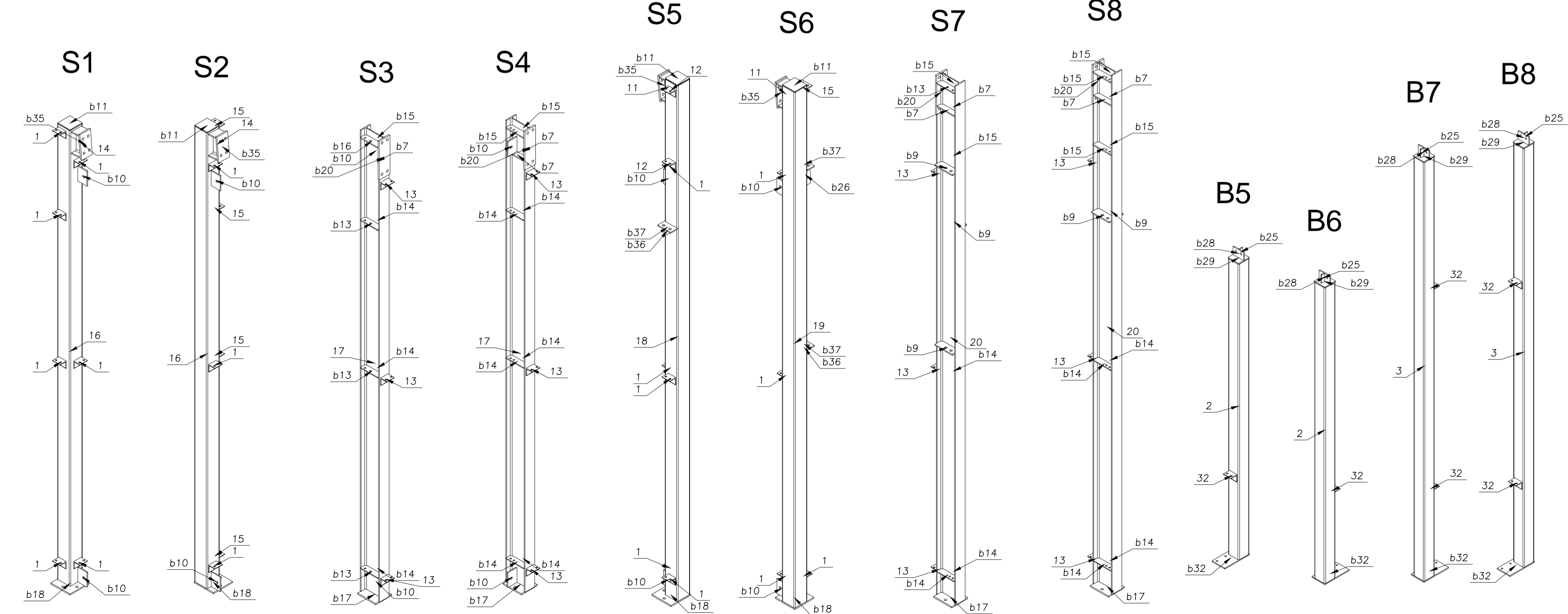


- UWAGI
- KONSTRUKCJE WYKONAĆ W OPARCIU O PROJEKT WARSZTATOWY WYKONANY NA PODSTAWIE NINIEJSZEGO PROJEKTU WYKONAWCZEGO
 - W RAMKACH POZ. K SIATKA ZORZĘWANA O OCZKACH 40x40mm, RAMKI MOCOWANE DO KONSTRUKCJI ZA POMOCĄ BLACHOWKRĘTÓW 5,5
 - POKRYCIE DACHU ORAZ ŚCIAN Z BLACHY TRAPEZOWEJ TR35gr.0,5mm NEGATYV. BLACHA TRAPEZOWA ZABEZPIECZA PLANIE PRZED ZWICHRENIEM, STAD NALEŻY MOCOWAĆ JĄ DO PŁATNI DACHOWYCH ZA POMOCĄ WKRĘTÓW SAMOWIERCĄCYCH 5,5 W KAŻDEJ FALL
 - MALOWANIE KONSTRUKCJI DLA KATEGORII ŚRODOWISKA C3 (ISO 12944-2)
 - KLASY WYKONANIA KONSTRUKCJI EXC2 WEDŁUG WYMAGAŃ NORMY PN-EN 1090
 - STAŁ:
 - 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, PODKLADKI 220HIV 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 CZŁOWE WYKONAĆ NA PEŁEN PRZEKRÓJ CIENIEJSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW
 - SPOINY PACHWINOWE WYKONAĆ NA 0,7 GRUBOŚCI CIENIEJSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW NA CAŁĄ DŁUGOŚCI PRZYŁĘGANIA ELEMENTÓW
 - DLA RUR KWADRATOWYCH SPOINY WYKONAĆ JAKO PACHWINOWE, GR. $\sigma=1,0t$



BIURO PROJEKTOWE: AK NOVA 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 WYKONAWCZY	BRANŻA	
		arch.-konstr.	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Wiktor Konieczny	WKP/0254/PWOK/10	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Bartosz Fidyk		
TYTUŁ RYS.	KONSTRUKCJA STAŁOWA, ELEMENTY STAŁOWE		NR RYS.
DATA	31.03.2017 r.	SKALA	1:20
			5