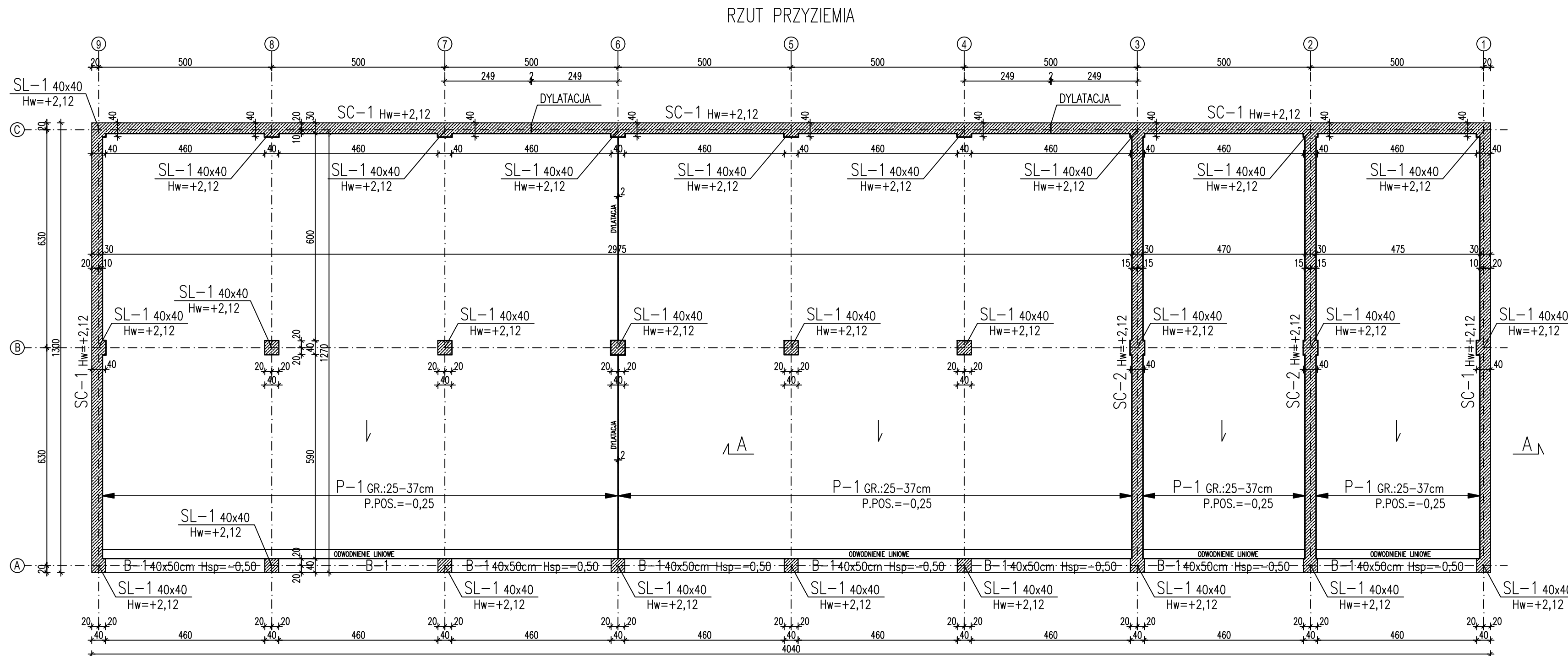
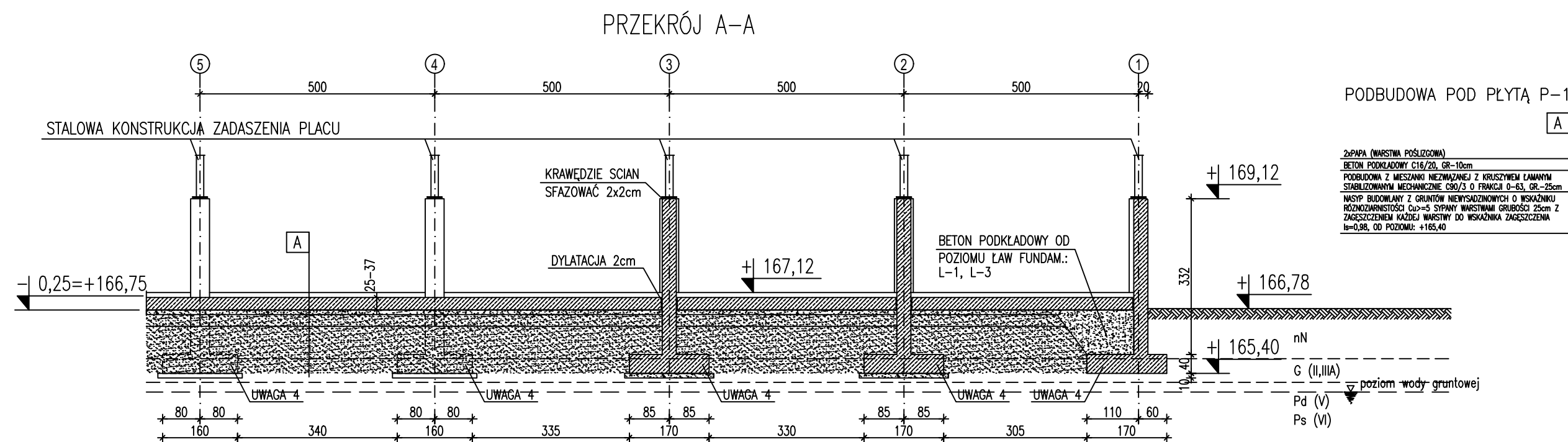
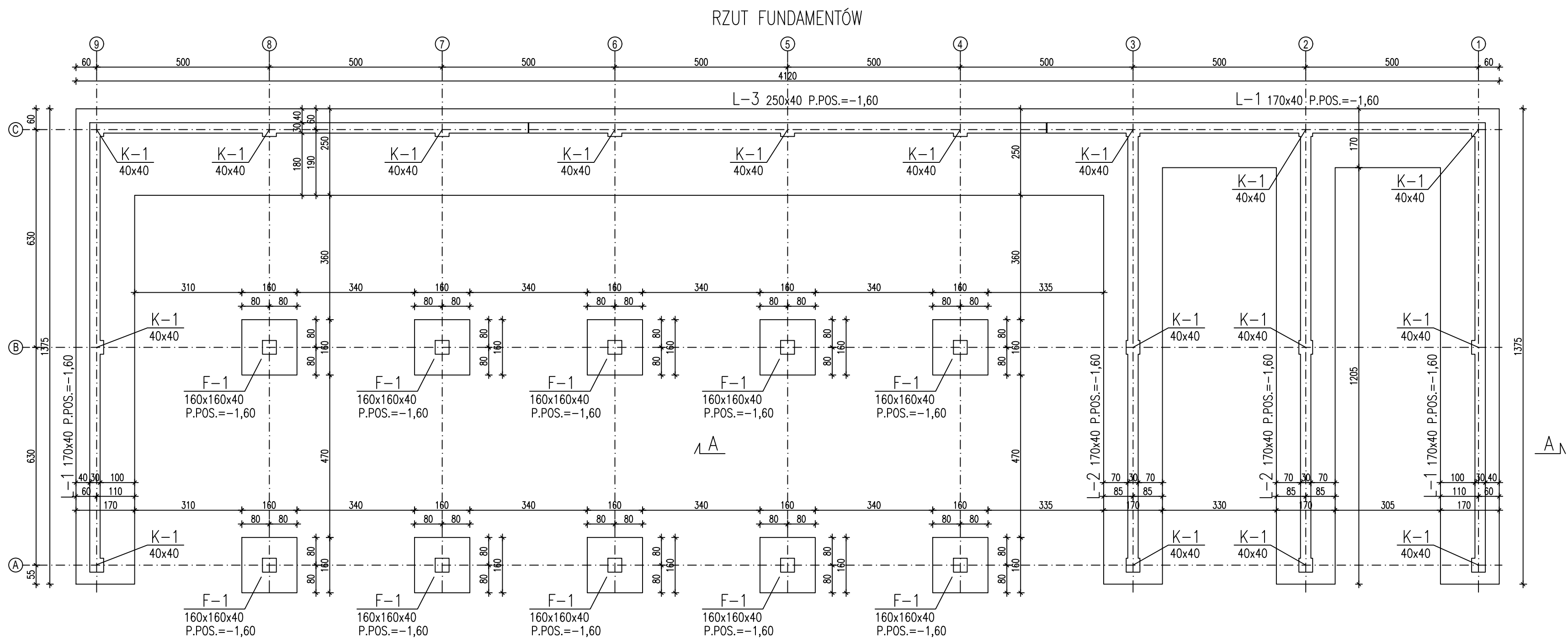


