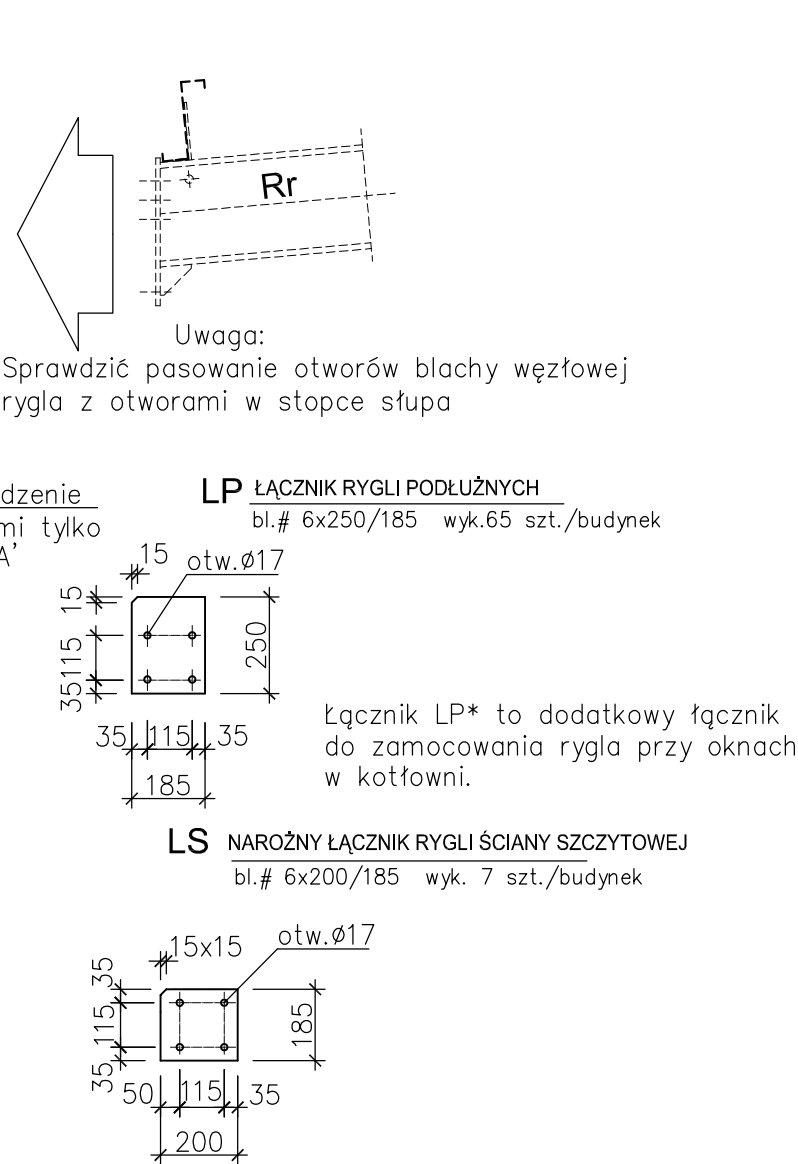


KLASA KONSTRUKCJI SPAWANEJ II
KLASA WADLIWOŚCI SPOIN II

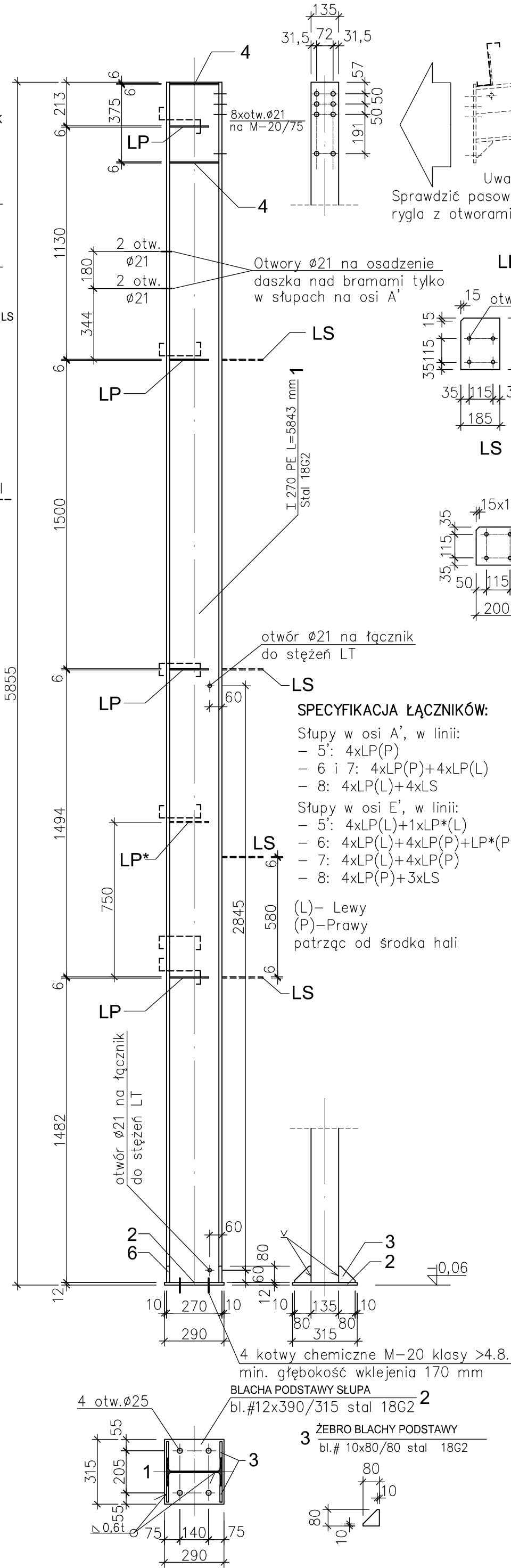
SŁUPY GŁÓWNE S1 1:20
Wykonać 8 szt. wg specyfikacji łączników LP i LS
STAL 18G2 (S355J2G3) - wszystkie elementy ramy
ELEKTRODY - DRUT SPAWALNICZY SpG3S1

- UWAGI:
- Spoiny nieoznaczone wykonać o grubości 0,6t cieńszego z łączonych elementów— na całej długości styku.
 - W połączeniach śrubowych stosować śruby klasy :
 - wszystkie połączenia słupa: śruby M–20/75 klasy 8.8+podkładki+nakrętki i kontrnakrętki
 - połączenia płatwie–słup: śruby M–16/50 klasy 8.8 (lub wyższej)



SPECYFIKACJA ŁĄCZNIKÓW:

- Słupy w osi A', w linii:
- 5': 4xLP(P)
 - 6 i 7: 4xLP(P)+4xLP(L)
 - 8: 4xLP(L)+4xLS
- Słupy w osi E', w linii:
- 5': 4xLP(L)+1xLP*(L)
 - 6: 4xLP(L)+4xLP(P)+LP*(P)
 - 7: 4xLP(L)+4xLP(P)
 - 8: 4xLP(P)+3xLS
- (L)– Lewy
(P)–Prawy
patrząc od środka hali



- WYKAZ ELEMENTÓW DLA 1 SŁUPA S1:
- TRZON SŁUPA IPE 270 L=5843 mm x 1 szt. x 36,1 kg/m = 210,9 kg
 - BLACHA PODSTAWY SŁUPA # 12 x 290 L= 315 mm x 1 szt. x 27,32 kg/m = 8,6 kg
