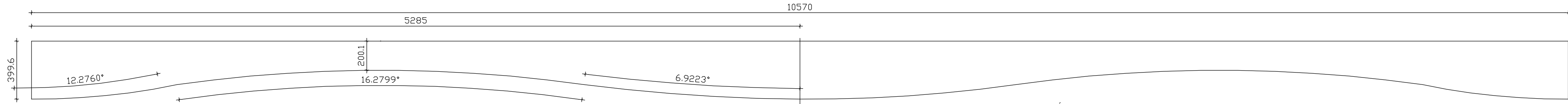
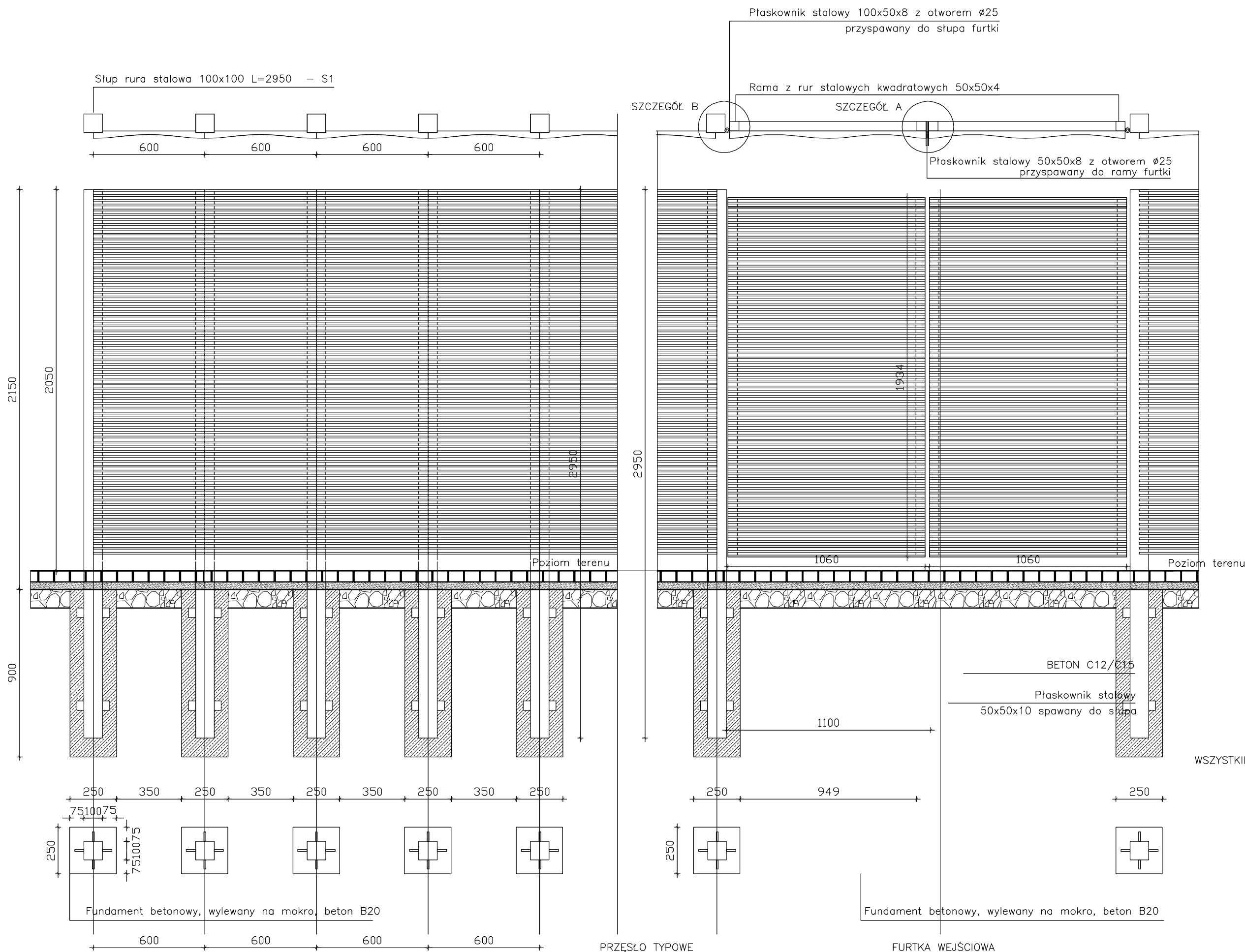


