



- Uwaga:
1. W miejscu kolizji z kablem eNIN prace ziemne wykonywać ręcznie. Na kabel nałożyć dwudzielną rurę osłonową AROT – PVC 110mm, L=1,0m.
  2. Prace ziemne w pasie drogi powiatowej prowadzić metodą przewierłu. Konstrukcję zjazdu na ul. Dębową odworzyć do stanu pierwotnego.
  3. W miejscach kolizji z wodociągiem wykonać ręcznie rozkop kontrolny w celu zlokalizowania przewodu.
  4. Dopuszcza się ułożenie przykoleńników na mniejszych głębokościach, przy zapewnieniu grawitacyjnego odpływu ścieków z budynków.
  5. Włoty kaskadowe do studzienek d=425mm wykonać metodą "in situ".
  6. Włoty kaskadowe do studzienek d=1000mm wykonać z rurą spadową na zewnętrzz studni.
  7. Rurę spadową obetonować zgodnie z załączonym rysunkiem.
  8. Współrzędne geodezyjne – według załącznika nr 1.
  9. Roboty ziemne w sąsiedztwie punktów osnowy geodezyjnej wykonywać ręcznie, z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Legenda:

główny-linia (tł) 200-420-108 – projektowana kanalizacja sanitarzna ks200

----- – projektowany przewód tłoczny PE 90mm

Odcinki: P–S wykonac z rur PVC 160mm. Długości i spadki rur – zgodnie z opisem technicznym.

- S1, S3, S5, S7, S10 – studnie kanalizacyjne z kręgów beton. D=1000mm
- S11, S14, S16, S16a, S18 – studnie kanl. z kręgów beton. D=1000mm
- S2, S4, S6, S8, S9 – studzienki kanalizacyjne D=425mm
- S12, S13, S15, S17, S19 – studzienki kanalizacyjne D=425mm
- P1– P19 – studzienki kanalizacyjne D=425mm
- istniejąca sieć wodociągowa w 110
- istniejąca kanalizacja sanitarzna ks300
- istniejący kabel energetyczny

— — — — — dwudzielna rura osłonowa typu AROT – PVC 110mm

- E1–E4 – punkty załamania kabla energetycznego
- T1–T3 – punkty załamania przewodu tłoczego PE 90mm

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW I ENERGETYCZNYM PRZYLĄCZEM KABLOWYM			
Lokalizacja:	Wieluń, ul. Dębowa		
Investor:	GMINA WIELUŃ 98–300 Wieluń, Pl. Kozmierza Wlk. 1		
Instytucja projektowa:	Biuro Usługowo-Projektowe "KATE" WIELUŃ, Os. Stare Sady 46/18		
Projektant:	Branża: sieć sanitarne		
mgr inż. ANNA NOWAKOWSKA	Podpis		
mgr inż. ANNA NOWAKOWSKA	Szkic		
mgr inż. ANNA NOWAKOWSKA	1:500		
mgr inż. ANNA NOWAKOWSKA	Data		
mgr inż. ANNA NOWAKOWSKA	11.2007r.		
mgr inż. ANNA NOWAKOWSKA	Nr rys.		
mgr inż. ANNA NOWAKOWSKA	1		