



- warstwa wegetatywna
- włóknina filtracyjna np. Typar SF-27
- warstwa drenazowa 16/32 mm
- włóknina na przerosł korzeni np. Typar SF-65
- termoizolacja - polistyren XPS
- hydroizolacja **IZOHAN IZOBUD WM 2K / WM** gr. 3mm na podłożu zagruntowanym **IZOHAN DYSPERBIT** rozcieńczonym z wodą 1:1
- hydroizolacja **IZOHAN EKO** gr. 2mm
- nadlewka niwelująca ze spadkiem 2%
- plyta konstrukcyjna

**TARAS W ODWRÓCONYM UKŁADZIE WARSTW**  
 Wierzchnia warstwa wegetatywna  
 System mieszany  
 Nr 2.3.2

HYDROIZOLACJA TARASU W ODWRÓCONYM UKŁADZIE WARSTW - zużycie materiałów			
WARSTWA	GRUBOŚĆ	ZUