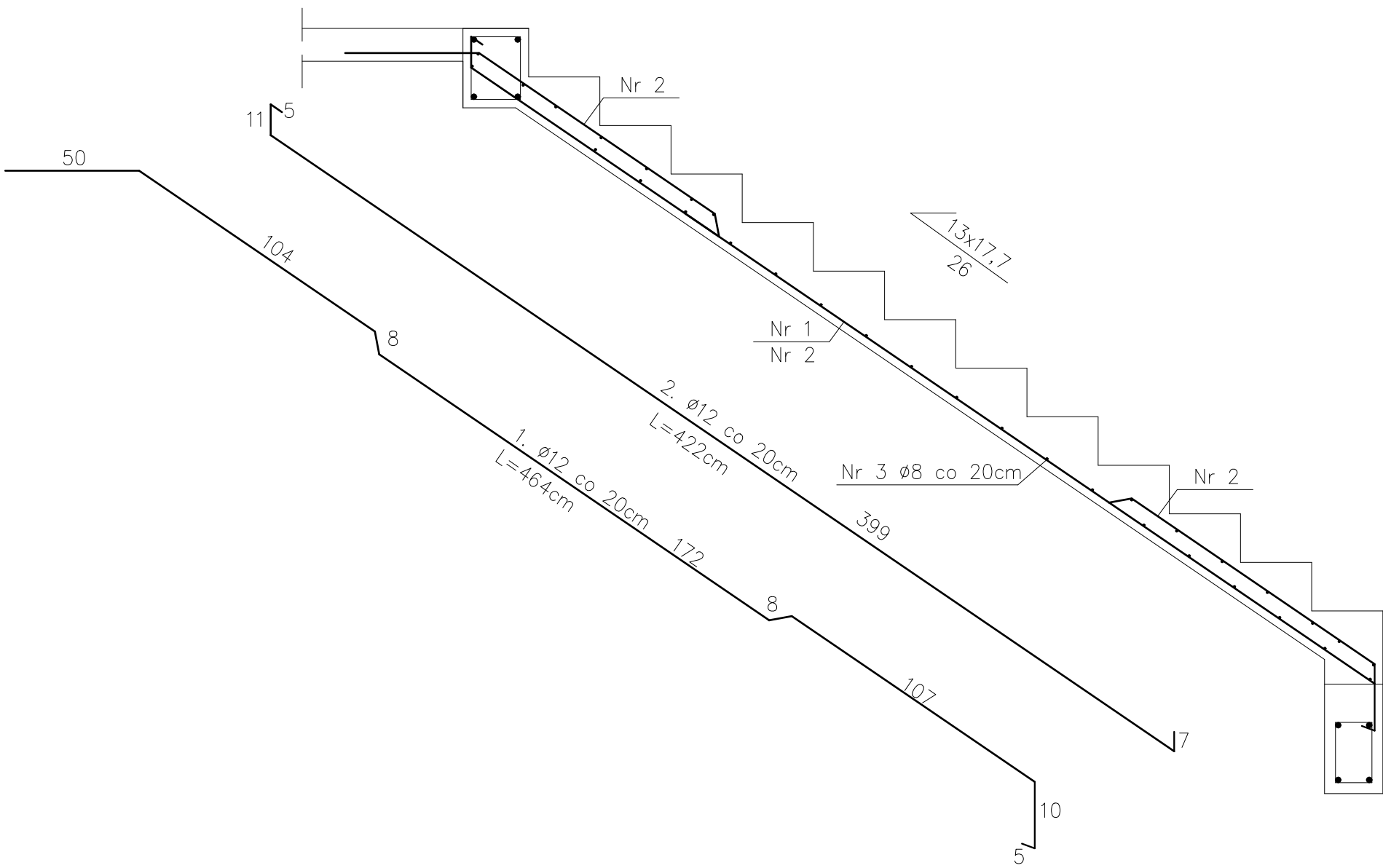
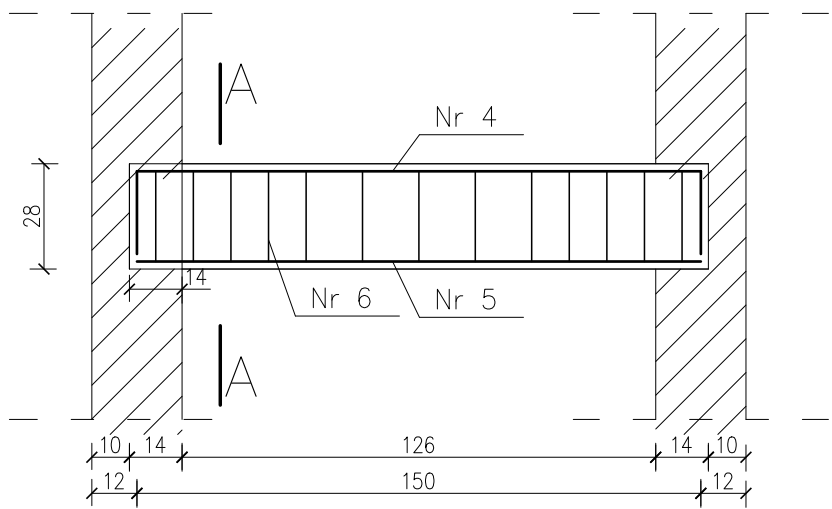


