



UWAGA:

- ROZPATRYWAĆ RAZEM Z RYSUNKAMI ARCHITEKTURY I PROJEKTEM TECHNOLOGICZNYM.
- POZIOM GÓRY CEOWNIKA +10,70 M.
- ELEMENTY STALOWE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE.
- PRZEWIĄZKI ŁĄCZYĆ Z CEOWNIKAMI SPOINAMI PACHWINOWYMI 5 MM (CEOWNIKI 180), 7 MM (CEOWNIKI 220).

STAL KSZTAŁTOWA S355J2,

PA&B P R A C O W N I A
ARCHITEKTONICZNA
91-510 ŁÓDŹ UL. KRIEJA 7 NIP 947-137-19-64
TEL. 42 678 45 72 603 802 411 JGLOSEK@O2.PL

TYTUŁ PROJEKTU: PROJEKT ZAMIENNY BUDOWLANY PRZEBUDOWY NADBUDOWY I ROZBUDOWY MIEJSKIEGO DOMU KULTURY W MŁAWIE - II ETAP			
BRANŻA: KONSTRUKCJA			
NAZWA PROJEKTU: BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
INWESTOR: URZĄD MIASTA MŁAWA 08-500 MŁAWA UL. STARY RYNEK 19			
ADRES INWESTYCJI: 08-500 MŁAWA UL. STARY RYNEK 13			
PROJEKTANCI:		PODPIS:	
Inż. Zdzisław Jędręsek upr. nr 277/87/WŁ			
SPRAWDZAJĄCY:		PODPIS:	
mgr Inż. Robert Pietruski upr. nr 495/94/WŁ			
RYSUNEK: KONSTRUKCJA NOŚNA SZTANKIETÓW			
DATA:	NR RYS:		K-21
	WRZESIEŃ 2015		
SKALA:		1:50	