



gazociąg projektowany PEØ180x10,3mm;
PE100; SDR17,6; PE100; PN6; l=20,5m
(odcinek A-B)

rura osłonowa PEØ280x16,0mm;
PE100; SDR17,6; PN6; l=20,0m

- LEGENDA:**
- GRANICA OPRACOWANIA
 - SIĘĆ WODOCIĄGOWA DO LIKWIDACJI
 - PROJEKTOWANA SIĘĆ WODOCIĄGOWA
 - PROJEKTOWANA SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ
 - PO TRASIE ISTNIEJĄCEGO KOLEKTORA SANITARNEGO
 - PROJEKTOWANA SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ
 - PROJEKTOWANY WPUST DESZCZOWY
 - RZĘDZIA TERENU WPUSTU
 - NUMER WPUSTU
 - PROJEKTOWANA SIĘĆ 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+004.86 - II etap - projekt zamierzeń
Projektant:	mgr inż. Dorota Bazyliwicz	Data:	07.2009r.
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Urbanowicz	Podpis:	mgr inż. Andrzej Urbanowicz
STADIUM:	Projekt badawczy	Nazwa rysunku:	Przebudowa gazociągu
		Projekt zagospodarowania terenu.	Skala:
			1:500