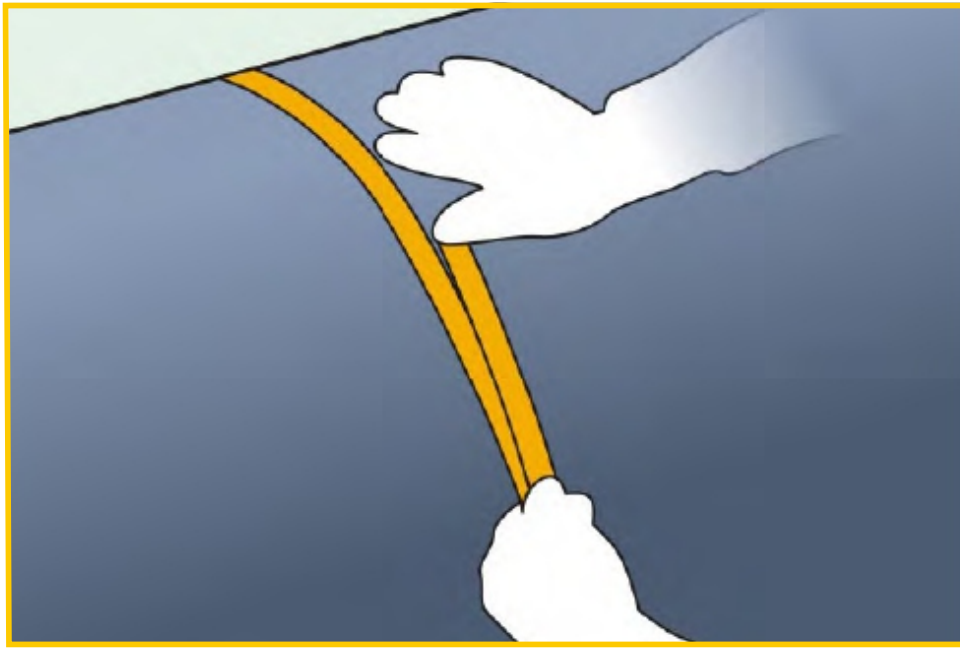
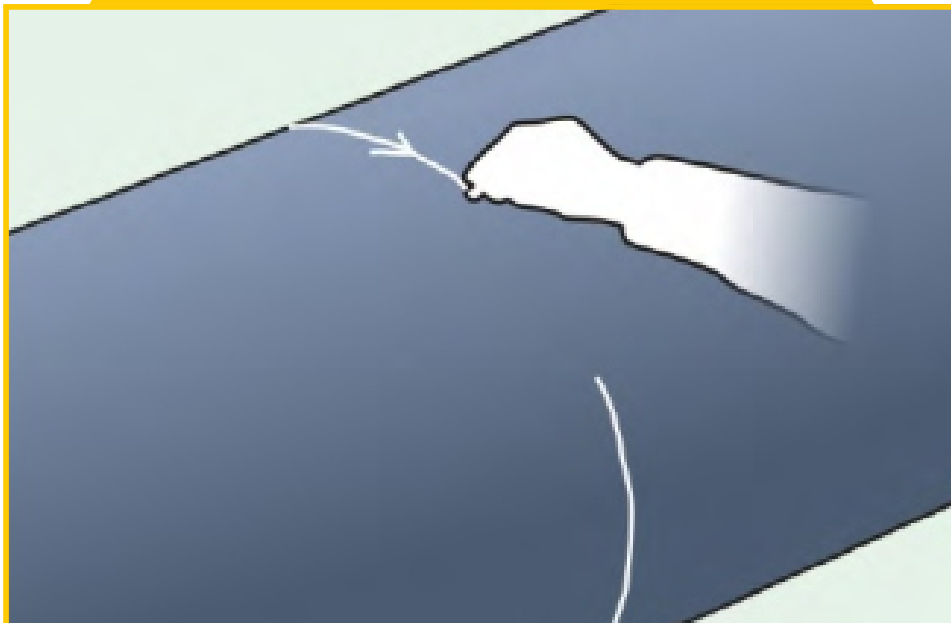


