

1. Poziom posadzki parteru ($\pm 0,00$) = 129,90m n.p.m.
2. W stopach fundamentowych zabetonować kotwy zgodnie z planem zakotwień, pod nadzorem geodzyjnym.
3. Belki podwalinowe połączyć monolitycznie ze stopami fundamentowymi.
3. **Posadowienie wykonać na warstwie gruntuł nośnych**
Ewentualny ubytek gruntu do proj. rzędnej posadowienia
tj. -0,80 uzupełnić piaskiem średnim, zagęszczonym do $I_s=0,97$
4. Ostatnią warstwę gruntu o grubości 30cm zdjąć ręcznie.
5. W przypadku stwierdzenia występowania w podłożu gruntu innego rodzaju lub w innym stanie od opisanego w dokumentacji geotechnicznej zawiadomić konstruktora.
6. Po wykonaniu wykupu niezwłocznie wykonać podkład z chudego betonu B-10
7. Nie dopuścić do zalegania wód gruntowych i opadów w wykopie.
8. Wykopy zasypać piaskiem średnim zagęszczanym warstwami max. 20cm niezwłocznie po zakończeniu robót fundamentowych.
9. Z ław fundamentowych w oznaczonych miejscach R1, R2, R3 wyprowadzić zbrojenie rdzeni żelbetonowych.
10. Ławy fundamentowe w narożach dobrać pretami w kształcie "L"

- 1.Stal :B500SP (AIIIIN)
- 2.Beton C25/30
- 3.Otulenie zbrojenia 50 mm.
4. klasa ekspozycji XC2
5. chudy beton C8/10 gr. 10 cm

<h1 style="text-align: center;">LGM Barbara Becherowska</h1> <h2 style="text-align: center;">57-100 Strzelin, ul. Lesna 6</h2>			
<p>Nazwa opracowania:</p> <h2 style="text-align: center;">PROJEKT BUDOWLANY</h2> <p style="text-align: center;">budowy bazy Wydziału WPT Zarządu Dróg Długoleka obejmującej - budowę garażu dla samochodów ciężarowych z zapleczem socjalnym, budowę wiaty stalowej, wraz infrastrukturą techniczną i projektem zagospodarowania terenu</p>			
Adres obiektu:		Długoleka, ul. Robotnicza, 55-095 MIRKÓW, dz.nr 251/22	
Inwestor i adres		GMINA DŁUGOLEKA ul. Robotnicza 12, 55-095 Mirków,	
Przedmiot rysunku		Nr <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; font-size: 24px; font-weight: bold;">K01</div>	SKALA: DATA: 1. 2021
Projektant	mgr inż. Łukasz Kwiatkowski upr. nr LOD/2309/POOK/14		
Projektant	podpis		