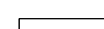









	proj. sieć kan. sanitarnej grawitacyjnej PCV DN200, 160
	proj. przyłącza kan. sanitarnej grawitacyjnej PCV DN160
	proj. sieć kan. sanitarnej tłocznej PE DN40-160
	proj. sieć kan. sanitarnej tłocznej PE DN40-160 – wg odrębnego opracowania
	proj. odgałęzienia boczne sieci kan. san. tłocznej
	proj. instalacja elektryczna rozdzielnicowa
	linie rozróżniające
	granica drogi krajowej/wojewódzkiej
	granice dzielnic
	granice Miastowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego
	rura osłonowa, przewietrowa

PRO EKO-PROJEKT Robert OCHOWIAK
ul. Generała Nila-Fieldorfa 7, 63-000 Środa Wielkopolska

Hasło zlecenia:
„Sieci kanalizacji sanitarnej z odgązieniami do przepompowni ścieków oraz przyłączami do budynków w m. Karolów, Nowa Wieś i Nowy Duninów, gm. Nowy Duninów”

Nazwa projektu: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - Arkusz 1/9-2			
Inwestor: Gmina Nowy Duninów ul. Osiedłowa 1, 09-505 Nowy Duninów			XI. 2016
Data:			
Projektant branży sanitarny: mgr inż. Robert CICHOWIAK	Mi. uprawnień: WKP/0338/PWOS/10	Podpis:	1:500
Projektant branżowy branży sanitarny: mgr inż. Grzegorz SPOCHACZ	Mi. uprawnień: WKP/0150/PWOS/04	Podpis:	1/2
Projektant branży elektrycznej: Andrzej ŁASKOWSKI	Mi. uprawnień: upr. proj. nr 531/87/PW	Podpis:	Prz. nr...