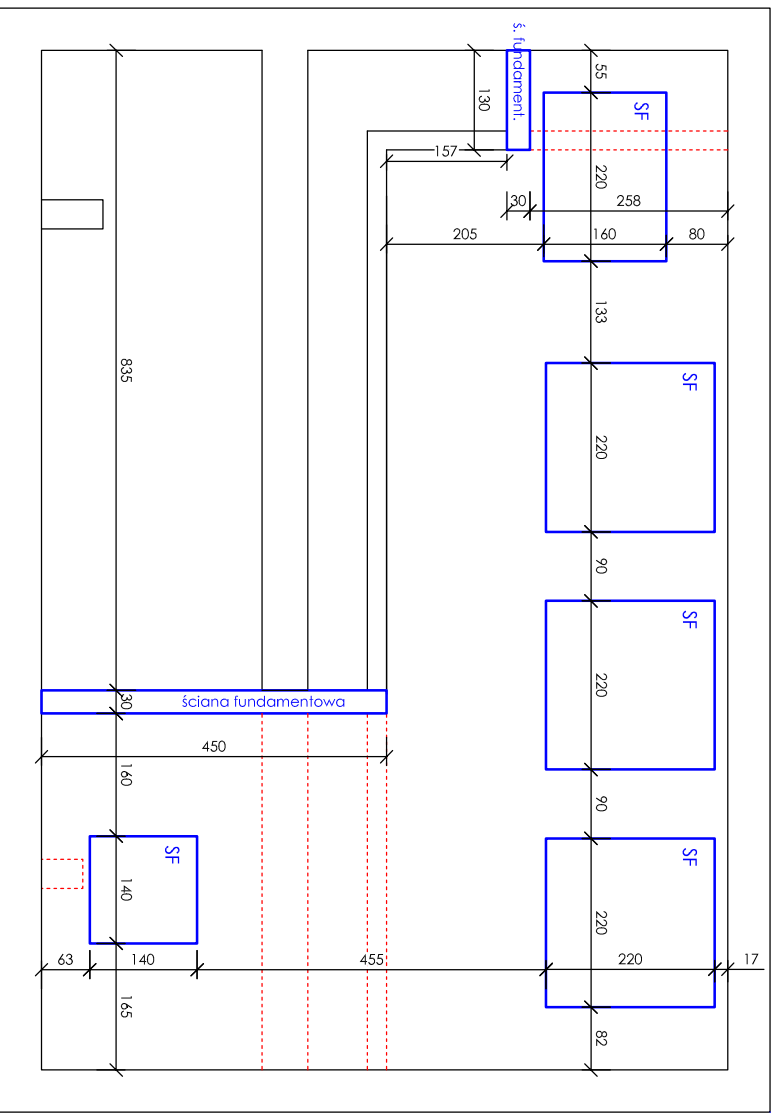




UWAGA

1. Stopy fundamentowe wysokość 0,80 m.
2. Stopy fundamentowe pod zbliniki (o wym. 2,20 x 2,20 m) wykonąć w poziomie posadzki, pozostałe 0,15 m ponad posadzkę.



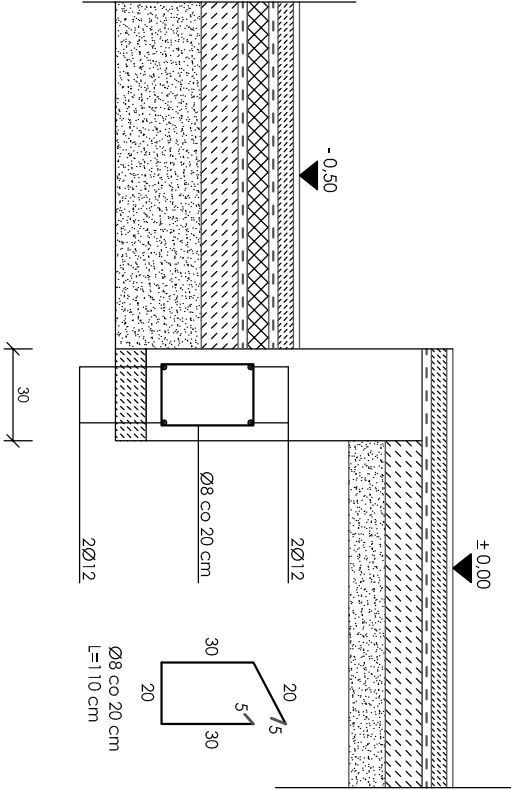
LEGENDA

- | | |
|---|---------------------------------|
|  | fundamentally projektowane |
|  | elementy budowlane do rozbiórki |

UWAGA

Przed rozpoczęciem prac budowlanych należy wykonać sprawdzenie wymiarów z natury.

DETAL ŚCIĄNY FUNDAMENTOWEJ
SKALA 1 : 25



Poziom posadowienia - 1,00 m		
Zbrojenie dolne: 2Ø12 (RB 500 w)		
Zbrojenie górne: 2Ø12 (RB 500 w)		
Strzemiąca: Ø8 co 20 cm (RB 500 w)		
Beton	C20/25 (B25)	
Stal	A-IIIIN	RB 500 w
Otulina - 50 mm		
Długość zakładów - 55 cm		
Izolacja - 3 x DVSPEBIT na rapowce		

UWAGA:

1. W przypadku wyjątkienia w poziomie posadowienia gruntów niemożliwych lub o słabszych parametrach niż założono w obliczeniach należy wykonać wyminię gruntów na pospółkę budowlaną o stopniu zwięźdzenia min. $I_{\text{sk}}=60$. Pospółkę należy zwięźdzać warstwami o maksymalnej grubości 30 cm.
2. Podczas prowadzenia wykopów w gruntach spoiskich prace te należy wykonywać tak, aby nie dopuścić do gronadzenia się wody w wykopie, gdyż spowoduje to uproszczenie tych gruntów i zmniejszenie obciążalich parametry wytrzymałościowe.
3. Poziom posadowienia taw i ścisp fundamentowych poniżej głębokości przemarzania gruntu: 1,00 m p.p.t.
4. Pod towami i stopami wykonać warstwę chudego betonu gr. 10 cm.
5. Ściany fundamentowe betonowe gr. 30 cm.
6. Pozioma izolacja przeciwwilgociowa - no tawom fundamentowych 2 x popo osłoiłowa no lepiku.
7. Pionowa izolacja przeciwwilgociowa - od taw fundamentowych do połączenia z izolacją poziomą w cokale budynku izolacja powłokowa z mas bitumicznych np. dysperbit.

Nazwa rysunku:		USŁUGI INWESTYCYJNE I PROJEKTOWE Elżbieta Szymońska ul. Rembielińskiego 1/78 09-400 Płock	
Miejscowość: Lubików			
RZUT FUNDAMENTÓW			
Temat:		Rozbudowa i przebudowa Stacji Uzdorowanie Wody wraz z niezbędną infrastrukturą i uzdorzaniem zlokalizowaną na działkach nr ew. 111/1, 112 w miejscowości Lubików gminy Sambki	
Branża		Skala 1 : 100	
Projektant		Konstrukcja	Nr rys. K - 1
		Imię i Nazwisko	
Asystent projektanta		Podpis	
mgr inż. Piotr Doleczan			
mgr inż. Andrzej Liszewski upr. nr MAZ/0253/P/OK/07			Data wykonania 01.2017 r.