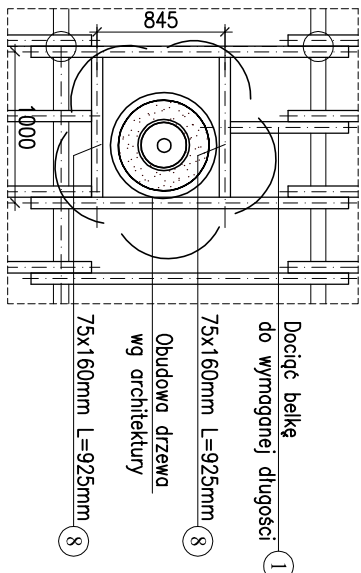
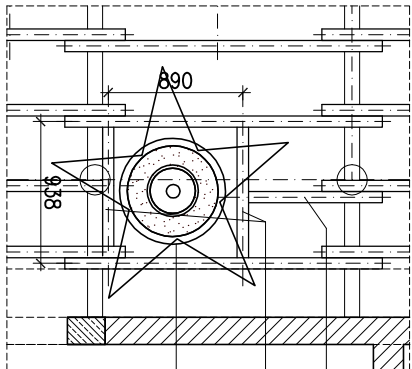
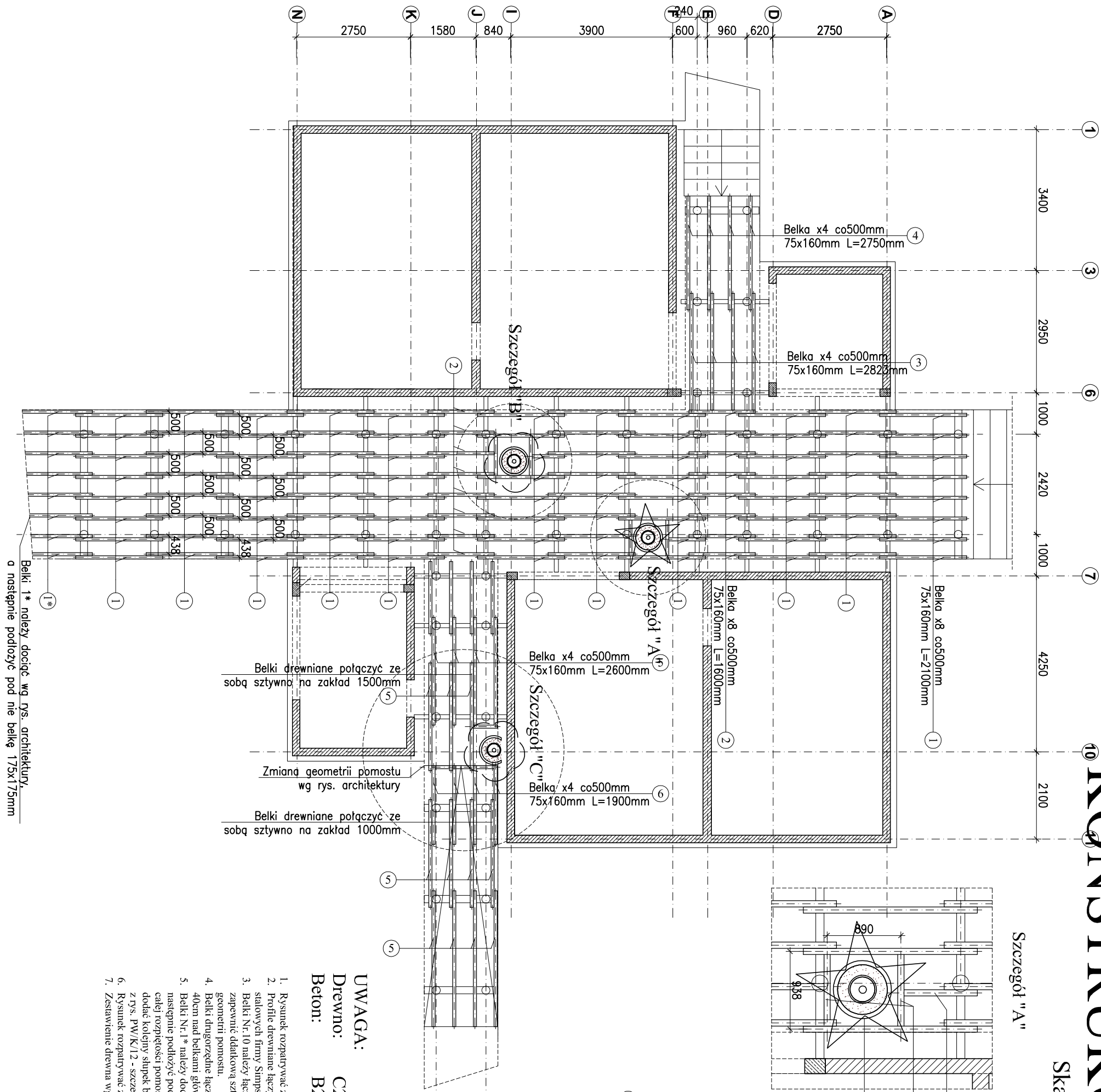