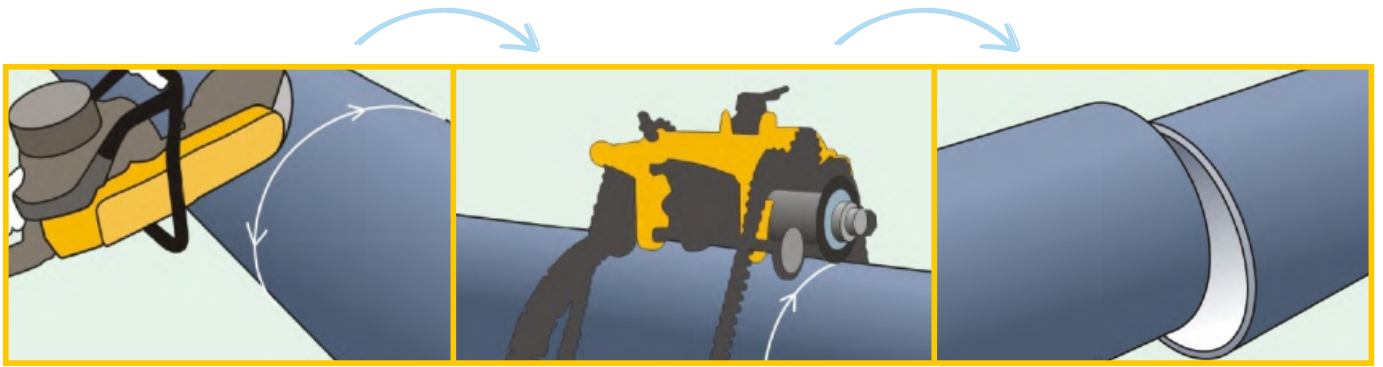
Na etapie montażu często potrzebne są odcinki rur o różnych długościach. Dokładną długość tych odcinków można określić tylko na miejscu montażu. Należy więc mieć możliwość cięcia rur na placu budowy.

Rurę przeznaczoną do cięcia należy ciąć na odcinku $\frac{2}{3}$ długości licząc od bosego końca rury. W przypadku konieczności przecięcia rur przekraczają odległość $\frac{2}{3}$, należy każdorazowo zmierzyć średnicę zewnętrzną rury, uzyskany wynik zweryfikować z wymiarami z karty katalogowej.

