



- teren projektowany
- teren istniejący

- UWAGI
1. Podano średnice zewnętrzną dla rur z tworzywa (Dz)
  2. Przejmowody kanalizacyjne wykonano z rur PVC-U SDR34 SN8-Lite
  3. Przewody kan. układać na podspocy płaskowej o grubości min. 30cm
  4. Dokładną rzędną włączenia do istn. wpustów ustalić na montażu
  5. Minimalne przykrycie kanalizacji h=1,2m, przewody ułożone powyżej
  6. Przed przystąpieniem do robót wykonać wykopy kontrolne w celu
  7. Rozpatrywać również lokalizację istniejącego uzbrojenia oraz rzędnych sieci
  8. Wszelkie niezgodności i niedłności piśmienne
  9. Wykazy i rzędne sprawdzić na budowie
  10. Rozpatrywać również z planem sytuacyjnym oraz innymi profilami
  11. Rozpatrywać również z projektami innych branż

CEGROUP  
CREATIVE  
ENGINEERS

WYKONAWCA DOKUMENTACJI  
CEGROUP Sp. z o.o. Sp. K  
ul. T. Kościuszki 1c, 44-100 GLIWICE  
tel. 32 444 66 66, biuro@cegroup.pl

ZAMAWIAJĄCY  
ENERGY 2000 Sp. z o.o. Energylandia Sp. K. 34-141 Przytkowice 532A

PROJEKT  
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 510302K - UL. W. GRABSKIEGO W ZATORZE NA ODCINKU OD DROGI RYBARSKIEGO DO STACJI PAŁIW WRAZ Z BUDOWĄ, PRZEBUDOWĄ I ZABEZPIECZENIEM INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

ADRES INWESTYCJI  
DZIAŁKI 195/1, 204/3, 204/5, 207/1, 219/1, 214/1, 217/1, 218/1, 223/1, 225/1, 235/1, 240/1, 243/1, 251/2, 312, 314, 370, 281/1, 281/1, 301/1, 47/1, 48/1, 49/1, 318 [121309\_4.0004] Odrob 4, 11/1, 1/3, 1/3, 2/1, 238/1, [121309\_4.0006] Odrob 6 jednostka ewid. Zator [121309\_4]

NAZWA RYSUNKU		FAZA PROJEKTU	
PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ		SKALA	
		DATA	
FUNKCJA	BRANŻA	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIENIA
PROJEKTANT	WOD-KAN	mgr inż. Piotr Kurzbauer	297/02
SPRAWDZAJĄCY	WOD-KAN	inż. Dawid Sulina	SKL/2
OPRACOWUJĄCY	WOD-KAN	Bartosz Władawek	
PROJEKT	FAZA	BRANŻA	NR RYSUNKU
DRO050	PW	WOD-KAN	SWI