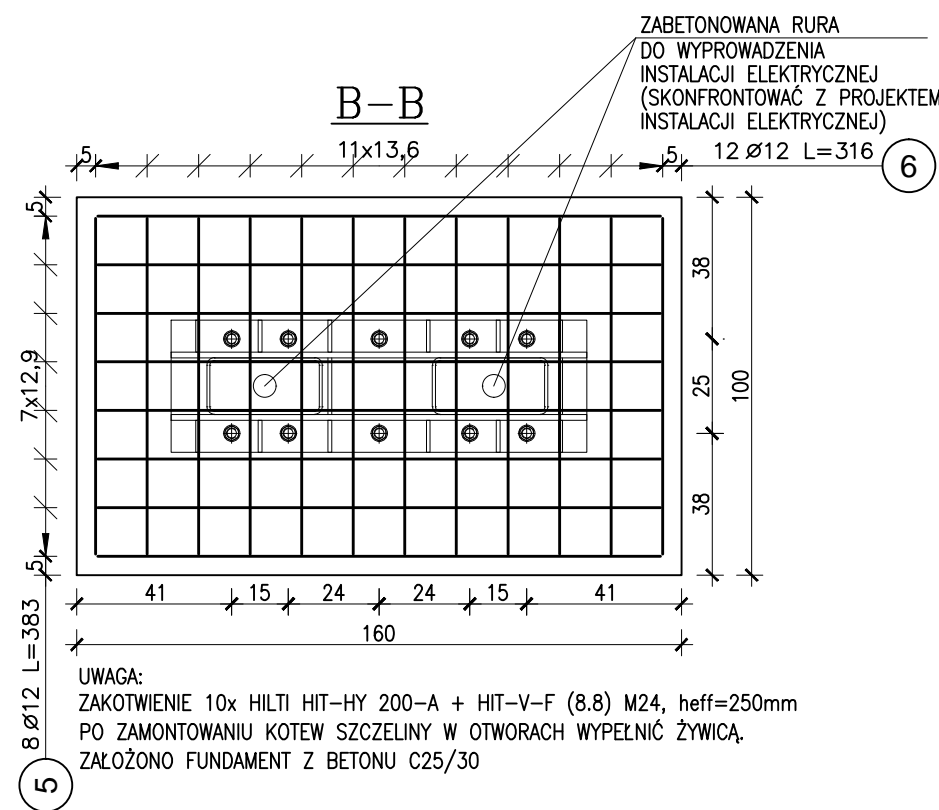
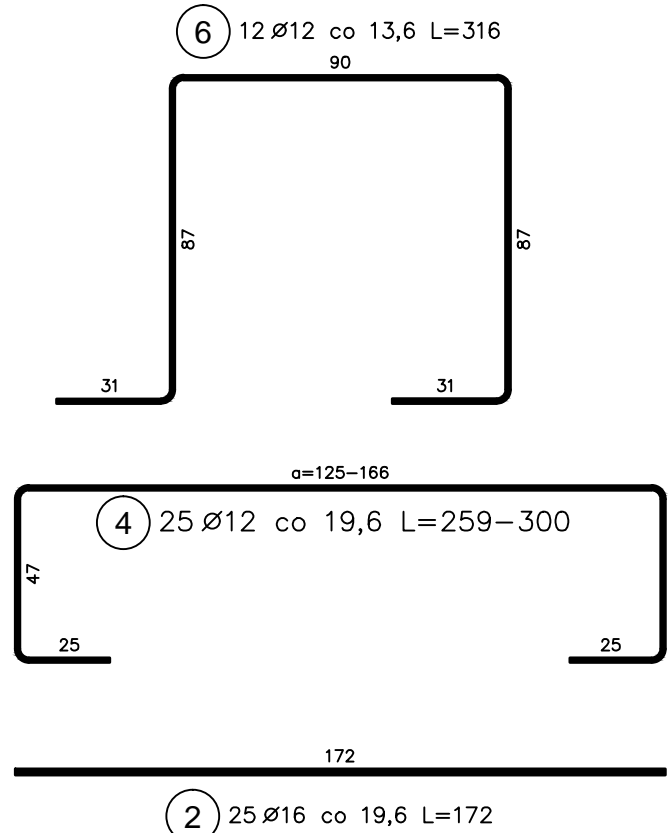
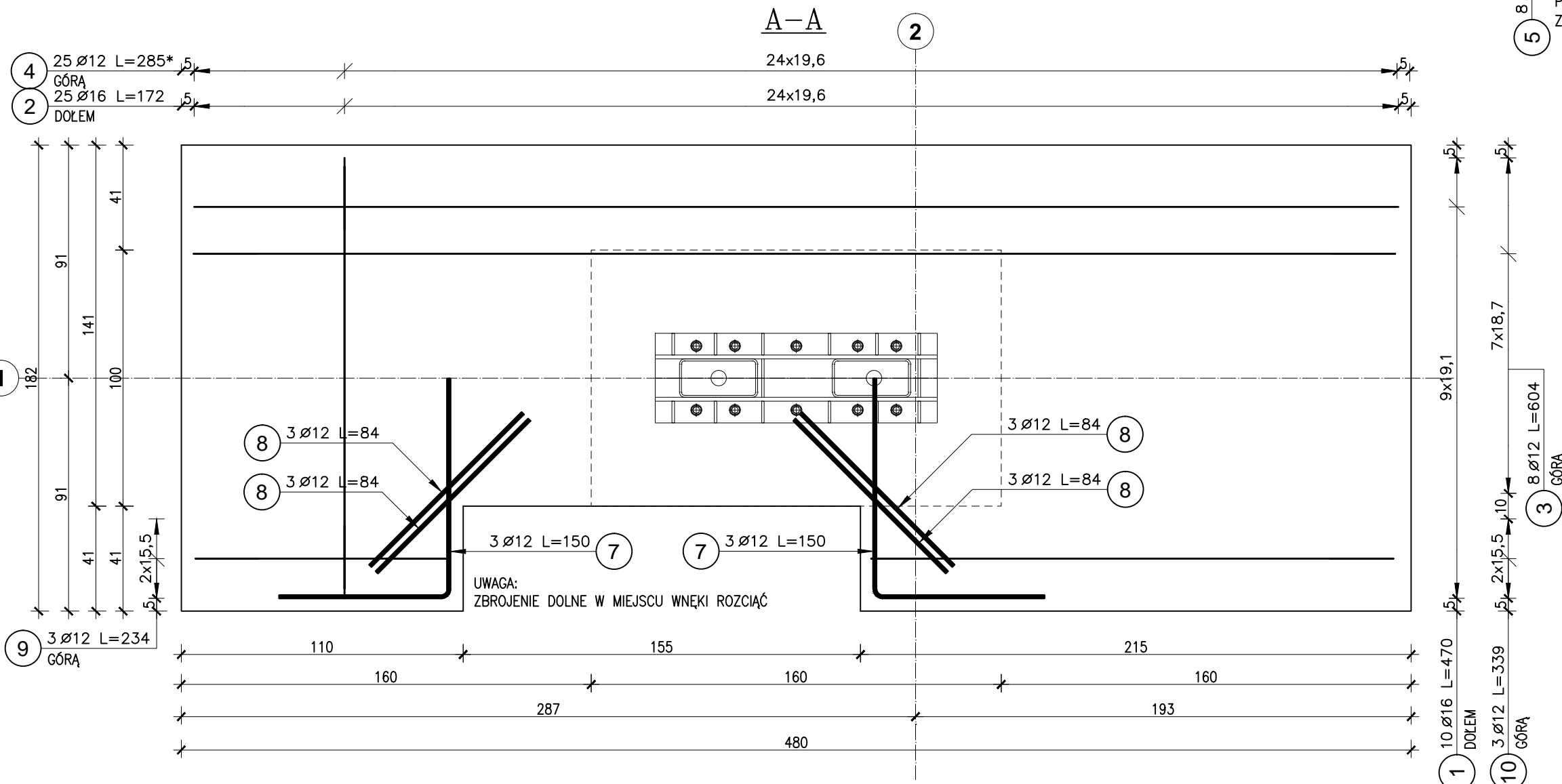


