



**UWAGA : WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE**

1. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową . Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
2. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązującą :  
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych normy PKN  
 - instrukcje, wytyczne , świadectwa dopuszczenia , atesty Instytutu Techniki Budowlanej  
 - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych .
3. Wymiary wszystkich elementów konstrukcyjnych budynku oraz ich usytuowanie muszą zostać przez wykonawcę sprawdzone.
4. Wątpliwości i niezgodności należy wyjaśnić z projektantem obiektu.
5. W przypadku jakichkolwiek niezgodności z założeniami przyjętymi w projekcie należy niezwłocznie zawiadomić projektanta.

TEMAT: <b>Rozbudowa budynku stacji uzdatniania wody.</b>	
ADRES INWESTYCJI: <b>Stacja uzdatniania wody, dz. nr 198/ 6 obręb Nowy Tomyśl.</b>	DATA VIII.2021 r.
INWESTOR: <b>PWiK w Nowym Tomyślu Sp. z o.o.</b> ul. Targowa 8, 64-300 Nowy Tomyśl.	SKALA 1: 20
NAZWA RYS. <b>PODEST STALOWY - RZUT</b>	NR RYS. <b>K-11</b>
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	mgr inż. arch. Zenon Mazurek Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjnej upr. proj. 1362 / 90 /Lo
PROJEKTANT KONSTRUKCJA SPRAWDZIŁ	mgr inż. Michał Izydorek Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. WKP/0236/POOK/12
ASYSTENT PROJEKTANTA OPRACOWAŁ	mgr inż. Mateusz Kaczmarek

1. Stal : S235
2. Konstrukcję wykonać zgodnie z PN-B-06200:2002 klasa 2
3. Śruby M 12 kl. 8,8
4. Połączenie ramy z słupami żelbetowymi wykonać za pomocą kotew chemicznych

**UWAGA**  
Należy zweryfikować wszystkie wymiary z natury przed przystąpieniem do wytwarzania elementów konstrukcji stalowej.

Belka  
UPN 180

Belka  
UPN 180

BL.  
500x105x8

BL.  
500x105x8