OBIEKT NR 11. ZADASZONY PLAC WIELOFUNKCYJNY. KONSTRUKCJA ŻELBETOWA. SCHEMATY KONSTRUKCYJNE SKALA 1:100



0,00=+167,00m.n.p.m
P.POS.: -1,60=+165,40m.n.p.m

- UWAGI:
1. RYSUNEK ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM TECHNOLOGICZNYM I POZOSTAŁYMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
 2. RYSUNEK ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z RYS. NR. K11-02
 3. W ŚLUPACH SL-1 OSADZIĆ SRUBY FUNDAMENTOWE ZGODNIE Z DETALEM POKAZANYM NA RYS. NR. K11-02
 4. IZOLACJA FUNDAMENTÓW I BELEK TYPU ŚREDNIEGO PREPARATAMI USZCZELNIAJĄCYMI BETON PRZEZ KRYSZTAŁIZACJĘ LUB MASAMI ASFALTOWYMI KMB
 5. ZABEZPIECZENIE POSADZKI PRZED AGRESJĄ CHEMICZNĄ WG PROJEKTU ARCHITEKTURY I PROJEKTU TECHNOLOGII
 6. POD STOPAMI F-1 ORAZ ŁAWAMI L-2 MOŻNA WYKONAĆ BETON PODKŁADOWY. ŁAWY L-1, L-3 NALEŻY WYKONYWAĆ BEZPOŚREDNIO NA GRUNCIE. POD FUNDAMENTAMI NIE NALEŻY STOSOWAĆ IZOLACJI POZIOMEJ.

BETON KONSTRUKCYJNY: C25/30 W6
STAL ZBRZOJENIOWA: AIIIIN (B500SP)
OTULENIE ZBRZOJENIA: 4cm

ECOKUBE		TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA	
Investor:		Gmina Tuliwice, ul. Szkolna 1, 49-130 Tuliwice	
Zadanie inwestycyjne:		BUDOWA I ROZBUDOWA (MODERNIZACJA) OČYSZCZALNI ŚCIEKÓW W TULIWICACH	
Nazwa opracowania:		PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY OČYSZCZALNI ŚCIEKÓW W TULIWICACH	
Tytuł rysunku:		OBIEKT NR 11. ZADASZONY PLAC WIELOFUNKCYJNY. KONSTRUKCJA ŻELBETOWA. SCHEMATY KONSTRUKCYJNE	
Projektował:		mgr inż. Jakub Słomka	Nr rysunku: K11-01
Sprawdził:		mgr inż. Tomasz Potocki	
Opracował:			