



beton C20/25 (B25) - konstrukcja

stal A-IIIN RB 500W - pręty główne
A-I St3SX-b - pręty rozdzielcze

18G2A - kształtowniki walcowane

- 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 dylatować co 2,5x2,5m taśmą dylatacyjną;
 - kształtowniki przed osadzeniem w ścianie zabezpieczyć antykorozyjnie;
 - 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;

STANISŁAWSKI
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

projekt:	Adaptacja budynku przy ul. A. Kordeckiego 17a na Ośrodek Szkolno-Wychowawczy, dz. nr 19/15; obręb 0067 Czaszki; 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:	RZUT KONSTRUKCJI PIWNICY			
branża:	konstrukcja	data:	sierpień 2012	stadium
			PW	skala:
			1:100	nr rys:
				K-01