



- UWAGI:
1. Roboty ziemne prowadzić pod ścisłym nadzorem osoby uprawnionej.
  2. Pod fundamentami wykonać warstwę chudego betonu C12/15 gr. 10 cm.
  3. Wykopy fundamentowe wykonać pod nadzorem uprawnionej osoby.
  4. W przypadku występowania w poziomie posadowienia punktów nie nadających się do bezpośredniego posadowienia należy je wybrać do poziomu punktów nośnych, a różnicę wysokości uzupełnić podsypką żwirowo-piaszczystą zagęszczoną warstwami ok. 30 cm lub chudym betonem.
  5. Projekt rozpatrywać z innymi branżami.
  6. Rury instalacyjne prowadzić w rurach ochronnych wg projektów branżowych. Przed ułożeniem rur należy lokalizację zweryfikować z projektem branżowym.

Lawy fundamentowe wykonać zgodnie ze szczegółami.  
 ■ trzpień żelbetonowy dowiązany do fundamentów oraz wieńców podłogowych, zbrojenie zgodnie z rysunkiem szczegółowym

<p>M3 KACZMAREK pracownia projektowa</p> <p>m3kaczmarek sp. z o.o. ul. A. Mickiewicza 41, 63-840 Krobia www.m3kaczmarek.pl, biuro@m3kaczmarek.pl tel. 607 850 703, 607 850 732</p>			
OBIEKT:	SZKOŁA PODSTAWOWA IM. GEN. DYWIZJI STEFANA "GROTA" ROWECKIEGO		
ADRES INWESTYCJI:	Żyrowiecko 46, 63-805 Żyrowiecko, nr dz. 137		
PRZEDMIOT RYSUNKU:	RZUT FUNDAMENTÓW - BUDYNEK "C" konstrukcja		
SKALA: 1:100	DATA: 10.2021	PODPIS	NR RYS.
PROJEKTANT: branża konstrukcyjna	inż. Zbigniew Stelmazczyk specjalność konstrukcyjno - budowlana nr ewid. 50/88/Lw		
SPRAWDZAJĄCY: branża konstrukcyjna	mgr inż. Eugeniusz Wilda specjalność konstrukcyjna nr upr. 25375/Pw		
ASYSTENT:	mgr inż. M. Kaczmarek		STR.
ASYSTENT:	inż. P. Bucz		