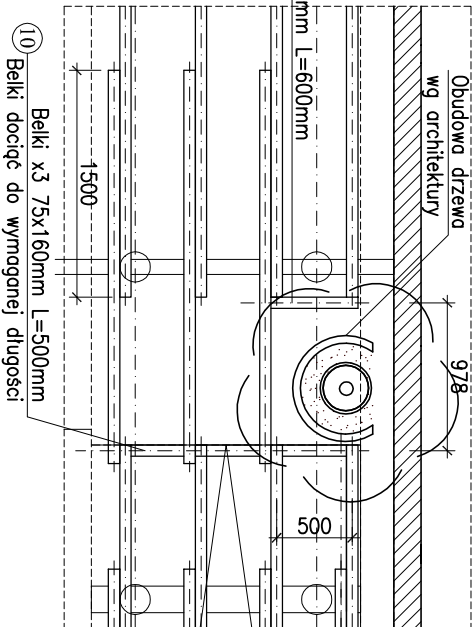
# KONSTRUKCJA POMOSTU 2/2

Skala 1:100

BELKI DRUGORZĘDNE



Szczegół "C"



## UWAGA:

Drewno: C24

Beton: B25

- Rysunek rozpatrywać z rysunkami architektury.
- Profile drewniane łączyć za pomocą łączników stalowych firmy Simpson Strong Tie.
- Belki Nr.10 należy łączyć doczołowo, mają zapewnić dalszką sztywność w miejscu zmiany geometrii pomostu.
- Belki drugorzędne łączyć na przemian na zakład 40cm nad belkami głównymi.
- Belki Nr.1 \* należy dociecć wg rys. architektury, a następnie podłożyć pod nie belkę 175x175mm na całej rozpiętości pomostu. W razie potrzeby można dociec kolejny słupek betonowy  $\phi=200\text{mm}$  zgodnie z rys. PW/K/12 - szczegóły schodów.
- Rysunek rozpatrywać z rys. PW/K/12
- Zestawienie drewna wg załącznika Z-13

INWESTOR:	Gmina Rewal ul. Mickiewicza 19; 72-344Rewal
PRACOWNIA PROJEKTOWA:	<b>AKO FENT</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA S.C. ul. Odwpiela 14b, 71-884 Szczecin e-mail: akofent@akofent.com.pl tel/fax: (091) 455 79 23 http://www.akofent.com.pl
PROJEKT	OBIEKT TOALETY MIEJSKIEJ W POBIEROWIE DZIAŁKA NR549, OBRĘB POBIEROWO

RYSUJEK:

## KONSTRUKCJA POMOSTU 2/2

BRANŻA:	KONSTRUKCJA	FAZA:	Projekt Wykonawczy
Imię i nazwisko:	dr inż. Stefan Nowaczyk	Nr uprawnień:	74/SZ/78
Projektant:	Lukasz Ciechoz	Opracował:	mgr inż. Mirosław Hamberg
Sprawił:	październik 2009r.	SKALA:	1:100
DATA:		NR RYS:	PW/K/13

Prawa autorskie zastrzeżone, USTAWA z dn. 4.02.1994r.