



RZUT FUNDAMENTÓW

- $\pm 0,00$ m = 123,84 m n.p.m. = poziom posadzki w istniejącym budynku przedszkola
- poziom istniejących fundamentów według dokumentacji archiwalnej wynosi -1,93 m = 121,91 m n.p.m.
- w trakcie robót projektowany poziom ław fundamentowych należy dostosować do poziomu ław istniejących
- po wykonaniu wykopów należy dokonać odbioru geotechnicznego dna wykopu z wpisem do dziennika budowy
- pręty w ławach łączyć na zakład min. 60 cm i kotwić w ławach prostopadłych na min. 60 cm,
- w miejscach słupów wyprowadzić pręty do połączenia ze zbrojeniem słupów i trzpieni,

USŁUGI PROJEKTOWE I KOSZTORYSOWE W BUDOWNICTWIE			
Inż. Dorota Chrzanowska - Słonek ul. Piastowska 29, 07-407 Czerwin NIP: 758-184-71-89, tel: 602 125 441			
Investor :	Gmina Myszyniec, ul. Plac Wolności 60, 07-430 Myszyniec		
Lokalizacja :	Myszyniec, 717/62 717/63, 07-430 Myszyniec		
Temat :	Rozbudowa i przebudowa budynku użyteczności publicznej przy ulicy Dzieci Polskich 1 o pomieszczenia przeznaczone dla Klubu dziecięcego "Pszczółki" w Myszyniu		
Nazwa rysunku :	RZUT FUNDAMENTÓW	1:100	K-1
Autorzy projektu :	Specjalność :	Nr uprawnień :	Podpis :
BRANŻA - KONSTRUKCJA			
Projektant:	inż. Andrzej Łaskowski	konstrukcyjno - budowlana	ZGP-II-630/103/78
Sprawdzający:	mgr inż. Izabela Sawicka	konstrukcyjno - budowlana	PDJ/0010/PV/86/17
Opracował:	inż. Małgorzata Łaskowska		
Faza: Projekt techniczny	Data: styczeń 2024 r.		