KONSTRUKCJA SCHODÓW PIWNICY
Skala 1:20



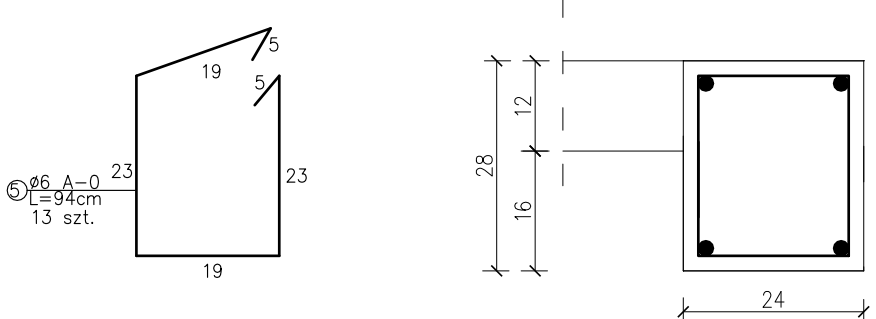
BELKA SPOCZNIKOWA Poz. BS.1', skala 1:20



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ SCHODÓW PIWNICY						
Nr	Ø [mm]	Dł.[cm]	Ilość[szt.]	Masa[kg/m]	Masa 1szt. [kg]	Masa [kg]
SCHODY						
1	12	464	7	0,888	4,12	28,84
2	12	422	6	0,888	3,75	22,48
3	8	122	35	0,395	0,48	16,87
SUMA:					68,19	
BELKI SPOCZNIKOWE BS1'						
4	16	194	2	1,58	3,07	6,13
5	16	150	2	1,58	2,37	4,74
6	6	94	13	0,222	0,21	2,71
SUMA:					13,58	

UWAGA: Należy wykonać 2 biegi schodowe oraz 4 żebra BS1'

Przekrój A-A, skala 1:10



BETON C20/25
STAL A-IIIIN (RB-500W)
STAL A-0 (St0s)

JEDNOSTKA OPRACOWUJĄCA	HP KONSTRUKCJE Hanna Pradziad ul. Na Zamek 45, Szabda, 87-300 Brodnica tel. 600-91-23-27		
INWESTOR	TBS Sp. z o.o. w Kurzętniku ul. KOŚCIUSZKI 17, 13-306 KURZĘTNIK		
ADRES	Jednostka ewidencyjna: 281204_2 Kurzętnik Obręb ewidencyjny: 0006 Kurzętnik dz. nr 1662/22, 1662/21 i 1662/16	SKALA 1:20	
BRANŻA	KONSTRUKCJA		VII 2020
TEMAT	BUDYNEK WIELORODZINNY NR 5 Konstrukcja schodów piwnicy		Rys. nr K33
PROJEKTANT	Mgr inż. Hanna Pradziad Upr. nr KUP/0154/PWBKb/17		
SPRAWDZAJĄCY	Mgr inż. Daniel Kwiatkowski Upr. nr KUP/0151/PWBKb/17		