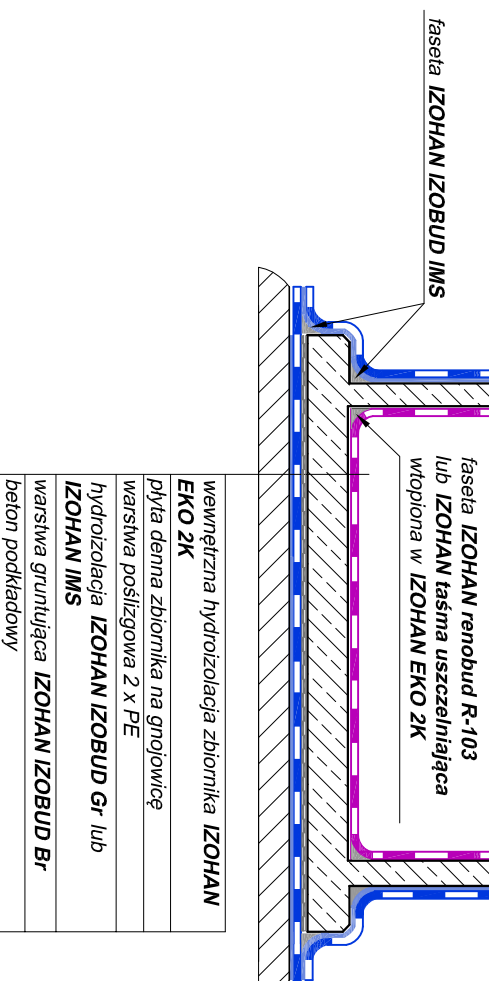


plyta betonowa wg projektu konstrukcyjnego
warstwa posłizgowa 2 x PE
hydroizolacja IZOHAN IZOBUD WM/WM 2K
warstwa gruntująca IZOHAN IZOBUD WL rozcieńczony z wodą 1:1
beton podkładowy
podsyпка płaskowa zagęszczona
grunt rodzimy

Zewnętrzna hydroizolacja zbiornika
IZOHAN IZOBUD IMS
warstwa gruntująca IZOHAN IZOBUD BR
ściana żelbetowa
wewnętrzna hydroizolacja zbiornika IZOHAN EKO 2K 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 posiadki na gruncie	IZOHAN IZOBUD WM	4 mm
		6 kg/m ²

IZOLACJA ZBIORNIKA NA GNOJOWICĘ - zużycie materiałów		
WARSTWA	GRUBOŚĆ	ZUŻYCIE
gruntowanie podłoża	IZOHAN IZOBUD Br	-
hydroizolacja ZEWNĘTRZNA, przeciwwodna	IZOHAN IZOBUD IMS	2 - 4 mm
hydroizolacja WEWNĘTRZNA, chemoodporna	IZOHAN EKO 2K	3 mm
		4,5 kg/m ²



faseta IZOHAN renobud R-103 lub IZOHAN taśma uszczelniająca wtopiona w IZOHAN EKO 2K
ZBIORNIK NA GNOJOWICĘ
wewnętrzna hydroizolacja zbiornika IZOHAN EKO 2K
plyta denna zbiornika na gnojowicę
warstwa posłizgowa 2 x PE
hydroizolacja IZOHAN IZOBUD Gr lub IZOHAN IMS
warstwa gruntująca IZOHAN IZOBUD Br
beton podkładowy

ZBIORNIK NA GNOJOWICĘ
 Chemoodporna izolacja płyty obornikowej
 i zbiornika na gnojowicę
 Nr 6.02