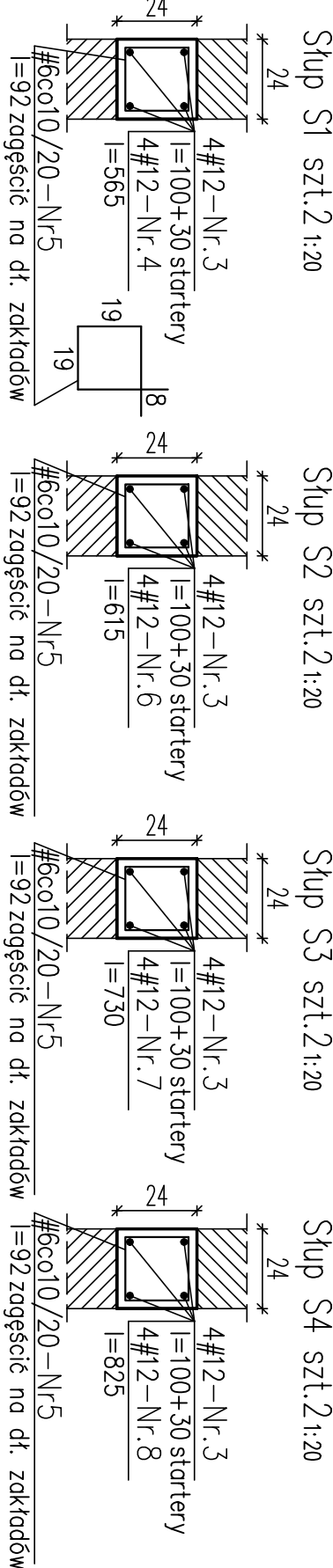
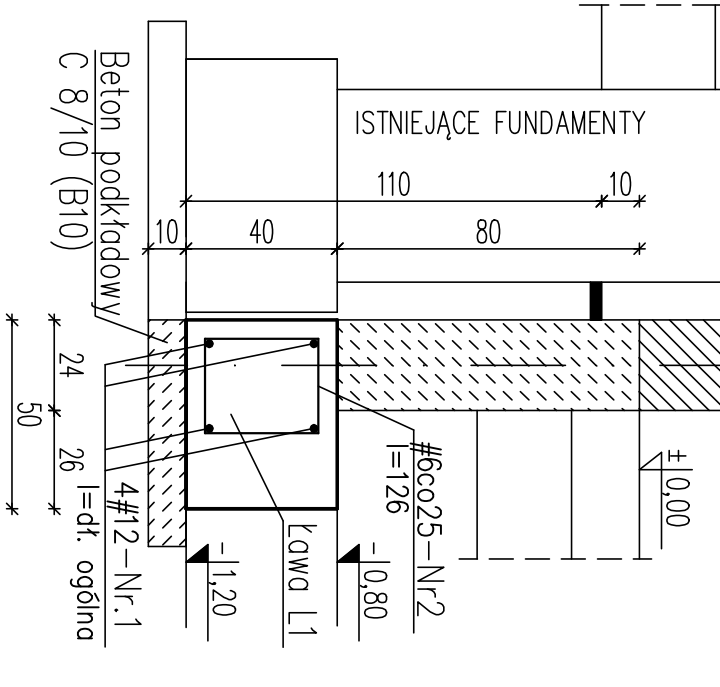


B-B 1:20



BETON: C 16/20 (B20)
STAL: AIII-N (RB500W)
OTULINA FUNDAMENTY: 50mm
OTULINA SŁUPY: 25mm

- Uwagi:
- 1.Fundamenty zostały zaprojektowane na odpór gruntu nie przekraczający 150 kPa.
 - 2.Fundamenty należy posadować wyłącznie na gruncie rodzimym. Naruszony grunt rodzimy zastąpić betonem C8/10 (B10).
 - 3.Zbrojenie ław i stóp przenikają się na wzajem. Zbrojenie ław łączyć na złątki l=70cm.
 - 4.Wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie.
 - 5.Rysunek rozpodrtyć łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcji od K-1 do K-3, projektami branżowymi oraz częścią opisową projektu.
 - 6.Fundamenty projektowanego budynku należy posadować na tej samej trzędnej co fundamenty istniejącego budynku.

GW Projekt Grzegorz Walczak			
ul. Wiejska 57C/72, 08-400 Garwolin			
tel. 607 328 800, gw.projekt@interia.pl			
PROJEKT:	Rozbudowa istniejącego budynku szkoły o garaż		
LOKALIZACJA:	Godzisz, gm. Sobolew		
INWESTOR:	Dziaki nr ewid. 1429/11; 1429/12		
	Gmina Sobolew		
	Sobolew, ul. Rynek 1		
	08-460 Sobolew		
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA:	KONSTRUKCJA		
NAZWA RYS:	RZUT FUNDAMENTÓW		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Grzegorz Walczak		
NR UPRAWNIEN W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNEJ:			
MAZ/0566/PWOK/12			
DATA:	19.06.2018	SKALA:	1:50/1:20
		NR RYS.:	K-1