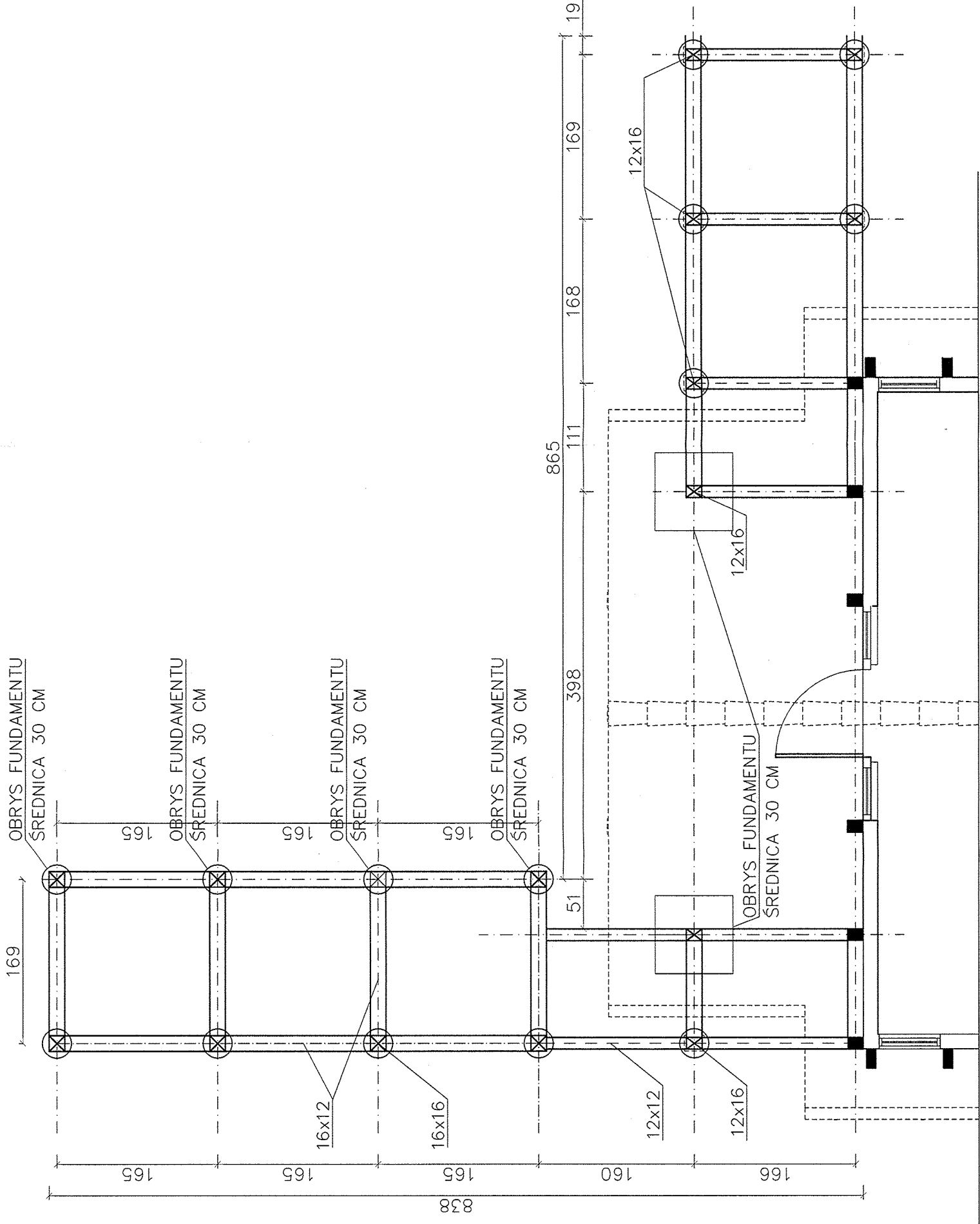


ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PERGOLI

PERGOLA PRZY BUDYNKU ROWEROWNI W POGORZELICY

SKALA 1:50



ROWEROWNIA

UWAGI

DREWNO KLASY C-27 ZABEZPIECZONE ZA POMOCĄ PREPARATU OGNIODCHRON W/G INSTRUKCJI STOSOWANIA BEZ STOSOWANIA BARWNIKÓW, KOŁCOWE WYKOŃCZENIE ZGODNIE Z OPISEM ARCHITEKTURY

