



WYKAZ ELEMENTÓW WYMIENIANYCH			
Lp.	Element	Ilość	M. wys.
1	FSZ1 – stopa	8	K-10
2	FSZ2 – stopa	2	K-10
3	FT1 – stopa	6	K-10
4	FT2 – stopa	3	K-10
5	L1 – stopa	330 mb	K-10
6	L2 – ława	11,5 mb	K-10
7	L23 – ława	9 mb	K-10
8	stwier 123	4	K-10
9	stwier 124	4	K-10
10	stwier 125	3	K-10

ZESUMIENIE SIAŁEK ZBEROJENIOWYCH		
11	Łódźka 0378	3000 m ² /15510 kg
W zestawieniu uwzględniono dodatek na zaprawy ~15%.		

BETON
C20/25 (B25)
STAL
A-IIIN (BSt-500)

- UWAGI:**
- ±0,00 = +305,17 m n.p.m.
 - Przebieg A-A wg rysunku K-05.
 - Podkład z chudego betonu 10cm.
 - Poziom posadzki w rejonie budynku istniejącego, dostosować do poziomu fundamentów istniejących.
 - Ściany fundamentowe murować z bloków betonowych kl. 15 na zaprawie cementowej M15.
 - Ściany murować wg projektu architektonicznego.
 - Izolacje wg projektu architektonicznego.
 - Przebieg sprzączki z projektem instalacji.
 - Płyta zbroić górną i dolną siatkami typu 0378. Zakłady siatek min. 2 oczka.
 - Płyta posadzki dyktować w polach max. 6x6m poprzez nacque na 3 gr. płyty.
 - Zbrojenie wewnętrzne ław przebiegać przez słupy fundamentowe.

PRACOWNIA PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWA „BUDKOSZ”			
ul. Polna 9, 55-114, Wierzbica Mała, tel. 071 7278271			
Projekt wykonawczy i kosztorys dla szkoły			
Pracownia Projektowa Budkosz			
ul. Piłsudskiego 28, 58-240 Pielna Górna			
WYKONAWCA	MIĘ NAKZYMSKO	NR UPK.	DATA
projektant	mgr inż. Janusz Skolmowski	28393XW	07.2015
opracował	mgr inż. Łukasz Winiarski		07.2015
RZUT FUNDAMENTÓW			K-01
TŁOŚC PRZESKONU			1:100