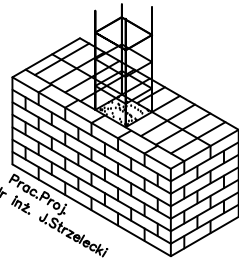


PRĘTY STARTOWE Z PŁYTY FUNDAMENTOWEJ 1:75

WYKAZ STALI								
NR	fi	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	A - IIIN				
				DŁUGOŚĆ OGÓLNA				
				fi 6	fi 8	fi 10	fi 12	fi 16
	mm	m	szt	m				
1	12	1,60	1074				1718,40	
2	16	1,60	118					188,80
długość całkowita			mb	0,00	0,00	0,00	1718,40	188,80
masa 1 mb			kg	0,222	0,395	0,617	0,888	1,58
masa całkowita			kg	0,00	0,00	0,00	1525,94	298,30
razem			kg	1824,24				

- UWAGA!
1. Wszystkie wątpliwości należy wyjaśnić z nadzorem autorskim.
 2. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z rysunkami wyżej kondygnacji oraz rysunkami architektonicznymi i branżowymi.
 3. Lokalizacja otworów wg. rys. szlunkowych i architektonicznych.
 4. Wszystkie wymiary podano w cm.
 5. Pręty "koniki"- umieszczać w rozstawie co 0,5 m z rysunkami tarcz ściennych oraz ścian

h płyty=40 cm
BETON C25/30 (B30) W8
STAL AIIIIN (Bst500S)
ŚRODOWISKO XC4
OTULINA 4,0 cm



Pracownia Projektowa
dr inż. Józef Strzelecki
Nowa Wieś k/Włocławka ul. Diamentowa 9
tel./fax (054) 252-83-82 jstrzelecki@pro.onet.pl

OBIEKT:	ROZBUDOWA PRZEDSZKOLA o POMIESZCZENIA ŻŁOBKA INTEGRACYJNO - REHABILITACYJNEGO z FUNKCJĄ SAL i GABINETÓW CIECHOCINEK, ul.WIDOK 9 dz. nr 756/2 OB 0001 CIECHOCINEK			
INWESTOR:	GMINA MIEJSKA CIECHOCINEK, ul. KOPERNIKA 19			
FAZA PROJEKTU:	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA:	KONSTRUKCJA	
TYTUŁ RYSUNKU:	PRĘTY STARTOWE Z PŁYTY FUNDAMENTOWEJ			
PROJEKTANT:	dr inż. Józef Strzelecki upr. 5/9/79 Wk		SKALA:	1:75
OPRACOWAŁ:	inż. Konrad Strzelecki		DATA:	10.05.2020
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Michał Brochocki upr. 265/70		NR RYS.:	KW-07