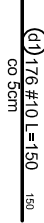
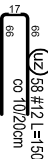


ZAMKNIĘCIE KRAWĘDZI



±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: Sąd, Prokuratura, Rolownia wraz z instalacjami wewnętrznymi (wody, kanalizacji sanitarnej i deszczowej, centralnego ogrzewania, wentylacji mechanicznej i klimatyzacji oraz instalacji elektrycznych i niskoprężowych), wraz z zagospodarowaniem terenu i małą architekturą: budowa drogi wewnętrznych, miejsc postojowych i ścieżek pieszych, instalacji elektrycznej z oświetleniem i oświetleniem terenu, kanalizacji deszczowej z rozszczepieniem na terenie działki, kanalizacji technicznej z lekką rozbiórką nieufunkcyjnego budynku przedszkola z kotłownią, windy śmieciowej, rozbiórki nawierzchni utwardzonych i nieufunkcyjnych instalacji znajdujących się na terenie inwestycji (wody, oświetlenie i oświetlenia terenu oraz przyłącza gazu i kanalizacji 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 POZ. 7.2.9A	nr UPRAWN.	PODPIS
PROJEKTANT	inż. Ryszard Oprocha	RP-Upr. 380/94	SKALA RYSUNKU
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Klaudia Rospond	MAP/0482/PBKv16	NR RYS.
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Joanna Walega		KW-772A
UWAGI	PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE (DZ.U. NR 24, POZ. 83 Z DNIA 23.02.1994) - DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SKRĘŚLEŃ BEZ ZGODY JEJEDYNEJ JEST NIEDOZWOLONE.		

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 dozbiorzenia nadproża, należy ułożyć minimum 3#12.
- Bruzdy oraz mniejsze otwory należy dozbijać zgodnie z Rys. K-000.
- Pozostałe uwagi zawarto na Rys. K-000.

