

STĘŻENIE SŁUPÓW ST1, STĘŻENIE KALENICY ST2, STĘŻENIE POŁACI ST3, PŁATEW PL1

STĘŻENIE KALENICY ST2

STĘŻENIE SŁUPÓW ST1  
SKALA 1:20

PŁATEW PL1  
SKALA 1:10

SKALA 1:10

SKALA 1:10

STĘŻENIE POŁACI ST3  
SKALA 1:20

- UWAGI:  
1. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE ELEMENTÓW STALOWYCH WG OPISU TECHNICZNEGO.  
2. ELEMENTY OZNACZONE GWIAZDKĄ (\*) WYKONAĆ W ODBICIU LUSTRZANYM.  
3. SPÓJNY NIEZNACZONE NA RYSUNKU WYKONAĆ WG OGÓLNYCH WYMOGÓW KONSTRUKCYJNYCH (Maksymalna grubość spoiny  $\leq 0,7$  cięszszego z łączonych elementów)

$\pm 0,00 = 155,50m$  n.p.m.

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

Zmiany	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Nazwa inwestycji: <b>Budowa oczyszczalni ścieków w m. Wieczfnia-Kolonia</b>				
Adres obiektu budowlanego: m. Wieczfnia-Kolonia jeden.ewid.141309_2 Wieczfnia Kościelna obr. 20 Wieczfnia Kolonia, dz. 33/1 Brano: ARCHITEKTURA+KONSTRUKCJA				
Indeks		Data	Rys. Nr	
00		11.2015	P 07.253/15	
Faza		Skala		
PBW		1:10, 1:20		
Rysunek: <b>STĘŻENIE SŁUPÓW ST1, STĘŻENIE KALENICY ST2, STĘŻENIE POŁACI ST3, PŁATEW PL1</b>				
Projektował:	mgr inż. arch. Zbigniew Krzywicki	350/01/73	www.ewidencja.pl	
Int. Stwierdzenie:	mgr inż. arch. Dorota Krzywicki-Klein	180/01/78	www.ewidencja.pl	
Wykonał:	mgr inż. arch. Alicja Szymalska-Pilus	4808/04/91	www.ewidencja.pl	
Sprawił:	mgr inż. arch. Andrzej Lesiński	70/01/76	www.ewidencja.pl	

STAL KSZTAŁTOWA: S235JRG2  
ELEKTRODY: ER 46  
ŚRUBY: KLASA DOKŁADNOŚCI: B  
KLASA NOŚNOŚCI: 5.8