


beton C20/25 (B25)	- konstrukcja
stal A-IIIN RB 500W	- pręty główne
A-I St3SX-b	- pręty rozdzielcze

uwagi :

- w przypadku natrawienia podczas robót ziemnych na nasypy niekontrolowane należy je usunąć, a powstałą przestrzeń wypełnić chudym betonem;
- ławy i ściany fundamentowe izolować przed działaniem wody agresywnej wg projektu branży architektonicznej;
- piasek pod posadzkę zagęścić do  $\rho = 0,75$
- podbudowa pod posadzkę z betonu C16/20 (B20), posadzka z betonu C20/25 (B25); posadzkę dylataować co 2,5x2,5m taśmą dylatacyjną;
- wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie;
- wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie;
- wszelkie prawa zastrzeżone, kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody autora zabronione;

ZESTAWIENIE STALI									
Poz.	Nr	Rodzaj	Długość	Liczba	Długość łączna [m]				Uwagi
	pręta	stali	[cm]	sztuk	A-I		A-III		
					φ 6	φ 8	φ 10	φ 16	
STOPA SF-4	1	φ 10 A-III	190	28			53,20		
	2	φ 8 A-III	352	22		77,44			
	3	φ 8 A-III	202	6		12,12			
	4	φ 16 A-III	165	6				9,90	
Długość razem [m]						89,56	53,20	9,90	
Ciężar jednostkowy [kg/m]						0,395	0,617	1,578	
Ciężar [kg]						35,38	32,82	15,62	
Ciężar ogółem [kg]						83,82			

Uwaga: zestawienie stali na 1 element

<div style="text-align: right;">  </div>	
<p>Jerzy Stanisławski          Siedziba: ul. Polna 28, 63-760 Zduny, tel. 0 62 72 15 694, fax: 0 62 72 15 795          Pracownia: ul. Ciepła 15a/27, 50-524 Wrocław, tel./fax: 0 71 78 28 794          NIP: 621-000-19-77; REGON: 250522319</p>	
projekt:	Adaptacja budynku przy ul. A. Kordeckiego 17a na Ośrodek Szkolno-Wychowawczy, dz. nr 19/15; obręb 0067 Czeszki; 62-800 Kalisz
projektant: specjalność konstrukcyjnej	inż. Paweł Woźniak, upr. nr 7131/186/P/2002
asystent projektanta: specjalność konstrukcyjnej	mgr inż. Izabela Perz
temat rysunku:	STOPA FUNDAMENTOWA SF4
branża:	konstrukcja
data:	sierpień 2012
stadium	PW
skala:	1:20
nr rys:	K-06