



UWAGI:

1. Poziom posadowienia ław i stóp: -1,11 (h=40 cm) poniżej posadzki parteru.
2. Fundamenty wykonać na gruncie nośnym. Glebę, nasypy i grunty słabonośne w tym piaski luźne zalegające w poziomie posadowienia i poniżej należy wybrać i zastąpić podsypką piaszczysto - żwirową zagęszczoną mechanicznie do $I_d > 0,60$
3. Podkład pod fundamenty gr. 10 cm z betonu C8/10.
4. Wykopy wykonać do poziomu wyższego o 20 cm od projektowanego poziomu posadowienia fundamentów. Pozostałe 20 cm wybrać bezpośrednio przed wykonaniem fundamentów.
5. Ocenę i odbiór podłoża powinien dokonać uprawniony geolog.
6. Zachować zasadę ciągłości zbrojenia podłużnego w ławach - stosować zakłady prętów (na łączeniu 50 cm).
7. Otulenie zbrojenia stóp i ław fundam. wynosi 40 mm.



PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. MARCIN SOKOŁOWSKI	ZAP/0077/P00K/07	
SPRAWDZIŁ:			
STADIUM OPRACOWANIA	P.W.	TYTUŁ RYSUNKU	NR RYS.
BRANŻA	Kon.	BUDYNEK TECH. SUW - RZUT FUNDAMENTÓW - WARIANT II	K1
OBIEKT	STACJA UZDATNIANIA WODY	WŁASNOŚĆ	DATA OP.
	SŁAWSKO gm. SŁAWNO	SKALA	06/22
		1:50	