


B1	RK 100x4
B2	RK 100x4
B3	RK 100x4
B4	RK 100x4
B5	RK 100x4
B6	RK 100x4
B7	RK 100x4
B8	RK 100x4
E1	LR 60x60x5
E2	LR 60x60x5
K1	LR 40x40x3
K2	LR 40x40x3
K3	LR 40x40x3
K4	LR 40x40x3
K5	LR 40x40x3
K6	LR 40x40x3
P1	IPE 180
P2	IPE 160
P3	IPE 160
P4	IPE 160
R1	IPE 200
R2	IPE 180
R3	IPE 180
S1	RK 120x4
S2	RK 120x4
S3	IPE 180
S4	RK 120x4
S5	RK 120x4
S6	RK 120x4
S7	IPE 180
S8	IPE 180
st1	PO 12
st2	PO 12
st3	PO 12
st4	PO 12
st5	PO 12
st6	PO 12
st7	PO 12
st8	PO 12

C1	C 100x40x4
C2	C 100x40x4
C3	C 100x40x4
C4	C 100x40x4
C5	C 100x40x4
C6	C 100x40x4
C7	C 100x40x4
C8	C 100x40x4
C9	C 100x40x4
C10	C 100x40x4
C11	C 100x40x4
C12	C 100x40x4
C13	C 100x40x4
C14	C 100x40x4
C15	C 100x40x4
C16	C 100x40x4
C17	C 100x40x4
C18	C 120x60x4
C19	C 120x60x4

- UWAGI
- KONSTRUKCJE WYKONAĆ W OPARCIU O PROJEKT WARSZTATOWY WYKONANY NA PODSTAWIE NINIEJSZEGO PROJEKTU WYKONAWCZEGO
  - W RAMKACH POZ. K. SIAŁKA ZGRZEWANA O CIĘŻKACH 40x40mm, RAMKI WYKONANE DO KONSTRUKCJI ZA POMOCĄ BLACHOWNICZÓW 5,5
  - POKRYCIE DACHU ORAZ ŚCIAN Z BLACHY TRAPEZOWEJ TR35gr.0,5mm NEGATYW. BLACHA TRAPEZOWA ZABEZPIECZA PŁANIE PRZED ZWICHRZENIEM, STĄD NALEŻY MOCOWAĆ JĄ DO PŁATWI DACHOWYCH ZA POMOCĄ WKRĘTÓW SAMOWIERCĄCYCH 5,5 W KAŻDEJ FAŁI.
  - MALOWANIE KONSTRUKCJI DLA KATEGORII ŚRODOWISKA C3 (ISO 12944-2)
  - KLASY WYKONANIA KONSTRUKCJI EXC2 WEDŁUG WYMAGAŃ NORMY PN-EN 1090
  - STAŁ:
  - ŻYWIKA HIT HY 200-A HILTI, LUB RÓWNOWAŻNA
  - PRĘT M16x200 KL.8,8 GŁĘBOKOŚĆ OSADZENIA 160mm
  - PRĘT M12x160 KL.8,8 GŁĘBOKOŚĆ OSADZENIA 125mm
  - SPÓJNY CZOŁOWE WYKONAĆ NA PEŁEN PRZEKRÓJ CIĘKSZEGO Z ŁĄCZONICH ELEMENTÓW
  - SPÓJNY PACHOWINE WYKONAĆ NA 0,7 GRUBOŚCI CIĘKSZEGO Z ŁĄCZONICH ELEMENTÓW NA CAŁĄ DŁUGOŚĆ PRZYŁĘGANIA ELEMENTÓW
  - DLA RUR KWADRATOWYCH SPÓJNY WYKONAĆ JAKO PACHOWINĘ, GR.  $\sigma=1,0t$

BIURO PROJEKTOWE:		 <b>AK NOVA</b>		Sp. z o.o. Ul. Młagowska 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 OPAC.	PROJEKT WYKONAWCZY			BRANZA	
				arch.-konstr.	
PROJEKTOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO		UPRAWNIENIA		PODPIS
	mgr inż. Wiktor Konieczny		WKP/0254/PWOK/10		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Bartosz Fidyk				
TYTUŁ RYS.	KONSTRUKCJA STAŁOWA, PRZEKROJE				NR RYS.
DATA	31.03.2017 r.	SKALA	1:50		4