



- UWAGI:
- Poziom posadowienia ław fundamentowych przyjęto -1,42m p.p.parteru.
 - Zalegające w dnie wykopu pod fundamentem oraz posadzką nasypy niebudowlane i gleby należy bezwzględnie w całości wybrać i wymienić na warstwę piasku zagęszczonego do wskaźnika zagęszczenia $Is=0,96$ lub chudy beton.
 - Pod ławami fundamentowymi wykonać warstwę chudego betonu gr. 10cm.
 - Zachować ciągłość zbrojenia ław fundamentowych.
 - Fundamenty posadzić na gruncie rodzimym pochodzenia mineralnego.
 - W przypadku stwierdzenia nośności gruntu innej niż założono w projekcie, fundamentowanie należy wykonać na podstawie rysunku zamiennego wykonanego przez osobę uprawnioną.
 - Zalegające w dnie wykopu gliny piaszczyste na etapie budowy i eksploatacji należy bezwzględnie chronić rzęd zawilgoceniem.
 - Należy wykotwić z fundamentów elementy pionowe tj. słupy.

MATERIAŁY:
Beton konstrukcyjny C25/30 W8 (B-30 W8)
Otulina: fundament – 5cm
słup – 3cm
Stal zbrojenia głównego A-IIIN (B500SP)
Stal zbrojenia poprzecznego A-I (St3S)

TEMAT PROJEKT TECHNICZNY BUDOWY BUDYNKU PRZEDSZKOLA na nieruchomości oznaczonej geodezyjnie jako działki nr ewid.696/11, 1777/8, 1777/3 i 1777/4 położonej w obrębie ewidencyjnym Nr 3 Dobrzyń nad Wisłą,			 ul. Warszawska 68a/28 18-500 Sochaczew KIP 007 548 76 67 REGON 145397119 © Dzieło podlega ochronie praw autorskich.	
BRANZA	KONSTRUKCJA		Nr.rys.	K.1
INWESTOR	GMINA DOBRZYŃ NAD WISŁĄ ul. Szkolna 1, 87-610 Dobrzyń Nad Wisłą		data:	maj 2024r.
NAZWA RYSUNKU	RZUT FUNDAMENTÓW		skala:	1:100
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Paweł Bak upr. bud. nr LUB/0122/PBKb/16			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Michał Trybuł upr. bud. nr MAZ/0223/PWBKb/15			