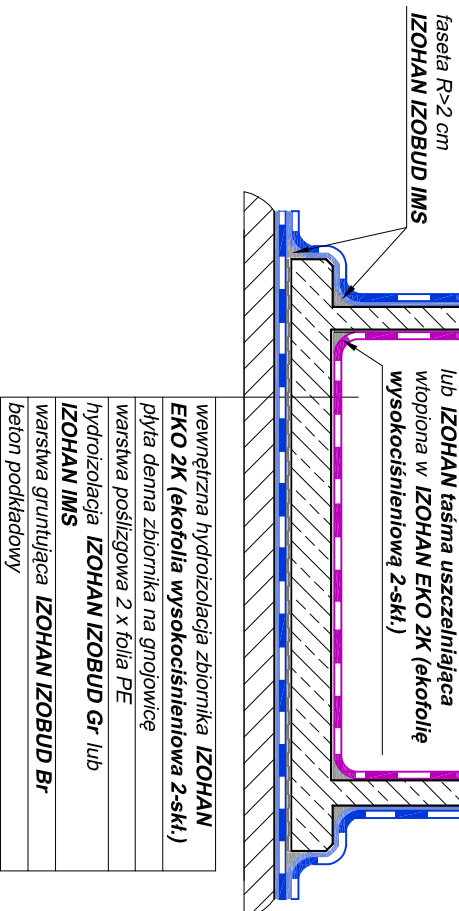


plyta betonowa wg projektu konstrukcyjnego
 warstwa posłizgowa 2 x folia PE
 hydroizolacja IZOHAN IZOBUD WM
 warstwa gruntująca IZOHAN IZOBUD WL
 rozcieńczony z wodą 1:1
 beton podkładowy
 podsypka płaskowa zagęszczona
 grunt rodzimy

zewnątrzna hydroizolacja zbiornika
 IZOHAN IZOBUD Gr
 warstwa gruntująca IZOHAN IZOBUD Br
 ściana żelbetowa
 wewnętrzna hydroizolacja zbiornika IZOHAN
 EKO 2K (ekofolia wysokociśnieniowa 2-ski.)
 lub IZOHAN epoxy X9

IZOLACJA POZIOMA PŁYTY OBORNIKOWEJ - zużycie materiałów		
WARSTWA	GRUBOŚĆ	ZUŻYCIE
gruntowanie podłoża	IZOHAN IZOBUD WL	rozcieńczony z wodą 1:1
hydroizolacja pozioma posadzki na gruncie	IZOHAN IZOBUD WM	4 mm

IZOLACJA ZBIORNIKA NA GNOJOWICĘ - zużycie materiałów		
WARSTWA	GRUBOŚĆ	ZUŻYCIE
gruntowanie podłoża	IZOHAN IZOBUD Br	-
hydroizolacja ZEWNĘTRZNA, przeciwwilgociowa	IZOHAN IZOBUD Gr	-
hydroizolacja WEWNĘTRZNA, chemooodporna	IZOHAN EKO 2K (ekofolia wysokociśnieniowa 2-ski.)	3 mm
		4,5 kg/m ²



faseta R>2 cm
 IZOHAN IZOBUD IMS

faseta R>4 cm IZOHAN renobud R-103
 lub IZOHAN taśma uszczelniająca
 wtopiona w IZOHAN EKO 2K (ekofolię
 wysokociśnieniową 2-ski.)

zewnątrzna hydroizolacja zbiornika IZOHAN
 EKO 2K (ekofolia wysokociśnieniowa 2-ski.)
 płyta denna zbiornika na gnojowicę
 warstwa posłizgowa 2 x folia PE
 hydroizolacja IZOHAN IZOBUD Gr lub
 IZOHAN IMS
 warstwa gruntująca IZOHAN IZOBUD Br
 beton podkładowy

ZBIORNIK NA GNOJOWICĘ
 Chemooodporna izolacja płyty obornikowej
 i zbiornika na gnojowicę
 Nr 6.01