



- UWAGI:**
- 1.Rysunek rozpatrywać razem z projektem architektonicznym i projektami branżowymi
 - 2.Po wykonaniu wykopu należy dokonać odbioru podłoża gruntowego
 - 3.W przypadku stwierdzenia w poziomie posadowienia gruntów słabonośnych, należy wymienić je na podsypkę piaskowo-żwirową o zagęszczeniu $I_s > 0,98$
 - 4.Pod fundamentem wykonać podkład z betonu C8/10 gr. 10cm
 - 5.Izolacje przeciwwilgociowe wg projektu architektonicznego

BETON C20/25
STAL A-IIIIN (B500SP)
OTULINA PRĘTÓW: 4.5cm
MAKSYMALNA ODCHYLENIE OTULENIA: 0.5cm

jednostka projektowa: Anita Wilczyńska - Pracownia Architektury PROSPERITA 80-419 Gdańsk, ul. Dubois 42				
inwestor: EKO DOLINA SP Z O.O.				
adres budowy: Łężyce, Al. Parku Krajobrazowego 99				
temat: Przebudowa budynku nr 6 na potrzeby instalacji krótkiej linii sortowniczej na terenie zakładu Eko Dolina				
rysunek: KANAL TECHNOLOGICZNY - GEOMETRIA				
projektant:	Inż. Andzej Kamecki nr upr. 64/01/OL			
sprawdzający:	mgr Inż. Joanna Lewandowska nr upr. 332/Gd/2002			
faza: PB	branża: konstrukcja	skala: 1:50	05/2016	RYS. K-01