



**BETON C 25/30 [ B 30 ]**  
**STAL # A III N f = 500 MPa ( klasa**  
**ciągłości C )**

**UWAGA :**  
**Rozpatrywać z projektem instalacji**

$$\pm 0.00 = 279.55 \text{ m n.p.m.}$$

Uwagi :	
<div>sscarchitekci</div> <div><small>Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez zgody biura projektowego SSCARCHITEKCI sp. z o.o. (Dz. U. 24/1994, poz. 83, art. 115-118).</small></div>	
nazwa inwestycji :	
BUDOWA PRZEDSZKOLA PRZY AL. NIEPODLEGŁOŚCI 17 W WARSZAWIE	
lokalizacja inwestycji :	działka ew: 11, 39 obręb 1-02-24, Al. Niepodległości 17 Warszawa
branża:	konstrukcja
jednostka projektowa :	
SSCARCHITEKCI sp. z o. o. 31-519 Kraków, ul. Ks. I. J. Skorupki 11/4 biuro@sscarchitekci.pl	
projektant :	mgr inż. Tadeusz Flanek uprawnienia budowlane BPP - upr. 102/80
sprawdzający :	dr inż. Filip Pachla uprawnienia budowlane MAP/0412/PWOK/12
współpraca:	dr inż. Piotr Kuboń
faza projektu :	data opracowania : styczeń 2019
PROJEKT WYKONAWCZY	
nazwa rysunku :	skala rysunku : 1 : 25, 1 : 50
	numer rysunku : RZUT FUNDAMENTÓW K-01