



Rozprza, dnia 17.05.2024r.

ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ GMI
ul. Sportowa 7, 97-340 Rozprza
tel. 44 6158 093
REGON 590318937 NIP 7710021587
BDO: 000038609
B.S.Z.P. Z/S w Rozprze
15 8973 0003 0010 0000 0097 0001

Gmina Rozprza
Al. 900-lecia 3
97-340 Rozprza

ZGKG/ 343 /2024

Warunki techniczno -projektowe przyłączy kanalizacyjnych do działek nr ew. 680/30, 592, 591/3, 590/3, 590/4, 589, 588, 587, 586, 585, 584, 583/2, 583/1, 582, 581, 580, 579/1, 579/2, 578/1, 578/2, 679/100, 679/99, 679/77, 679/15, 574/8, 574/3, 574/4, 568/7, 572/1, 571, 567/2, 567/9, 567/13, 567/12, 567/5, 567/10, 566/9 obręb 011 Rozprza ul. Polna

Projektowane przyłącza kanalizacji sanitarnej do w/w działek włączyć do istniejącej sieci kanalizacyjnej PVC DN200 zlokalizowanej w pasie drogowym ul. Polnej gm. Rozprza.

1. Inwestor wykona dokumentację techniczną na podstawie aktualnej mapy sytuacyjno-wysokościowej do celów projektowych.
2. Projektowane przyłącza kanalizacji sanitarnej powinny spełniać wymagania określone w Polskich Normach i nie powinny powodować zagrożenia dla środowiska.
3. Projektując przyłącza kanalizacji sanitarnej należy dążyć do tego, aby odprowadzenie ścieków mogło odbywać się grawitacyjnie możliwie najkrótszą drogą.
4. Przewody kanalizacyjne powinny być wykonane z rur i kształtek o właściwościach mechanicznych spełniających wymagania określone w Polskich Normach. Przykanalik sanitarny należy wykonać z rur PVC-U ø160 SN8 Lite. Włączenie do głównego kolektora zrealizować bezpośrednio do studni lub za pomocą trójnika 200/160mm. Przy wykonaniu przyłączy kanalizacji sanitarnej należy zachować jednolitość technologiczną stosowanych materiałów, łączów, kształtek i armatury.
5. W celu kontroli i czyszczenia przykanalika zaprojektować studzienkę rewizyjną z tworzywa sztucznego z kinetą dobraną zgodnie z kierunkiem przepływu ścieków.

DYREKTOR

mgr inż. Julian Misztela