



STUDNIA BETONOWA PRZEPŁYWOWA

Ø1200 mm
z betonu C35/45
mrozoodpornego (F-150)
wodoszczelnego (W 8)
mało nasiąkliwego (nw<4%)

EKO-INSTAL PRACOWNIA PROJEKTOWA			
EKO-INSTAL Harasimowicz i Wspólnicy Sp.J. tel. 508 258 365 ul.Kosynierów Gdynskich 61/2, 66-400 Gorzów Wlkp. NIP 5961646792 REGON 080009361 email : biuro@eko-instal.biz www.eko-instal.biz			
Obiekt:	SIEĆ WODOCIĄGOWA I KANALIZACJI SANITARNEJ W M-ŚCI PSZCZEW – UL. WYBUDOWANIE		
Nazwa opracowania:	PROJEKT TECHNICZNY BUDOWY KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYNO-TŁOCZNEJ ZLOKALIZOWANEJ W M-ŚCI PSZCZEW, DZ. EW. NR 544/2, 460, 462, 95/27, 97/1 i 97/2 (dz. z podz. dz. nr 97), 96/14, 96/4, 98, 1204/43 (dz. z podz. dz nr 1204/40), 103/9, 103/5 OBRĘB 080304_2.0006 PSZCZEW JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 080304_2 PSZCZEW		
Kategoria Obiektu bud.	XXVI		
Inwestor	GMINA PSZCZEW UL. RYNEK 13, 66-330 PSZCZEW		
Branża	SANITARNA		
Projektant:	mgr inż. Elwira Kramm Upr. projekt. w specjaln. instalac. w zakresie sieci, inst. i urzadz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr LUKG/0034/POOS/03	22.07.2021r.	
Sprawdził:	mgr inż. Waldemar Harasimowicz Upr. projekt. w specjaln. instalac. w zakresie sieci, inst. i urzadz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr LUKG/0010/POOS/05	22.07.2021r.	
Nazwa rysunku	STUDNIA BETONOWA Ø1.2m	SKALA SCHEMAT	RYS. NR S7