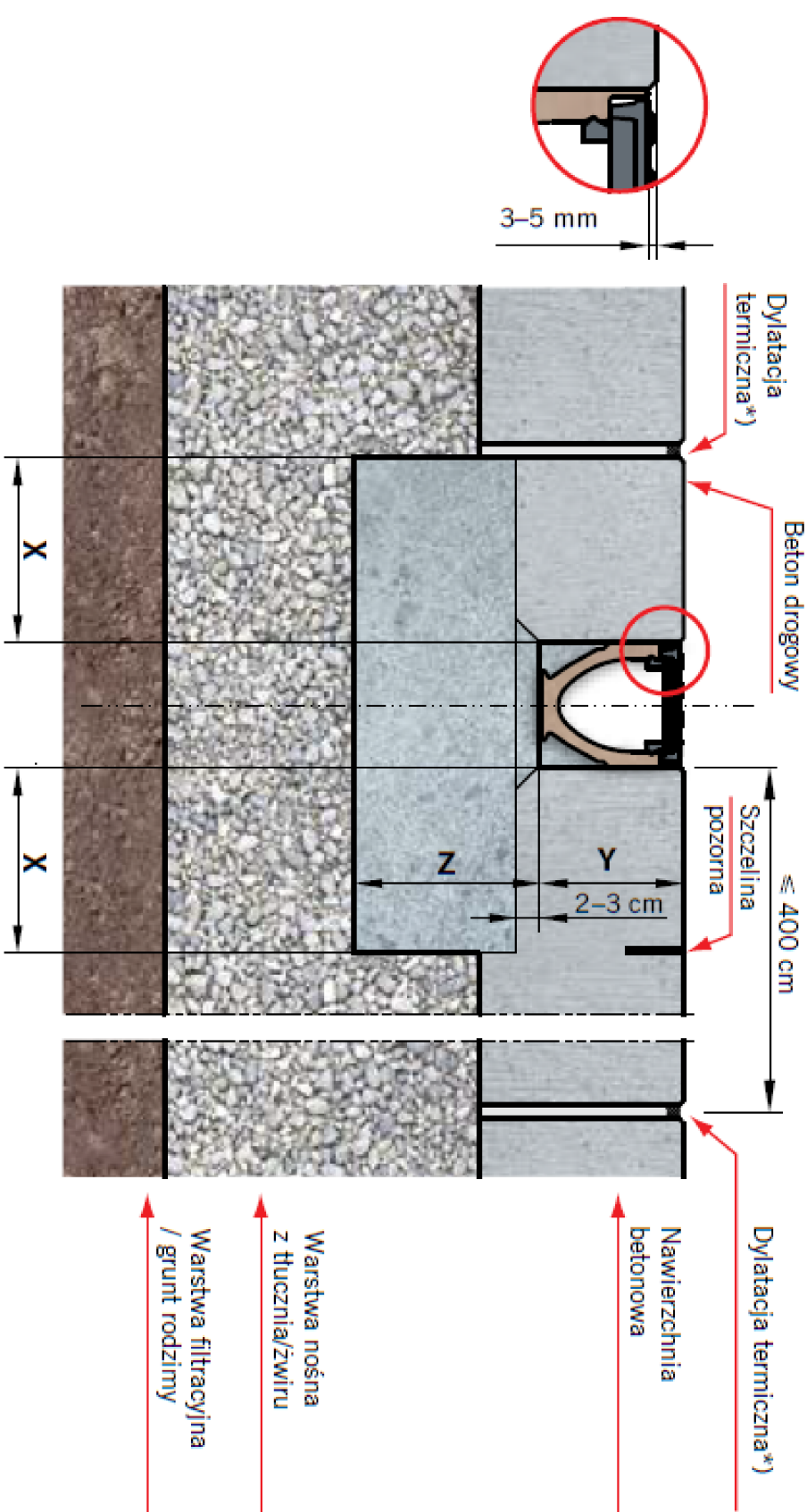


## Przykładowa zabudowa w betonie (klasa obciążeń A 15 - E 600)



\*) Szerokość dylatacji 10 mm / 10 m szer. nawierzchni z tej strony kanału

9	Ruszt z zamknięciem żeliwny o dt. 0,5m klasa obciążenia D 400	12	szt.	żeliwo	np. ACO DRAIN
8	Ścianka czołowa pełna V100	2	szt.	wg prod	np. ACO DRAIN
7	Kanat V100 typ 0.1 o dt. 0,5m, bez spodka	1	szt.	wg prod	np. ACO DRAIN
6	Kanat V100 typ 1 o dt. 1,0m, spodek i=0,5%	1	szt.	wg prod	np. ACO DRAIN
5	Kanat V100 typ 2 o dt. 1,0m, spodek i=0,5%	1	szt.	wg prod	np. ACO DRAIN
4	Kanat V100 typ 3 o dt. 1,0m, spodek i=0,5%	1	szt.	wg prod	np. ACO DRAIN
3	Kanat V100 typ 4 o dt. 1,0m, spodek i=0,5%	1	szt.	wg prod	np. ACO DRAIN
2	Kanat V100 typ 5 o dt. 1,0m, spodek i=0,5%	1	szt.	wg prod	np. ACO DRAIN
1	Korytko V100 typ 5.1 z otworem odpływowym Ø110 mm w dnie, o dt. 0,5m	1	szt.	wg prod	np. ACO DRAIN
Poz.	Wyszczególnienie	Ilość	J.m.	Materiał	Prod/norma

Przebudowa budynku garażowo-gospodarczego na potrzeby OSP Krupski Młyn			
Gmina Krupski Młyn ul. Krasickiego 9 42-693 Krupski Młyn			
Odwodnienie liniowe OL1 - rysunek zestawczy			
Projektowała:	mgr inż. Zuzanna Małeska		
Wykonała:	mgr inż. Ewelina Husak		
SKALA 1:25	Marzec 2018	Rys. 12	