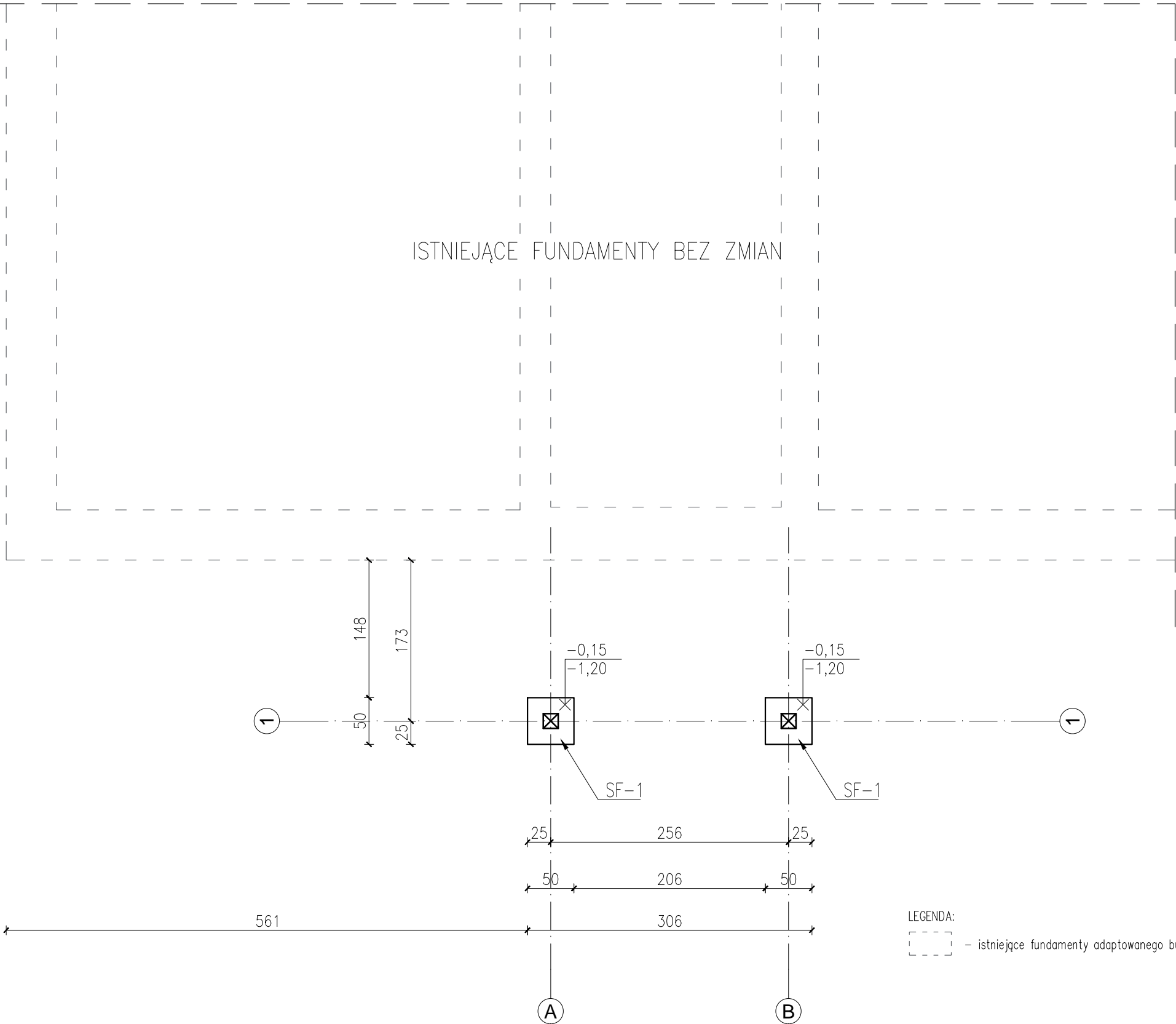


RZUT FUNDAMENTÓW
(ZADASZENIE WEJŚCIA DO KAPLICY)



LEGENDA:
[] - istniejące fundamenty adaptowanego budynku

- UWAGA!
- Rysunek rozpatrywać wspólnie z pozostałymi rysunkami branżowymi oraz opisem technicznym.
 - Wymiary podano w cm. Poziomy w m.
 - Przed przystąpieniem do prac wykonawczych podane wymiary sprawdzić na budowie.
 - Fundamenty zaprojektowano dla strefy przemarzania gruntu $h_z=1,00$ m.
 - Stopy fundamentowe posadawiać na warstwie podbetonu (beton C8/10) o grubości minimum 10 cm.
 - We wszystkich fundamentach należy zastosować izolację powierzchniową podłoża betonowego fundamentów zagłębionych w gruncie w postaci 2x Dysperbit.
 - W trakcie robót fundamentowych należy uważać, aby nie naruszyć struktury gruntów zalegających bezpośrednio poniżej poziomu posadowienia fundamentów.
 - Wykopu fundamentowego nie można pozostawić niezabezpieczonego na okres zimowy, ze względu na przemarzanie gruntów.
 - Wykop należy zabezpieczyć przed zalaniem przez wody opadowe i gruntowe.
 - W przypadku wystąpienia w poziomie posadowienia gruntów słabonośnych lub nienośnych, należy je wymienić i zastąpić zasypką piaskową stabilizowaną cementem w ilości 100 kg/m³.
 - Niniejszy rysunek jest objęty prawem autorskim i nie może być kopiowany i powielany bez zgody autora.

BETON:	C16/20
CHUDY BETON:	C8/10 (gr. 10 cm)
STAL ZBROJENIOWA:	A-IIIIN (34GS)
STAL ZBROJENIOWA:	A-0 (St0S)
OTULINA DOLNA:	C _{nom} =50 mm
KLASA KONSTRUKCJI:	S4
KLASA EKSPOZYCJI:	XC2
MAKSYMALNY WYMIAR KRUSZYWA:	d _g = 16 mm

UWAGA!
WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE!

MARINBUD Mariusz Robakowski Palczewo 6033, 88-230 Piotrków Kuj.			
Inwestor:	Gmina Czernikowo ul. Słowackiego 12, 87 - 640 Czernikowo		
Nazwa inwestycji:	Adaptacja budynku byłej szkoły podstawowej w Osówce na Dzienny Dom Pobytu Seniora		
Lokalizacja:	Obręb Osówka	Działka nr:	55
Temat:	Rzut fundamentów		
Opracowanie:	mgr inż. Paulina Jesiołowska	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Kamil Serkowski upr. nr WKP/0083/P00K/15	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Sławomir Serkowski upr. nr KUP/0061/PWBKb/16	Podpis:	
Nr rys.	K1	Skala:	1:50
Data:	maj 2024 r.		