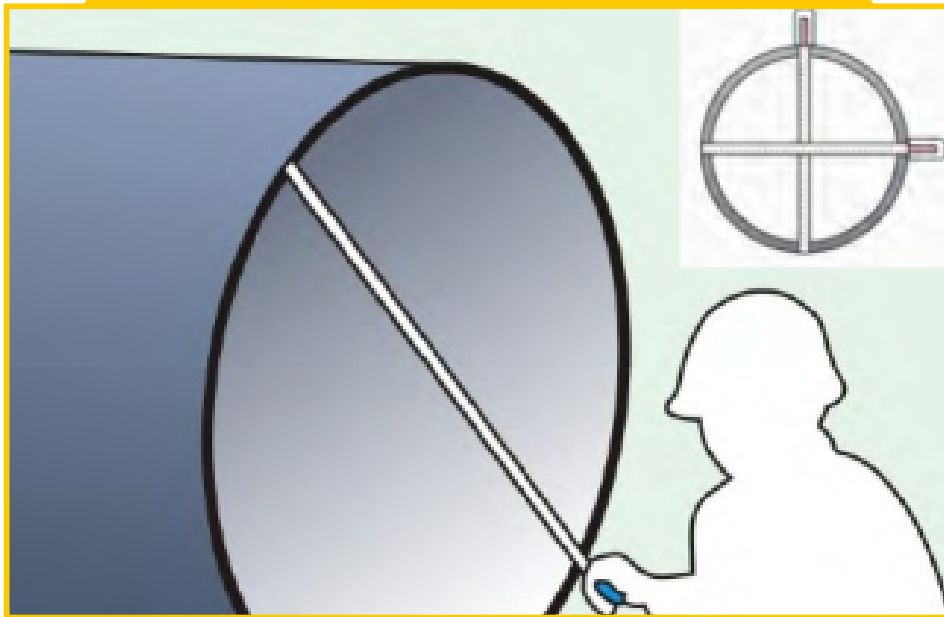


Następnie zaznaczamy linię cięcia



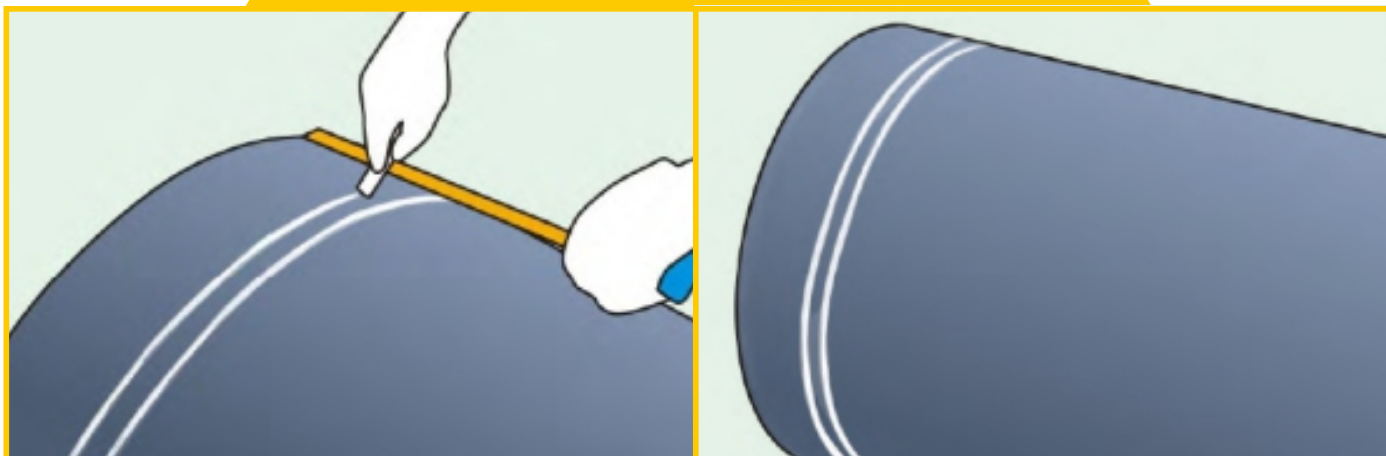


Profilaktycznie sprawdzamy kołowość rury





Następnie наносим oznaczenia głębokości osadzenia bosego końca w kielichu



Dwie ostatnie operacje wykonujemy wg poniższego schematu i zgodnie z wartościami w tabeli oznaczeń



Średnica nom. DN (mm)	Wymiar fazy (mm)		Usytuowanie (mm)		
	Y	X	L	a	b
80	2,0	9	75	10	13
100	2,0	9	78	10	13
125	2,0	9	80	10	13
150	2,0	9	90	10	13
200	2,0	9	95	10	13
250	2,0	9	95	11	13
300	2,0	9	100	11	13
350	4,0	14	100	11	13
400	4,0	14	100	11	13
450	4,0	14	105	11	13
500	4,0	14	105	11	13
600	4,0	14	110	11	13
700	6,0	15	140	11	13
800	6,0	15	140	11	13
900	6,0	15	135	11	13
1000	6,0	19	145	11	15
1100	7,5	19	145	11	15
1200	7,5	19	150	11	15
1400	7,5	23	220	25	15
1500	7,5	23	230	25	25
1600	7,5	23	240	25	25
1800	9,5	26	255	30	25
2000	9,5	26	260	30	25
2200	9,5	26	280	30	25

Zabezpieczenie powierzchni:

Materiał:

- Farba epoksydowa Ral 5015
- Farba cynkowa
- Farba cynkowo aluminiowa

Warunki aplikacji

- Zalecana temperatura stosowania 20°C
- W przypadku niższych temperatur wydłuża się czas schnięcia
- W pierwszej kolejności nakładamy podkładową farbę cynkową lub cynkowo aluminiową
- W drugiej kolejności nakładamy farbę epoksydową lub bitumiczną
- Rodzaj farby stosujemy w zależności od rury zastosowanej do zabudowy
- Sposób aplikacji - wałkiem, pędzlem, natryskiem
- Ilość warstw - 2
- Materiał dostarczony jest w postaci gotowej do stosowania, przed użyciem wymaga dokładnego wymieszania
- Czas wstępnego schnięcia około 2 godz.