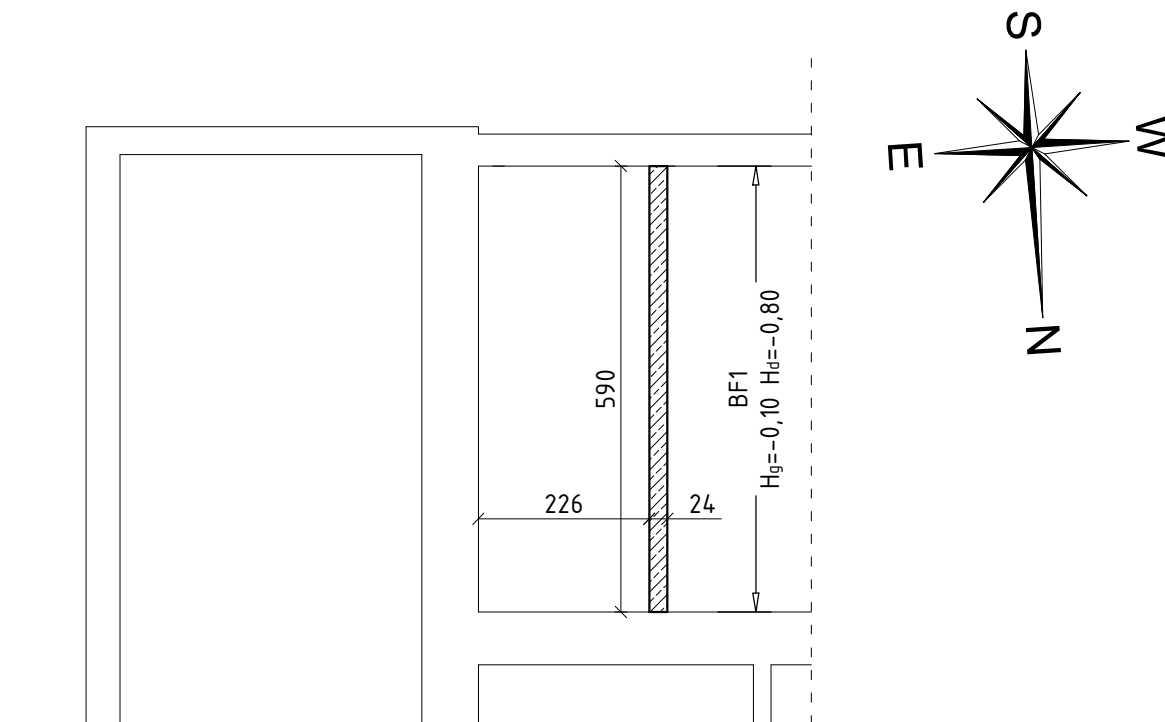


RZUT FUNDAMENTÓW

Skala 1:100



BETON C20/25 (B25)

STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN (B500SP)

UWAGI

- Wymiary podano w [cm]. Rzędne w [m].
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż.
- Wymiary należy odczytywać z linii wymiarowych. Wymiarów nie odmierzać i nie odczytywać ze skali rysunku.
- Fundamenty należy ułożyć na betonie podkładowym B15 o grubości min. 10cm
- Izolacja przeciwwilgociowa i przeciwwodna wg wybranego systemu

- OZNACZENIA**
- Projektowane belki/nadproża
 - Istniejące belki/nadproża
 - Istniejące ściany
 - Projektowane wyburzenia
 - Elementy żelbetowe

<div><div>KRESKO</div><div>KONSTRUKCJE</div><div>ul. Planty 13/lok.10, 25-508 Kielce</div><div>email: biuro@bpkresko.pl</div><div>www.bpkresko.pl 732-839-878</div></div>	BRANŻA		
	KONSTRUKCJA		
	STADIUM:		
	PROJEKT TECHNICZNY		
	SKALA:		NR RYS:
1:100		K1.01	
PRZEDMIOT RYS:			
RZUT FUNDAMENTÓW			
NAZWA, ADRES OBIEKTU:			
Przebudowa i remont istniejącego budynku OSP w Kłonnej na działce nr ewid. 745, 746, 747, 748/1, obręb 0006 Kłonna, jednostka ewid. 142304_2 Odrzywót, gm. Odrzywót			
INWESTOR:			
Gmina Odrzywót, ul. Warszawska 53, 26-425 Odrzywót			
PROJEKTOWAŁ:	NR UPR.	DATA:	PODPIS:
mgr inż. Marcin Kubiec	SWK/0160/ PBKb/19	09.2021	