



1. Projekt konstrukcyjny rozpatrywać łącznie z opracowaniami branżowymi (m.in. rzędne, przebiegi instalacje, otwory w stropie itp.).
2. Wymiary elementów podano w cm.
3. Geometrie i ilości elementów każdorazowo sprawdzać przed zamówieniem materiałów i wykonaniem.
4. Wykonawca jest zobowiązany do sprawdzenia zgodności opracowań branżowych przed każdym etapem realizacji inwestycji. W razie stwierdzenia rozbieżności należy powiadomić projektanta.
5. Pręty łączące na zakład min. 50cm.
6. W otworach pręty dociąć
7. Przed wykonaniem stropu należy sprawdzić geometrie i lokalizację otworów w oparciu o pozostałe opracowania branżowe.

Biuro Usługowe "Invest-Center" ul. Mickiewicza 17/11 10-508 Olsztyn, tel.: 609 440 508; biuro@invest-center.eu		Branża: Konstrukcja	
Obiekt: SZKOŁA PODSTAWOWA Z ODDZIAŁAMI PRZEDSZKOLNYMI. 11-500 Giżycko, Bystry 9a, działki 6/17, 6/33 obręb Bystry.		Faza opracowania: Projekt Budowlany	
Temat: ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ O ODDZIAŁY PRZEDSZKOLNE. 11-500 Giżycko, Bystry 9a, działki 6/17, 6/33 obręb Bystry.		Data opracowania: 06.2020r.	
Nazwa i adres Inwestora: URZĄD GMINY GIŻYCKO 11-500 Giżycko, ul. Mickiewicza 33			
Projektant:	mgr inż. Jacek Gębski <small>upr.proj. WAM0112/P00K/10 WAMBO/0647/01, 163/93/OL</small>		
Sprawdził:	mgr inż. Dariusz Niklewski <small>upr.proj. 152/01/OL WAMBO/1837/02</small>		
Nazwa Rysunku	ZBROJENIE DOLNE PŁYTY STROPOWEJ		Skala: 1:100
			Nr rysunku: K3