



- UWAGI:
1. Roboty ziemne należy prowadzić w porze suchej, wykonać odwodnienia wykopów. Wykopy chronić przez zalaniem.
 2. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnychbranż. Umieszczenie przebieg instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych.
 3. Wykonać izolację przeciwiligociowe ław, stóp fundamentowych i ścian fundamentowych. Wytyczne wg projektu architektury.
 4. Fundamenty obsypać gruntem do poziomu projektowanego terenu przed okresem zimowym. Zasypanie elementów wykonać równymi warstwami z każdej strony elementu.
 5. Zabezpieczenie ścian wykopu zgodnie z przepisami BHP.

UWAGI OGÓLNE:

1. Wymiary podano w [cm].
2. Przed wykonaniem elementów konstrukcyjnych porównać schemat konstrukcji z projektem architektury i projektami branżowymi.

±0.00
-0.80

- poziom góry/dółu elementu

BETON: C20/25
STAL ZBROJENIOWA KLASY "C": B500SP (A-IIIIN)
KLASA KONSTRUKCJI:S4

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY <i>mgr inż. Piotr Kustroń</i> ul. Sikorskiego 16A/56, 38-400 Krosno tel: 608 443 858, piotrkustron@vp.pl		
OBIEKT:	Budowa przewidzianej komunikacyjnej pomędzy budynkiem Szkoły Podstawowej, a halą widowiskowo-sportową wraz z przebudową przegrod zewnętrznych obu budynków (wykonanie otworów drzwiowych) oraz zmianą sposobu użytkowania jednego pomieszczenia w budynku Szkoły Podstawowej z sali lekcyjnej na szatnię dla dzieci		
INWESTOR:	Gmina Duża ul. Trakt Węgierski 11, 38-450 Duża	STADIUM: Projekt budowlany	
LOKALIZACJA:	woj. podkarpackie, powiat krosieński, Jed. ewid. 2490		
NAZWA RYSUNKU:	Rzut ścian fundamentowych	DATA:	lipiec 2021
PROJEKTANT:	<i>mgr inż. Piotr Kustroń</i> (branża konst.-budd.) (udc. nr PDK/0245/POOK/16)	SKALA:	1:50
SPRAWDZAJĄCY:	<i>mgr inż. Paweł Kustroń</i> (udc. nr PDK/0264/PWOK/15) (branża konst.-budd.)	RYS NR:	K.2