



PARAMETRY OBIEKTU WID-20		56,89 m
Prześięć ustoju nośnego:	18,15+19,0+18,15=55,30 m	
Grubość, rozpiętość łopaty:oznaczenia:	18,15+19,0+18,15=55,30 m	
Szerokość ustoju nośnego A:	18,37 m	
Szerokość ustoju nośnego B:	10,32 m	
Kat układu obłasku z drogi D-121 Z-5:	49,07°	
Kat układu obłasku z toranli:	49,07°	
Klasa obciążen:	A	
Zastosowane materiały:		
-pode	beton B 30	
-podłoga	beton B 30	
-płyty trzpieniowe	beton B 30	
-ściany podłożeniowe	beton B 50	
-obłaski, płyty pumelazewy	beton B 40	
-łazy	beton B 30	
-beton podłożysty	beton B 15	
BSP60S		