

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW/ BILL OF MATERIAL

Item	Wykazanie/Designation	Średnica/ Diameter (mm)	Długość/ Length (mm)	Materiał/ Material	Łączna ilość/ Total	Waga/ Weight (kg)	Producent, norma/ Supplier, norm	Uwagi/ Remarks
1	Króciec do zabetonowania DN 125/	125	2670/6990	1.4571	2420	65.9	ISO 1127	Montaż przed betonowaniem
2	Króciec do zabetonowania DN 125/	125	250	1.4571	190.5	3.1	ISO 1127	Montaż przed betonowaniem
3	Króciec do zabetonowania DN 125/	125	90	1.4571	250	1.2	ISO 1127	Montaż po betonowaniu
4	Króciec do zabetonowania DN 150/	150	300	1.4571	300	1.5	ISO 1127	Montaż po betonowaniu
5	Króciec do zabetonowania DN 150/	150	85	1.4571	80	0.8	ISO 1127	Montaż po betonowaniu
6	Króciec do zabetonowania DN 150/	150	300	1.4571	300	6.0	ISO 1127	Montaż po betonowaniu
7	Króciec do zabetonowania DN 150/	150	105	1.4571	190.5	3.1	ISO 1127	Montaż po betonowaniu
8	Króciec do zabetonowania DN 150/	150	125	1.4571	420	4.5	ISO 1127	Montaż po betonowaniu
9	Króciec do zabetonowania DN 150/	150	125	1.4571	590	6.0	ISO 1127	Montaż po betonowaniu
10	Króciec do zabetonowania DN 150/	150	125	1.4571	590	6.0	ISO 1127	Montaż po betonowaniu
11	Króciec do zabetonowania DN 150/	150	125	1.4571	590	6.0	ISO 1127	Montaż po betonowaniu
12	Króciec do zabetonowania DN 150/	150	180	1.4571	4200	10.0	ISO 1127	Montaż po betonowaniu
13	Króciec do zabetonowania DN 150/	150	180	1.4571	4200	10.0	ISO 1127	Montaż po betonowaniu
14	Króciec do zabetonowania DN 150/	150	180	1.4571	4200	10.0	ISO 1127	Montaż po betonowaniu
15	Króciec do zabetonowania DN 150/	150	180	1.4571	4200	10.0	ISO 1127	Montaż po betonowaniu
16	Króciec do zabetonowania DN 150/	150	180	1.4571	4200	10.0	ISO 1127	Montaż po betonowaniu

ZBIORNIK BIOGAZU

Zestawienie materiałów

- Po wykonaniu ścian styropian usunąć i po przyprowadzeniu rur powstają przestrzeń wypełnioną zaprawą cementową, np. Sikafloor 318 (patrz Szczegół 2, 4)
- The voids will be filled with non shrink grout eg. Sikafloor 318 when pipes are to be welded to pipe which are attached to concrete (see detail 2, 4)
- Podłączenia przewodów do króćców poz.3 i 5 wg opisanego technologicznego PRA
- Connection of pipe no 3 i 5 acc. mechanical dwgs PRA
- Dość dobry i montaż tańszy uszczelniającego dla przejścia szczelnego poz 15 wg wytycznych producenta
- Design and montage chm hermetic for sealed passage no 15 acc. to supplier guide
- Łańcuch uszczelniający w wykonaniu odpornym na korozję np. typ N-42 (producent INTEGRA)
- Chain hermetic - material anti corrosion eg. N-42 (INTEGRA)