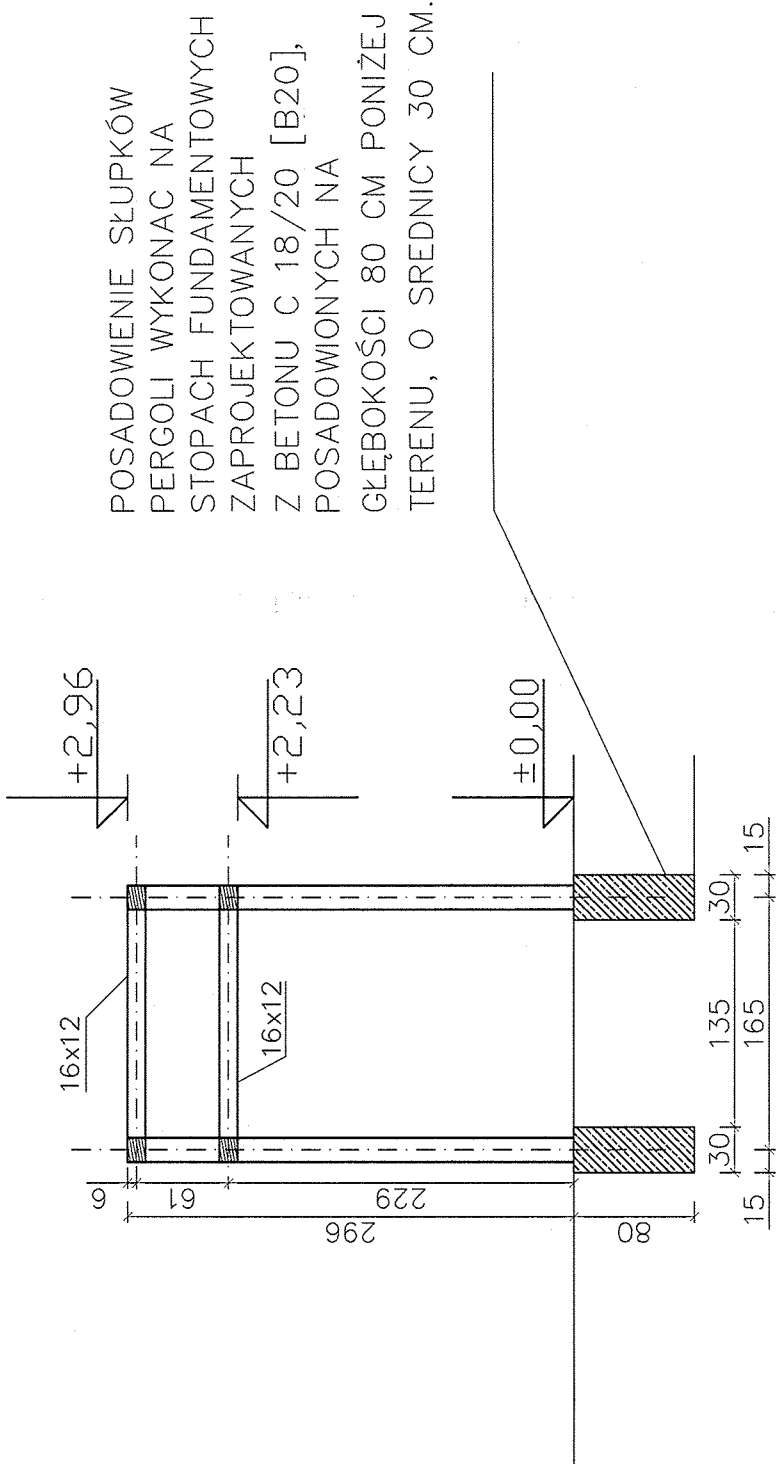
RYSunEK ROZPATRYWA: J.CZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY

REALIZACJA W OPARCIU O PROJEKT WYKONAWCZY

POJ.CZENIA ELEMENTÓW DREWNIANYCH WYKONA: ZA POMOCĄ KLASYCZNYCH POJ.CZEŁ CIESIELSKICH LUB ZA POMOCĄ METALOWYCH J.CZNIKÓW NP FIRMY DOMAX

DO POJ.CZEŁ STOSOWA: GWÓŹDZIE KARBOWANE

WYMIARY SPRAWDZI: NA BUDOWIE, NIE SKALOWA: Z RYSUNKU



POSADOWIENIE SŁUPKÓW
PERGOLI WYKONAC NA
STOPACH FUNDAMENTOWYCH
ZAPROJEKTOWANYCH
Z BETONU C 18/20 [B20],
POSADOWIONYCH NA
GŁĘBOKOŚCI 80 CM PONIŻEJ
TERENU, O ŚREDNICY 30 CM.

STUDIO PZ Autorska Pracownia Projektowa ul. Tatarska 152, 01-644 Warszawa	Project Image Millano
przedsięwzięcie	Renowacja i rewitalizacja zabudowy kolei wąskotorowej - remont budynków budowlanych wraz z zagospodarowaniem terenu w Gminie Rewal
inwestycja	Przebudowa z częścią zmianą sposobu użytkowania zespołu zabudowy dworca wraz z przyłączami
adres	Pogorzelica ul. Leśna , działka nr 69/3 obr. geodezyjny
inwestor	Urząd Gminy Rewal 72-344 Rewal ul. Mickiewicza 19
temat rysunku	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PERGOLI
faza projektu	projekt budowlany
projektował	inż. KAZIMIERZ WRÓŃSKI upr. nr 88/SZ/76
suproważ	inż. JERZY KORZECIWA upr. nr 231/SZ/65
opracował	mgr inż. Sławomir Sadownik Stanisław Wawrzyszewski
branża	KONSTRUKCJA
data	STYCZEŃ 2009 r.
	skala: 1:50
	nr rys.: K6