



Σ 84  
(108)



- projektowany słup ocynkowany na fundamencie, h=5m z oprawą 1199767 SM-1 3700lm 740 (30W)



- projektowany słup ocynkowany na fundamencie, h=5m z oprawą 2599774 RM-2 3700lm 740 (30W)

<div><div><div></div><div></div></div><div><div><div>EKO-INSTAL</div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div></div><div><div><div>EKO-INSTAL Harasimowicz i Wspólnicy Sp.J.</div><div>ul.Kazimierza Wielkiego 61, 66-400 Gorzów Wlkp.</div><div>email : biuro@eko-instal.biz</div></div><div><div><div>tel. 95 717 10 70 fax. 95 717 23 20</div><div>NIP 5961646792 REGON 080009361</div><div>www.eko-instal.biz</div></div></div></div></div></div>			
OBIEKT	UREGULOWANIE GOSPODARKI ŚCIEKOWEJ GMINY TRZEBIATÓW		
NAZWA OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY BUDOWY KANALIZACJI SANITARNEJ TŁOCZNEJ NOWIELICE – MRZEŻYNO WRAZ Z PRZEBUDOWĄ KANALIZACJI NA TERENIE PRZEPOMPOWNI W MRZEŻYNIE GMINA TRZEBIATÓW		
KATEGORIA OBIEKTU BUD.	XXVI		
INWESTOR	ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. UL. CHEŁM GRYFICKI 7, 72-320 TRZEBIATÓW		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
PROJEKTANT	mgr inż. Zenon Cybula Upr. projekt. w specjałn. instalac. w zakresie sieci, inst. i urządz. elektrycznych nr LUKG/0003/P00E/05		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jacek Sawicki Upr. projekt. w specjałn. instalac. w zakresie sieci, inst. i urządz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr LUKG/0005/P00E/05		
SCHEMAT IDEOWY PROJEKTOWANEGO OBWODU NR I		DATA 11.06.2018r.	SKALA SCHEMAT
		RYS.NR E1	