



ZAMKNIĘCIE KRAWĘDZI

±0.00=160.40 m.n.p.m.

PRACOWNIA PROJEKTOWA F-11 / 31-513 Kraków / Olszańska 7a / 012 411 31 02 / biuro@f-11.pl			
INWESTOR	Sąd Okręgowy w Tamobrzegu, ul Sienkiewicza 27, 39-400 Tamobrzeg		
ADRES OBIEKTU	Prokuratura Okręgowa w Tamobrzegu, ul Sienkiewicza 27, 39-400 Tamobrzeg		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA	KONSTRUKCJA
NAZWA ZAMIERZENIA	Budowa budynku administracyjnego: Sądu, Prokuratury, Rolownej wraz z instalacjami wentylacyjnymi (woły, kanałizacji sanitarnej) i deszczowej, centralnego ogrzewania, wentylacji mechanicznej i klimatyzacji oraz instalacji elektrycznych i niskoprężowych), wraz z zagospodarowaniem terenu i małą architekturą: budowę drogi wewnętrznych, miejsc postojowych i ścieżek pieszych, instalacji elektrycznej z okablowaniem i oświetleniem terenu, kanałizacji deszczowej z rozszczepieniem na terenie działki, kanałizacji telekomunikacji i takła rozbiórka nieufizykowanego budynku przedszkola z kotłownią, wiaty śmieciowej, rozbiórka nawierzchni utwardzonej i iniekcji (wzrostu) instalacji znajdujących się na terenie inwestycji (woły, okablowanie i oświetlenie terenu oraz przyłącza gazu i kanałizacji sanitarnej) na działkach 36182, 36122, przy ulicy Głogosa 1 w Nisku oraz przebudowa kolizyjnego skłupa energetycznego na działce 36232 przy ulicy Głogosa 1 w Nisku.		
TREŚĆ RYSUNKU	ZBROJENIE TARCZY	PODPIS	
	POZ. 7.4.9A	nr UPRAWN.	DATA
PROJEKTANT	inż. Ryszard Oprucha	RP-Upr. 380/94	SKALA
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Klaudia Rospond	MAP/0482/PBKv16	RYŚUNKU
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Joanna Walega		NR RYS.
UWAGI	PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE (DZ.U. NR 24, POZ. 83 Z DNIA 23.02.1994)- DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SKRĘŚLEŃ BEZ ZGODY JEJEDYNEJ JEST NIEPOZWOŁONE.		

Uwaga:

- Rysunki rozpatrywać w hierarchii: -architektura, -konstrukcja, -instalacje.
- Wszystkie wymiary podano w centymetrach, a rzędne wysokościowe w metrach.
- Zbrojenie w otworach i wnękach na elementy instalacji należy rozciąć w środku otworu i zagiąć tworząc zamknięcia krawędzi. Nad każdym otworem instalacyjnym w celu dozbrojenia nadproża, należy ułożyć minimum 3#12.
- Bruzdy oraz mniejsze otwory należy dozbrajać zgodnie z Rys. K-000.
- Pozostałe uwagi zawarto na Rys. K-000.

