

dot. zamówienia publicznego na: **„Remont odcinka drogi w ciągu ul. Długiej w Kietrz, będącej drogą publiczną gminną nr 108809”**.

Poniżej Zamawiający uszczegóławia poz. 24 przedmiaru robót. Kalkulacja winna uwzględniać następujące elementy:

1. płyta fundamentowa pod studnię, fi 750mm, gr. 15cm, beton C16/20;
2. prefabrykowane betonowe dno studni Dn500mm z osadnikiem 1,0m;
3. szczelne przejście przez ścianę studni przykanalika;
4. studnia betonowa na styku z gruntem musi zostać zaizolowana materiałem bitumicznym;
5. kręgi betonowe studni Dn500mm;
6. połączenie kręgów betonowych studni musi być szczelne;
7. pierścień odciążający żelbetowy prefabrykowany, średnica wewnętrzna fi 650mm z betonu wibrowanego klasy C35/45;
8. pierścień żelbetowy pod wpustem, prefabrykowany z betonu wibrowanego klasy C35/45, średnica wewnętrzna fi500mm;
9. wpust uliczny, żeliwny D400, prostokątny z zawiasem i rygłem;
10. przykanalik Dn200 wraz z włączeniem do istniejącej studni po drugiej stronie drogi o długości 7 m.

Uwaga - istnieje możliwość zastosowania rozwiązania zamiennego w postaci studni z materiału PP z zachowaniem średnic oraz spełniające warunki szczelności i obciążenia jak dla studni betonowej.

Sekretarz komisji:  
Bożena Wołoszyn