. W razie różnic skontaktować się z projektantem.

2. #6, L= $\sim$ 105\*cm, szt.150

1. #10, L= $\sim$ 2900cm, szt.6


---



1. #10, L= $\sim$ 2900cm, szt.6



BETON:		B30 w/c<0,5	
STAL:		A IIIIN (#) RB500W	
OTULINY:			
NAZWA PROJEKTU			
PROJEKT PRZEBUDOWY POMIESZCZEN W BUDYNKU KOMENDY MIEJSKIEJ			
POLICJI W GDANSKU PRZY UL. NOWE OGRODY 27			
		BRANŻA	
WIENIEC WN-1 PRZEKRÓJ A-A		KONSTR.	
PROJEKT		NR UPK	PODS
mgr inż. PAWEŁ SZAWŁOWSKI		POW0129/POOK09	
OPRACOWANIE			
SPRAWDZANIU			
...	...		
K 03			



**B1**  
architekci  
ul. Chopina 20/1  
80-237 Gdańsk  
tel.(58) 710 20 21

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

**INWESTOR**

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

**NAZWA PROJEKTU**

PROJEKT PRZEBUDOWY POMIESZCZEN W BUDYNKU KOMENDY MIEJSKIEJ  
POLICJI W GDAŃSKU PRZY UL. NOWE OGRÓDY 27

**WIENIEC WN-1 PRZEKRÓJ A-A**

BRANŻA		KONSTR.
PROJEKT	NR. LPR	PODPIS
PROJ. INŻ. PAWEŁ SZAWCŁOWSKI	POIM01234PCKOK09	
OPRACOWANIE		

SKALA	DATA
1:10	2012.12

**K 03**

**SPRAWDZAJĄCY**

...