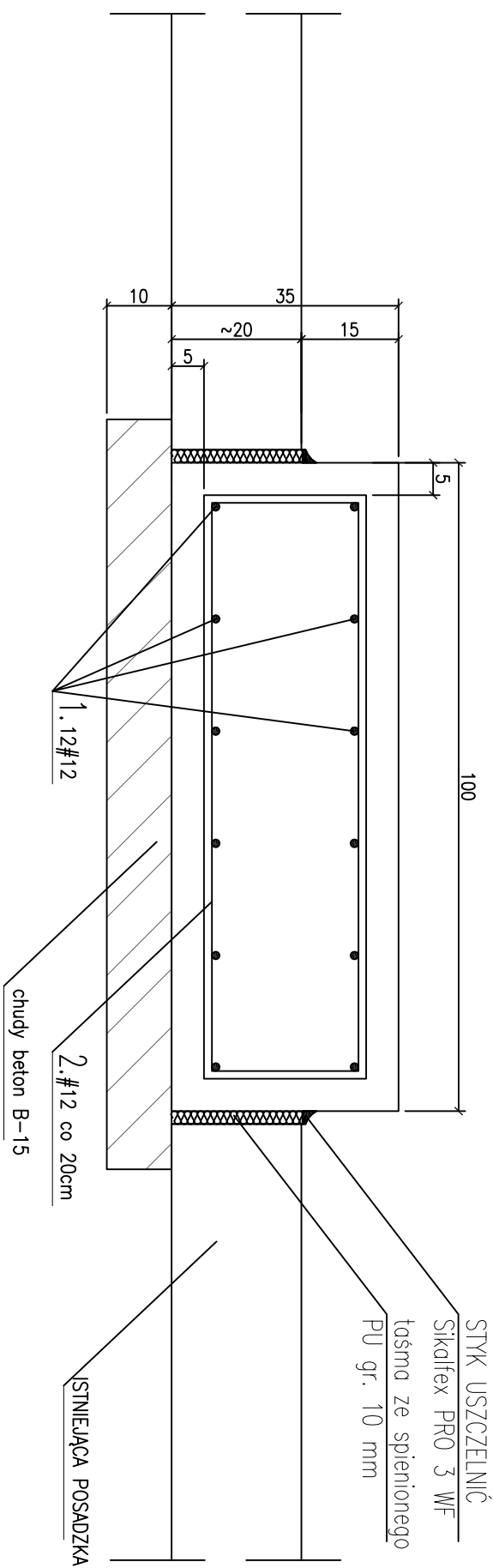


# FUNDAMENT POD CENTRALE

SKALA 1:10

 $L=5, 1\text{mb}$ 

2. #12, L=260cm, szt.26

1. #12, L=640cm, szt.12

Uwagi:

1. Uwagi jak na rysunku KO1
2. Ilość stali podano szacunkowo, należy prze przystąpieniem prac dokonać dokładnego obmiaru oraz dopasować rozwiązanie.
3. W przypadku znacznych rozbieżności stanu rzeczywistego od rozwiązani projektowych, należy skontaktować się z projektantem celem ustalenia rozwiązania.
4. Zakład prętów  $= 70\text{cm}$ , również w narożach. w miejscu zakładu prętów strzeżmiona zagęścić do połowy
5. Istniejącą posadzkę naciąć jak pokazano na rysunku
6. Styk posadzki oraz projektowanego fundamentu zdylać i uszczelniać
7. Długość płyty fundamentu 5,1mb. Wymiary fundamentu należy sprawdzić z DfR montowanej centrali. W przypadku rozbieżności wymiarowych należy skontaktować się z projektantem
8. Lokalizacja wg rysunku architektonicznego oraz branży sanitarnej.

BETON:			
B30 w/c<0,5			
STAL:			
A IIIIN (#) RB500W			
Nazwa Projektu			
Projekt Przebudowy Pomieszczeń w Budyńku Komendy Miejskiej			
Policji w Gdańsku Przy ul. Nowe Ogrody 27			
FUNDAMENT POD CENTRALE		BRANŻA	
KONSTR.			
PROJEKT	NR. IPR.	FODPIS	
mgr inż. PAWEŁ SZAWŁOWSKI	POW0129/P00K09		
OPRACOWANE			
SPRAWOZDANIE			
...	...		