



poziom porównawczy ± 0,00=77.60m n.p.m.
poziom posadowienia fundamentów i zbiornika - 5.70=71.90m n.p.m.

UWAGA:

1. Fundament punktu zlewnego FU-1 z betonu C30/37 posadowiony za pośrednictwem warstwy podkładowej gr. 10cm z betonu C12/15
2. Płyta denna zbiornika ścieków surowych z betonu C35/45 posadowiona za pośrednictwem warstwy podkładowej gr. 15cm z betonu C12/15 przedzielonej izolacją poziomą

Uziom fundamentowy z wyprowadzeniem o długości 2.0m ponad poziom terenu.
Uziom wykonać z bednarki FeZn 30x4 ustawionej na sztorc, łączonej przez spawanie do zbrojenia fundamentów na odcinku min. 0.5m.

ESKO Consulting Sp. z o.o. ul. Śleźna 112/38; 53-111 Wrocław Biuro Projektów: ul. Sikorskiego 19; 65-454 Zielona Góra tel. (68) 451-85-86, fax (68) 451-85-85 e-mail: sekretariat@esko.org.pl			
Inwestor:	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Nowogrodzie Bobrzańskim Sp. z o.o. ul. Dąbrowskiego 10, 66-010 Nowogród Bobrzański		
Zadanie inwestycyjne:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW w Nowogrodzie Bobrzańskim		
Obiekt:	BUDYNEK SITOPIASKOWNIKA		
Adres obiektu:	działka nr 502/6; 517/3-obręb 0001 Nowogród Bobrzański		
Stadium projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY	Skala:	1:50
Branża:	KONSTRUKCJA		Rys. nr:
Tytuł rysunku:	RZUT FUNDAMENTÓW		K-1
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Rutkowski	Numer uprawnień/specjalność:	Podpis/data:
Sprawdził:	mgr inż. Władysław Hołysz	Upr. bud. numer 18/917/GG do projektowania bez ograniczeń w spec. konstr.-budowlanej	10.2016
		Upr. bud. numer 49/927/GG do projektowania bez ograniczeń w spec. konstr.-budowlanej	10.2016