

RG. 7012.9.8.2016.KJ

Nr ewid. 2394.2016

GMINA NOWY DUNINÓW
pow. plocki, woj. mazowieckie
z s. 09-505 Nowy Duninów
ul. Osiedlowa 1, tel./fax (24) 261-02-36
NIP 774-32-11-324, REG. 611015796

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

**WARUNKI TECHNICZNE ROZBUDOWY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ
Z PRZYŁĄCZAMI W M. KAROLEWO, NOWA WIEŚ I CZĘŚĆ NOWEGO DUNINOWA GM. NOWY DUNINÓW ORAZ
SIECI WODOCIĄGOWEJ Z PRZYŁĄCZAMI W M. KAROLEWO**

W odpowiedzi na zapytanie dotyczące określenia warunków technicznych na rozbudowę sieci kanalizacyjnej dla części miejscowości Nowy Duninów, Karolewo i Nowa Wieś Dzierżazna oraz sieci wodociągowej w m. Karolewo gm. Nowy Duninów informujemy, że Urząd Gminy w Nowym Duninowie wyraża zgodę na realizację projektu pod następującymi warunkami:

1. Włączenie projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej wykonać należy do istniejącej sieci kanalizacyjnej zlokalizowanej w m. NOWY DUNINÓW dz. 112/1 oraz 113/1.
2. Na przejście przez grunty należy uzyskać zgodę wszystkich właścicieli.
3. Sieć kanalizacyjna z rur polietylenowych PE HD na ciśnienie 10 bar.
4. Pompowe wykonać jako szczelne z tworzywa sztucznego o średnicy \varnothing 800 mm, dwupompowe o średnicy \varnothing 1200mm.
5. Sieć oraz przyłącza zaprojektować w technologii ciśnieniowej, np. Inwap, Eko-System.
6. Przejścia pod drogą wykonać w stalowej rurze osłonowej.
7. Wszystkie wbudowane materiały powinny posiadać odpowiednie atesty techniczne.
8. Sieć kanalizacyjną należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej.
9. Warunki ważne są przez okres jednego roku od daty ich wydania.
10. Włączenie projektowanej sieci wodociągowej średnicy 90mm wykonać należy do istniejącej sieci wodociągowej zlokalizowanej na dz. 219 w m. Karolewo.
11. W odległości do 40 cm od rurociągu zaprojektować ułożenie taśmy ostrzegawczo – identyfikacyjnej.
12. Sieć wodociągową zaprojektować z rur PE na ciśnienie 10bar (dopuszcza się zaprojektowanie z rur PVC)
13. Na przejście przez grunty należy uzyskać zgodę wszystkich właścicieli.
14. Na każdym przyłączy wodociągowym należy zaprojektować zasuwę odcinającą przyłączy.
15. Studnie wodomierzowe należy zaprojektować jako studnie z tworzywa sztucznego o średnicy min. 400 mm, lub betonowe z włazem o średnicy min. 600 mm. Studnie zabezpieczyć należy przed przemarzaniem i wypłynięciem.
16. Wszystkie wbudowane materiały powinny posiadać odpowiednie atesty techniczne.
17. Na sieciach należy zaprojektować zasuwę sieciowe odcinające, na sieci kanalizacyjnej dodatkowo zaprojektować hydranty płuczące oraz zawory napowietrzająco-odpowietrzające
18. Sieć wodociągową należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej.
19. Po wykonaniu prac teren należy przywrócić do stanu pierwotnego.
20. Na umieszczenie urządzeń w pasach drogowych uzyskać zgodę zarządców dróg.
21. Warunki ważne są przez okres jednego roku od daty ich wydania.


mgr Mirosław Krygalek

Otrzymują:

1. PRO EKO-PROJEKT Robert Ochowiak, ul. Generała Nila-Fieldorfa 7, 63-000 Środa Wielkopolska
2. A/a.