



- LEGENDA:**
- GRANICA OPRACOWANIA
 - SIEĆ WODOCIĄGOWA DO LIKWIDACJI
 - PROJEKTOWANA SIEĆ WODOCIĄGOWA
 - PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ
 - PO TRASIE ISTNIEJĄCEGO KOLEKTORA SANITARNEGO
 - PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ
 - PROJEKTOWANY WPUST DESZCZOWY
 - PRZEDZIA TERENU WPUSTU
 - PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ
 - WG OPRACOWANIA PRACOWNI "INKOM" BIAŁYSTOK
 - TRASA SIECI KANALIZ. DESZCZ. WG PROJEKTU PRACOWNI
 - POLTRAS SP. Z O.O. KTÓRA NIE BĘDZIE REALIZOWANA
 - ISTNIEJĄCY KANAŁ DESZCZOWY DO LIKWIDACJI
 - PROJEKTOWANY PRZEPUST DWUDZIELNY
 - A160 PS FIRMY AROT; L=3,0M
 - GAZOCIĄG ISTNIEJĄCY
 - GAZOCIĄG PROJEKTOWANY
 - GAZOCIĄG ISTNIEJĄCY DO LIKWIDACJI

- -proj. linia kablowa oświetlenia YAKY 4x35mm²+Fe Zn 25x3
- -proj. słup oświetleniowy typ D10/05 o wys. 9,5m z dwoma wysięgnikami R46- wg kat. "Art-Metal" z oprawą "Andromeda" "Art-Metal" lampa WLS 150W"
- -proj. słup oświetleniowy typ D10/05 o wys. 9,5m z wysięgnikami R46- wg kat. "Art-Metal" z oprawą "Andromeda" "Art-Metal" lampa WLS 150W
- = -rura osłonowa "Arot"

DREJPRO		DREJPRO Tomasz Drejer ul. Parkowa 6; 16-400 Suwałki	
INWESTOR:	Miasto Elk	OBJEKT:	Przebudowa ulicy Mickiewicza w Elk w km 0+388.47 + 1+004.26 - II etap - projekt zamknięcia
Projektant:	mgr inż. Dorota Barzywiec	Data:	07.2009r.
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Urbanowicz	Podpis:	mgr inż. Andrzej Urbanowicz
Skala:	1:500	STADIUM:	Przebudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej. Projekt zagospodarowania terenu.