



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:		
	Nazwa rysunku: KONSTRUKCJA SC.2	Nr ark: K-4
	Projektował: Mgr inż Andrzej Smaga	Skala: 1:50
	Upr MAP/0289/PWOK/08	Data: październik 2017
	Sprawił: Mgr inż Łukasz Ślaga	P W
Upr MAP/0219/PWBKb/16		