



**UWAGA:**

1. Fundamenty żelbetowe z betonu C25/30 posadowione za pośrednictwem warstwy podkładowej gr. 10cm z betonu C12/15
2. Ławy fundamentowe wys. 40cm
3. Ława pod korytko odwodnienia powierzchniowego wys. 35cm
4. Dylatacje ław fundamentowych ścian oporowych wg Opisu Technicznego
5. Przed wykonaniem ław pod korytko odwodnieniowe wykonać króćce PVC  $\phi 160$  łączące korytko z kanalizacją

poziom porównawczy  
 $\pm 0,00 = 78,00\text{m n.p.m.}$   
 poziom posadowienia  
 $-1,00 = 77,00\text{m n.p.m.}$

ESKO Consulting Sp. z o.o. ul. Śleżina 112/38; 53-111 Wrocław Biuro Projektów: ul. Skońskiego 19; 65-454 Zielona Góra tel. (69) 451-85-98; fax (69) 451-85-85 e-mail: sekretariat@esko.org.pl			
Investor:	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkalniowej 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:	MAGAZYN OSADU ODWODNIONEGO-WIATA Bobrzański		
Adres obiektu:	dzielnica nr 502/6; 517/3-obręb 0001 Nowogród Bobrzański		
Stadium projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Branda:	KONSTRUKCYJNA		
Tytuł rysunku:	RZUT FUNDAMENTÓW		
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Rutkowski	Numer uprawnień/specjalność: mgr inż. Krzysztof Rutkowski bez ograniczeń w spec. konstr.-obrotowej	
Sprawdził:	mgr inż. Władysław Holysz	Upr. bud. numer 48952/25 do projektowania bez ograniczeń w spec. konstr.-obrotowej	
		Podpis/data: K-10 10.2016	