 - ŻEBRO BLACHY PODSTAWY # 10 x 80 L= 80 mm x 4 szt. x 6,28 kg/m = 2,0 kg
 - ŻEBRA USZTYWIAJĄCE #6x 65 L=248 mm x 4 szt. x 3,0 kg/m = 1,5 kg
- Razem Q = 223,0kg/1 słup
- LP ŁĄCZNIK RYGLI ŚCIAN PODŁUŻNYCH #6 x 250 L=185 mm x 65 szt. x 11,78 kg/m = 141,60 kg
LS ŁĄCZNIK RYGLI ŚCIAN SZCZYTOWYCH #6 x 200 L= 185 mm x 7 szt. x 9,42 kg/m = 12,2 kg

BIURO PROJEKTOWE JOANNA STYKA-LEBODA 66-400 Gorzów Wlkp. ul. Szczanieckiej 31/5 tel. 95-7203-704	
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BAZY ZAKŁADU USŁUG WODNO-U+ŚCIEKOWYCH Z INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCĄ W SŁUBICACH PRZY UL. KRÓTKIEJ,	
dz. nr ewid. 286/5, 337/3, zjazd z dz. nr ewid. 286/6, jeden. ewid. Słubice - miasto, obręb ewid. nr 1 m. Słubice	
branża:	KONSTRUKCJA
projektował:	mgr inż. Zbigniew Kalinicki nr upr. 777/9/GW
sprawił:	mgr inż. Józef Adamszyński nr upr. 26/90/GW
w szczególności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń	
CZĘŚĆ II: BUDYNEK GARAŻOWY SŁUPY GŁÓWNE S1 STAN PROJEKTOWANY skala 1:20	
rys. nr II/K 8	