



Uwagi:

1. Uwagi jak na rysunku KO1
 2. Ilość stali podano szacunkowo, należy prze przystąpieniem prac dokonać dokładnego obmiaru oraz doposażać rozwiązanie.
 3. W przypadku znaczących rozbieżności stanu rzeczywistego od rozwiązaniem projektowych, należy skontaktować się z projektantem celem ustalenia rozwiązania.
 4. Zbrojenie powiązać i przepuszczać przez podciąg, nadproża, słupy, trzpienia etc. 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 powiądał istniejący element z projektowanym. Wklejenie wykonan prętami fi 10 na dl 70 średnic. Styk elementów projektowanych oraz istniejących oczyścić, schropować oraz zastosować środek szczepny npSika MonoTop-910 N.
- Dokładne wyliczenie po wykonaniu inwentaryzacji stanu rzeczywistego.
5. Nadproże oprzeć na ścianie na głębokości min 50cm
 6. Preły zbrojenia wieńca wprowadzić i zakotwić do elementu dochodzącego na 70cm. Zbrojenie wieńca przepuszczać przez nadproża, podciąg i belki
 7. W miejscach zakładu prętów strzeżona zaagaść do poływu rozstawu podstawowego.
 8. Wszelkie wymiary sprawdzić na budowie. W razie różnic skontaktować się z projektantem.

2. #6, L= \sim 130cm, szt.22

1. #16, L= \sim 200cm, szt.3



PROJEKT PRZEBUDOWY POMIESZCZEN W BUDYNKU KOMENDY MIEJSKIEJ POLICJI W GDANSKU PRZY UL. NOWE OGRODY 27		
BETON: B30 w/c<0,5 STAL: A IIIIN (#) RB500W		
		SKALA
		1:10
		2012.12
		DATA
NADPROŻE NP-1 PRZEKRÓJ C-C		BRODZA
		KONSTR.
PROJEKT	NR DNR	PODPIS
mgr inż. PAWEŁ SZAWŁOWSKI	PON01029POOK/09	
OPRACOWANIE		
SPRAWOZDAWCY		
...	...	
K 05		