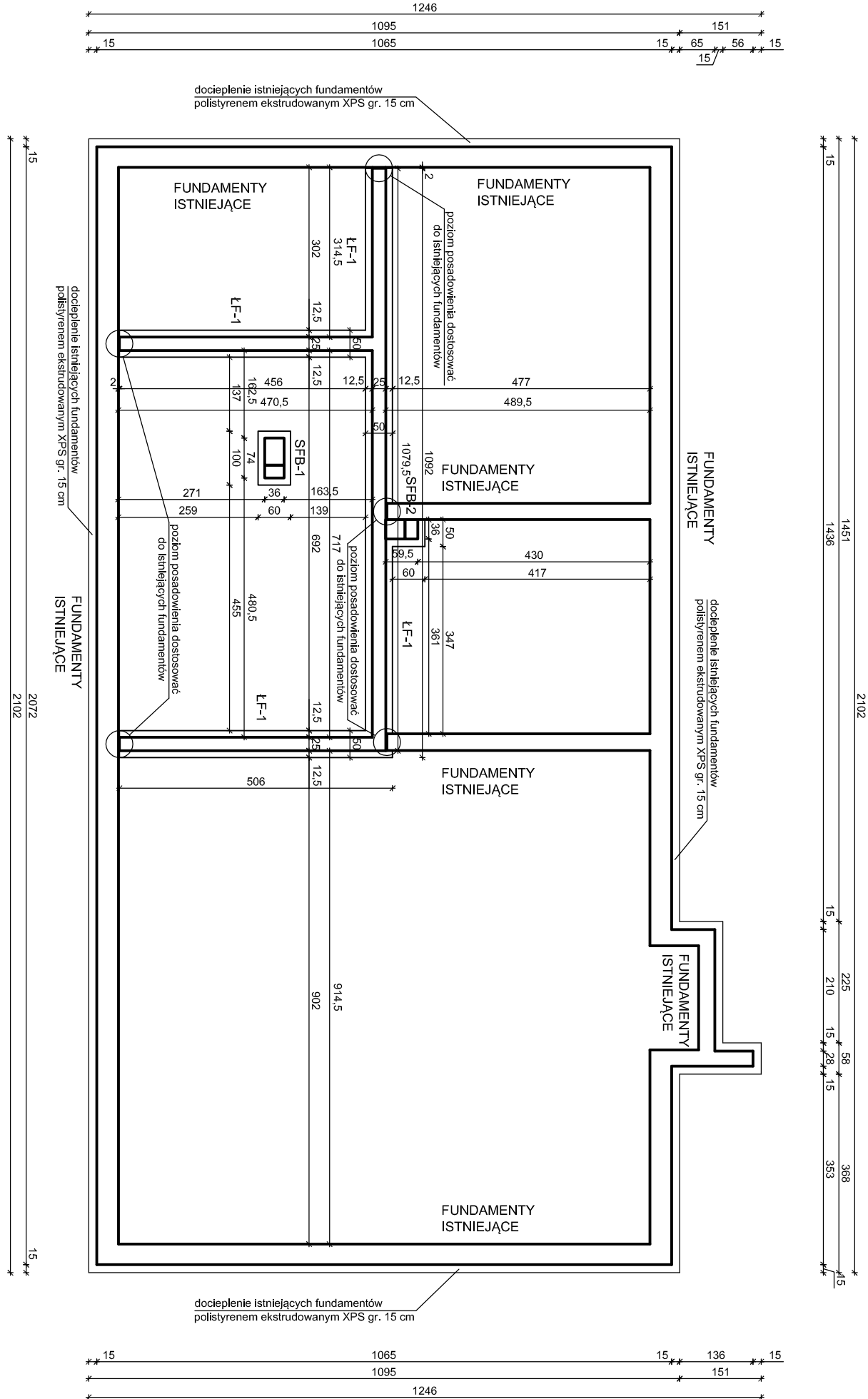
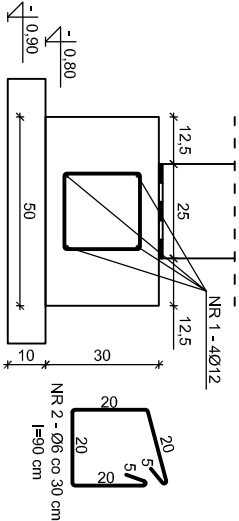


RZUT FUNDAMENTÓW  
SKALA 1:100



ZBROJENIE ŁAWY FUND. ŁF-1 - 21,0 mb  
SKALA 1:20



Zestawienie stali									
Nr pręta	Gatunek stali		Długość pręta	Ilość				Długość łączna	
	A-0	A-III		prętów w elem.	elem. w obiekcie	razem prętów		A-0	A-III
	mm	mm	m, mb	szt.	szt.	szt.	m	Ø6	Ø12
1A	12	12	10,85	4	1	4	43,40		
1B	12	12	5,00	4	2	8	40,00		
1C	12	12	1,20	4	2	8	9,60		
2	6		0,90	70	1	70	63,00		
Razem [m]							63,00		93,00
masa 1 m [kg]							0,222		0,888
Razem [kg]							13,99		82,58
Razem [kg]									96,57

UWAGA:  
strzemiona - stal A-0  
zbrojenie główne - stal A-III,  
beton C20/25 (B25)  
otulina - 5 cm

Poziom posadowienia ławy fundamentowej ŁF-1 i stóp fundamentowych SFB-1 i SFB-2 dostosować do istniejących fundamentów

SFB-1 i SFB-2 - stopy fundamentowe betonowe o wysokości 30 cm

W narożach i skrzyżowaniach ław fundamentowych zastosować dodatkowe pręty o średnicy Ø12 dł. 1,2 m w kształcie litery L o równej długości ramion

Projektowane wymiary  
pobrać z natury

Przebudowa budynku użytkowego w Rychliku na Ośrodek Edukacji Ekologicznej			
Adres	64-980 Rychlik, gmina Trzcianka działka nr 443/3		
Inwestor	Gmina Trzcianka ul. Sikorskiego 7, 64-980 Trzcianka		
Opracował	mgr inż. Artur Rataj		Wrzesień 2019
Projektował	mgr inż. Krzysztof Pisarek		Nr rys. K-03