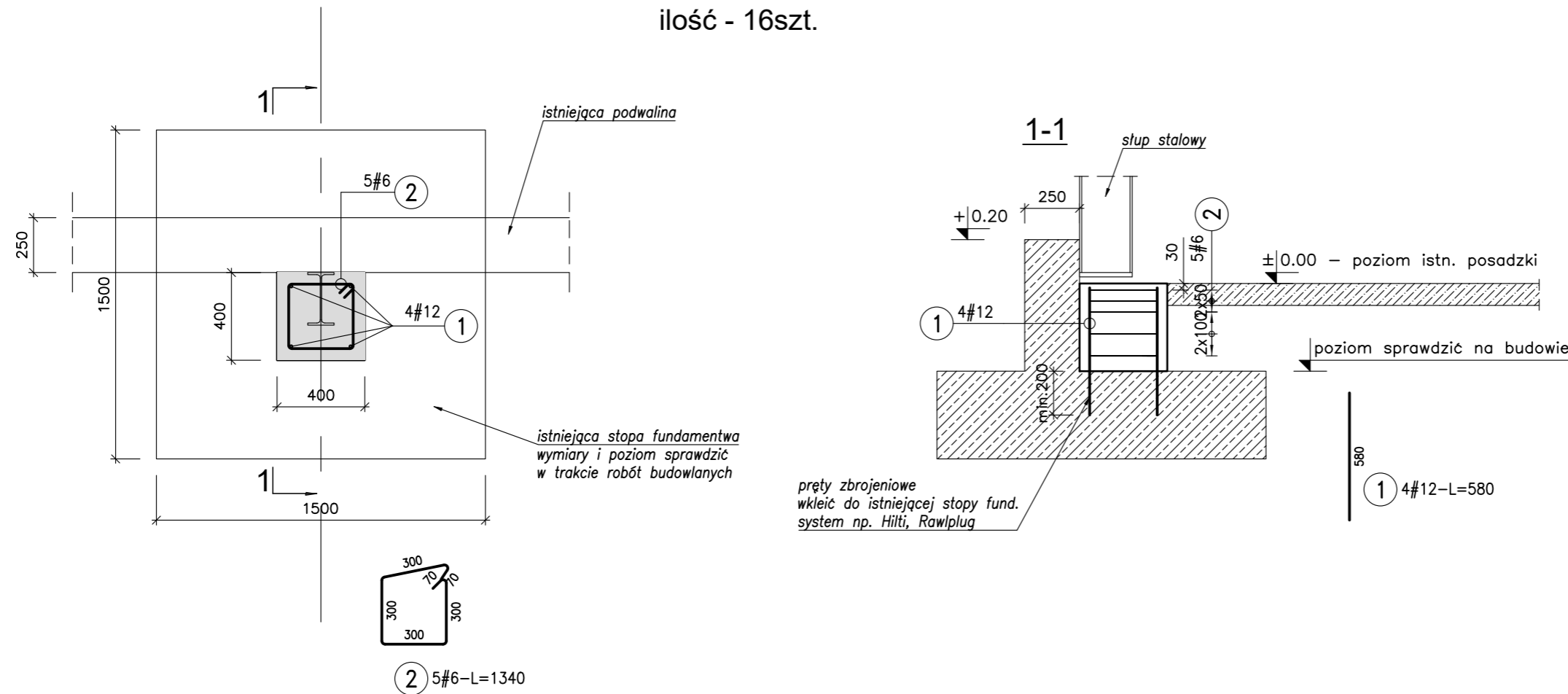


Stopa fundamentowa SF1

ilość - 16szt.



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ										
Elementy		Nr pręta	Średnica	Typ stali	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)		Uwagi
Nazwa	Ilość					w elemencie	ogółem	B500B		
								# 6	# 12	
SF1	16	①	12	B500B	0,58	4	64		37,12	dł. pręta sprawdzić na budowie
		②	6	B500B	1,34	5	80	107,20		
Długość wg średnic (m)								107	37	
Masa 1 m pręta (kg/m)								0,22	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)								23,80	32,96	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)								56,76		
Ogółem (kg)								56,76		

- UWAGI:
- 1. Beton C25/30
 - 2. Stal zbrojeniowa B500B
 - 3. Klasa ekspozycji: XC2
 - 4. Otulina: 50mm
 - 5. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
 - 6. Podano zewnętrzne konturowe wymiary strzemion
 - 7. Wymiarów nie podanych nie odczytywać z rysunku

NAZWA OBIEKTU BUDOWANEGO	PRZEBUDOWA HALI MAGAZYNOWEJ W RAMACH ZADANIA PN.: ROZBUDOWA OBIEKTÓW ZESPOŁU SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO W RUDNEJ		
TYTUŁ RYSUNKU	HALA MAGAZYNOWA FUNDAMENTY –SZCZGÓŁY ZBROJENIA		
SKALA RYSUNKU	1:50		
NUMER RYSUNKU	PW-K1.02		
PROJEKTANT	mgr inż. Daniel Mikutaniec		PODPIS PROJEKTANTA
DATA SPORZĄDZENIA RYSUNKU	01.08.2023 r.		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	SLZ PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKT SŁAWOMIR ŁĄŻEWSKI 59-100 POLKOWICE – UL. RYNEK 21/2 KONTAKT +48 663 781 491 – KONTAKT@PRACOWNIASLZ.PL – PRACOWNIASLZ.PL		