PANEL WYPEŁNIAJĄCY PRZESŁO TYPOWE – PŁASKOWNIK ALUMINIOWY

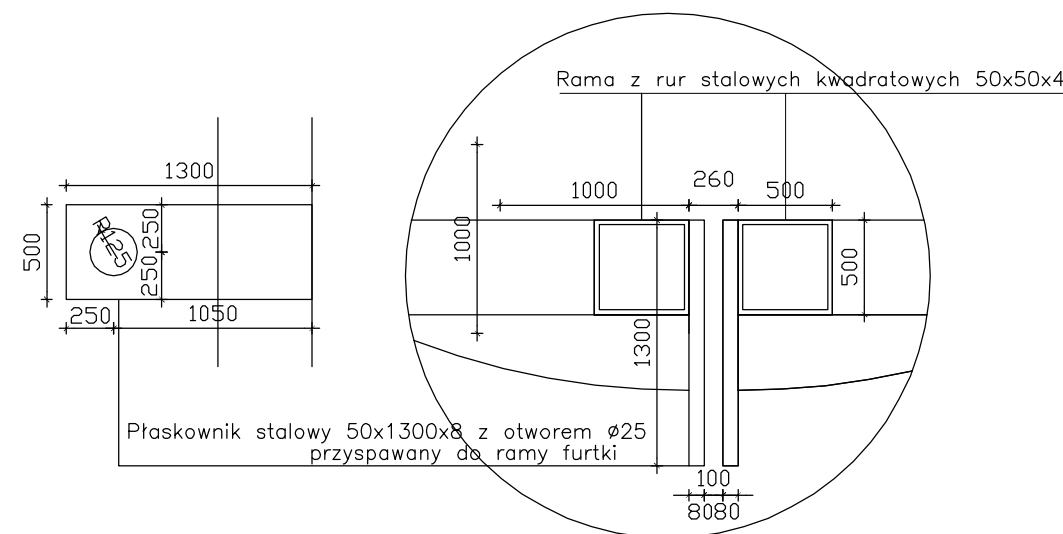


PANEL WYPEŁNIAJĄCY RAMĘ FURTKI WEJŚCIOWEJ – PŁASKOWNIK ALUMINIOWY

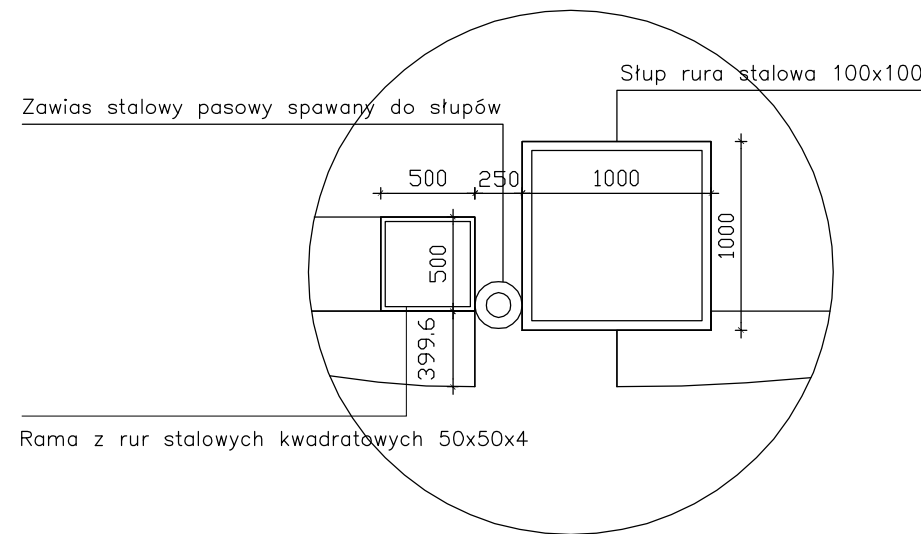


PRZESŁO TYPOWE

FURTKA WEJŚCIOWA



SZCZEGÓŁ A – ZAMKNIĘCIE FURTKI



SZCZEGÓŁ B – MOCOWANIE ZAIASÓW FURTKI

WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE WYKONAC ZE STALI CYNKOWANEJ OGNIOWO ORAZ MAŁOWANEJ PROSZKOWO

43-603 Jaworzno		ul. Długoszyńska 6		tel. (032) 752 99 23, fax. (032) 752 93 52	
Projektant	mjr inż. arch. Marek Dubiel	16/98 w specjalności architektonicznej	10.2013	PIW	Inwestor: KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY UL. OLŚCZYŃSKIEGO 6 25-663 KIELCE
Opracował	inż. Przemysław Maciej	16/98 w specjalności architektonicznej	10.2013	Skala: 1:20	Inwestycja: BUDOWA HAL PRZEMISŁOWYCH Z ZAPLECZEM B+R, INFRASTRUKTURA SOCJALNO-BUDOWA ORAZ INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA
Sprawił	mjr inż. arch. Rafał Łukasz	427/94 w specjalności architektonicznej	10.2013	Lokalizacja: KIELCE, UL. OLŚCZYŃSKIEGO, DZIAŁKA NR 5/26 OBRĘB 0005	Branta: BUDOWANA
Nazwa rysunku: SZCZEGÓŁ WYKONANIA OGRÓDZENIA WOKÓŁ AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO I ŚMIETNIKÓW					Nr rysunku: 09 ZT