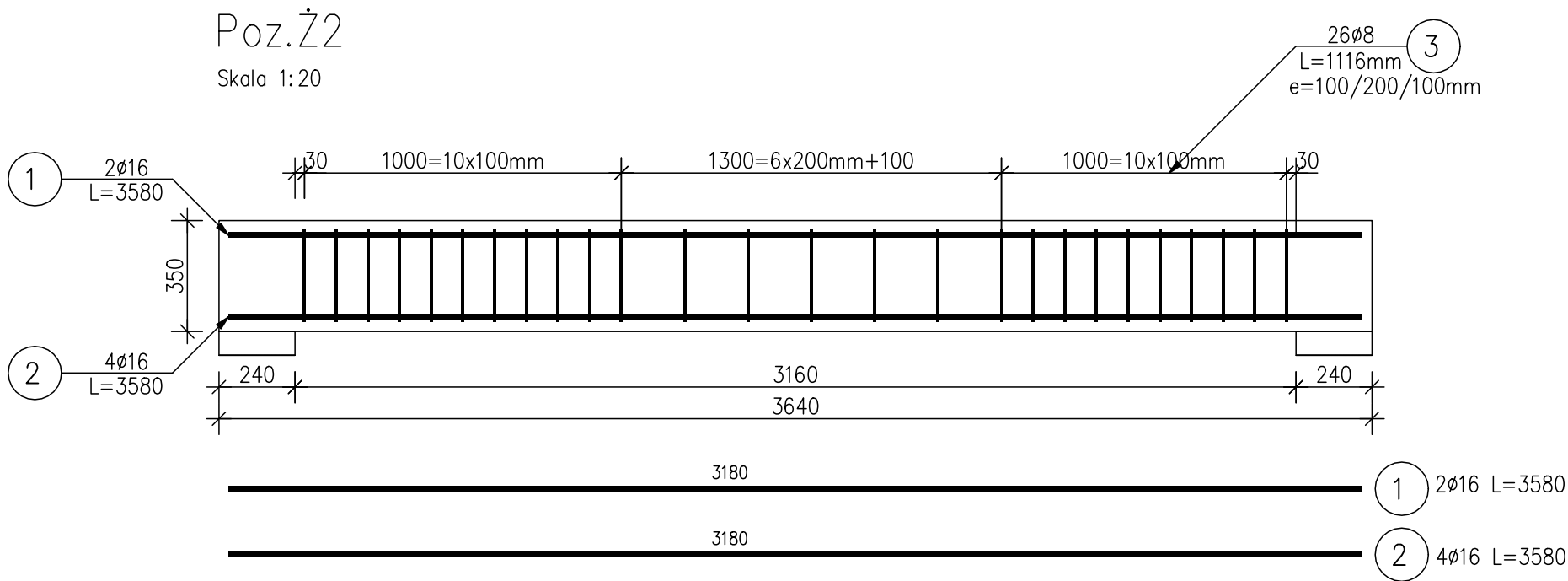


KONSTRUKCJA ŻEBRA Ż2.  
Skala 1:20



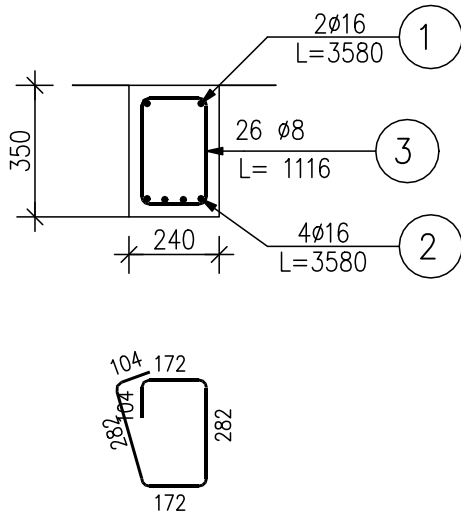
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A–0 ø8	A–III ø16
Ż2.								
Ż2.	1	16	3.580	2	1	2		7.16
	2	16	3.580	4	1	4		14.32
	3	8	1.116	26	1	26	29.02	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							29.02	21.48
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	1.578
MASA [kg]							11.46	33.90
MASA CAŁKOWITA [kg]							45.36	

- 1) Opis kształtu pręta: PN–EN ISO 3766 metoda B (osiowo)  
2) Opis długości haka: gabarytowy  
3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

Przekrój A–A

Skala 1:20



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 4 Konstrukcja żebra Ż2	Rys. nr K23
PROJEKTANT	Mgr inż. Hanna Pradziad Upr. nr KUP/0154/PWBKb/17	
SPRAWDZAJĄCY	Mgr inż. Daniel Kwiatkowski Upr. nr KUP/0151/PWBKb/17	