A number line diagram illustrating the addition of three 160s. The number line starts at 0 and ends at 480. There are tick marks at 160, 320, and 480. The segments are labeled 160, 160, and 160 respectively.



SZCZEGÓŁOWE ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ					
Pozycja	Ilość			Długość (cm)	Długość całkowita (cm)
	w elemencie	elementów	ogółem		
4.1	16	1	16	300	4800
4.2	9	1	9	259	2331
Ogółem: (cm)					7131



W PRZYPADKU WYSTĘPOWANIA W POZIOME POSADOWIENIA GRUNTÓW NIENOŚNYCH (NAMULÓW RZECZNYCH, NASYPÓW NIEKONTROLOWANYCH) NALEŻY BEZWZGLĘDNE W/W GRUNTY WYMIENIĆ NA WARSTWĘ CHUDEGO BETONU ROZPOZNANIE GEOTECHNICZNE NALEŻY PRZEPROWADZIĆ NA GŁĘBOKOŚĆ MIN. 1.0m PONIŻEJ POZIOMU POSADOWIENIA
NALEŻY BEZWZGLĘDNE NA CZAS WYKONYWANIA FUNDAMENTÓW OBNIŻYĆ ZWIERZĄDŁO WODY GRUNTOWEJ PONIŻEJ POZIOMU POSADOWIENIA

karpa consulting sp. z o.o., ul. Brzozowa 17/16, 31-050 Kraków, karpa@karpa.pl, tel/fax +48 12 4220367			
INWESTOR	Gmina Kielce - Kielecki Park Technologiczny, ul. Olszewskiego 6, 24-663 Kielce	EDYCJA	DATA
LOKALIZACJA	DZ. NR EW. 6/565/6/565, 6/565, 6/591, 7/5, 6/155, 6/163 OBR. 0005 KIELCE przy ul. Olszewskiego w Kielcach	BRANŻA	FAZA
PROJEKT	BUDOWA WIAT PARKINGOWYCH Z MODUŁAMI FOTOWOLTAICZNYMI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHN.	KONSTR.	PW.
TEMAT RYS.	STOPA FUNDAMENTOWA SF-03	SKALA	NR RYS.
		1:20	K 04
PROJEKTANT	SPRAWDZAJĄCY		ZESPÓŁ PROJEKTOWY
mgr inż. Wojciech Wyczyski	mgr inż. Jacek Matuszak		mgr inż. Ewa Kłoczowska
WKP/0229/P00K/08	WKP/0216/P00K/07		