


UWAGI

- POKRYCIE DACHU ORAZ ŚCIAN Z BLACHY TRAPEZOWEJ TR35gr.0,5mm NEGATYW. BLACHA TRAPEZOWA ZABEZPIECZA PŁAWIE PRZED ZWICHRZENIEM, STĄD NALEŻY MOCOWAĆ JĄ DO PŁATWI DACHOWYCH ZA POMOCĄ WKRĘTÓW SAMOWIERCĄCYCH 5.5 W KAŻDEJ FAŁI.
- MAŁOWANIE KONSTRUKCJI DLA KATEGORII ŚRODOWISKA C3 (ISO 12944-2)
- KLASY WYKONANIA KONSTRUKCJI EXC2 WEDŁUG WYMAGAŃ NORMY PN-EN 1090
- STAL:
 - S355 – PROFILE IPE
 - S235 – POZOSTAŁE ELEMENTY W TYM BLACHY
- ŚRUBY OCYNKOWANE OGNIOWO KL.8.8 DO POŁĄCZEŃ ZWYKŁYCH PN-EN ISO 4014, NAKRĘTKI KL.8 PN-EN ISO 4032, PODKŁADKI 200HV PN-EN ISO 7089
- KOTWY WKLEJANE:
 - ŻYWICA HIT HY 200-A HILTI, LUB RÓWNOWAŻNA
 - PRĘT M16x200 kl.8.8 GŁĘBOKOŚĆ OSADZENIA 160mm
 - PRĘT M12x160 kl.8.8 GŁĘBOKOŚĆ OSADZENIA 125mm
- SPOINY CZOŁOWE WYKONAĆ NA PEŁEN PRZEKRÓJ CIENSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW
- SPOINY PACHWINOWE WYKONAĆ NA 0,7 GRUBOŚCI CIENSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW NA CAŁĘJ DŁUGOŚCI PRZYŁĘGANIA ELEMENTÓW
- DLA RUR KWADRATOWYCH SPOINY WYKONAĆ JAKO PACHWINOWE, GR. $\sigma=1,0t$

BIURO PROJEKTOWE:			
 AK NOVA Sp. z o.o. Ul. Mrągowska 3; 60-161 Poznań			
NAZWA INWESTYCJI	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych przy ulicy Torowej w Bielsku Podlaskim		
ADRES	Bielsk Podlaski, ul. Torowa; działka nr ewid. 929/10; 929/12; 929/8		
OBIEKT	Magazyn na odpady problemowe, Magazyn na surowce i sprzęt		
INWESTOR	Miasto Bielsk Podlaski Ul. Kopernik 1; 17-100 Bielsk Podlaski		
RODZAJ OPRAC.	PROJEKT BUDOWALNY		BRANŻA
			arch.-konstr.
	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Wiktor Konieczny	WKP/0254/PWOK/10	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Barbara Rachwańska	4/WPOKK/2012	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Bartosz Fidyk		
TYTUŁ RYS.	KONSTRUKCJA STALOWA		NR RYS.
			3
DATA	31.03.2017 r.	SKALA	1:50