



- ELEMENTY BETONOWE:**
1. Beton C20/25 W6.
 2. Stal konstrukcyjna A-IIIN (RB500).
 3. Stal pomocnicza A-I (S13SX).
 4. Ściany fundamentowe z bloczków betonowych gr. 25cm z betonu C16/20.
 5. Fundamenty wykonane na podkładzie z chudego betonu C8/10, gr. 10cm.
- Poziom partiu wynosi: +0.00
Poziom przyległego terenu wynosi: -0.85m
Poziom posadowienia fundamentów: -3.87m.

Grupa PROCAD Biuro Projektowe ul. Krzywa 12, Luboszyce k/m Opola mgr inż. Michał Maćc, tel:518 233 458, biuro@grupaprocad.pl, www.grupaprocad.pl			
Temat opracowania: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ORAZ CZĘŚCIOWA ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU OKR W GRODKOWIE NA DZ. NR 446 WRAZ Z BUDOWĄ WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI WOD.-KAN., C.O., ELEKTRYCZNEJ I WENTYLACJI MECHANICZNEJ (ETAP II)			
Inwestor: Gmina Grodków, ul. Warszawska 29, 49 – 200 Grodków			
Lokalizacja: 49 – 200 Grodków, ul. Kosztanowa 16, dz.nr 446			
Branża: Konstrukcja	Nazwa rysunku: Rzut fundamentów	Nr rysunku: 1	
Projektant: mgr inż. Robert Lukiewicz	Podpis:	Skala: 1:100	
up. nr OPL/0534/PWOK/09			
Sprawdzający: mgr inż. Aleksandra Stankiewicz	Podpis:	Data opracowania: 07.2019	
up. nr OPL/0222/POOK/06			