



- Uwagi:
1. Ławy na warstwie chudego betonu o gr. min 5cm do warstwy nośnej gruntu
  2. Ławy odizolować od ścian fundamentowych – hydroizolacja systemowa np. DEITERMANN – SUPERFLEX 10 wraz z siatką polipropylenową gr.4mm.
  3. Fundamenty izolować **hydroizolacją np. DEITERMANN – SUPERFLEX 10 gr.3mm.**
  4. Fundamenty wykonywać w deskowaniu
  5. Odbiór wykonanych wykopów wykonać pod nadzorem Geologa oraz Projektanta Konstrukcji
  6. Warstwę 30cm do poziomu posadowienia wykopać ręcznie
  7. Ilości materiałów w zestawieniu traktować orientacyjne
  8. Fundamenty obsypać po wykonaniu izolacji i uziemiaenia gruntem niespoistym – umożliwiającym filtrację wody
  9. Wyprowadzić bednarkę uziemiającą do zbrojenia fundamentów w każdym narożu zewnętrznym
  10. Przed przystąpieniem do prac sprawdzić dokumentację projektową, w przypadku wykrycia nieprawidłowości skontaktować się z Projektantem celem usunięcia wad projektowych

Nazwa zlecenia :				Etap :	
BUDOWA ŚWIECICY WIEJSKIEJ PRZY PARAFII WRAZ Z NIEZBĘDNYMI URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi				PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
Adres inwestycji : m. Bądkowice dz. nr 152 woj.świętokrzyskie				Symbol projektu/nr części : BWAk/1	
RZUT FUNDAMENTÓW				Data : 11.2018	
Projektował:	Nr uprawnień:		Podpis:	Skala : 1:50	
mgr inż. Grzegorz Kasprowicz	SMK/0060/P00K/08			Nr rysunku : BWAk-01	
Sprawił:	Nr uprawnień:		Podpis:		
mgr inż. Grzegorz Zasadni	SMK/0010/P00K/09				