



BETON C20/25  
STAL A-IIIN BST500S

- UWAGA:**
1. Rysunki rozpatrywać łącznie z branżą architektoniczną.
  2. Zbrojenie elementów zgodnie z OT.
  3. Poziom posadowienia dostosować do poziomu posadowienia budynków sąsiednich.
  4. Wymiary zgodnie z projektem architektonicznym.
  5. Poziom posadowienia i wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

Temat: Budowa szyby windowego dla dźwigu osobowego dostosowanego dla osób niepełnosprawnych w budynku przychodni przy ul. Szwedzkiej 27 w Krakowie		
Inwestor: Gmina Miejska Kraków pl. Wszystkich Świętych 3-4, 31-004 Kraków		
Lokalizacja:		
D A C E	Nazwa rysunku: KONSTRUKCJA SC.4	Nr ark: K-6
	Projektował: Mgr inż Andrzej Smaga Upr MAP/0289/PWOK/08	Skala: 1:50
	Sprawił: Mgr inż Łukasz Ślaga Upr MAP/0219/PWBKb/16	Data: październik 2017
		P W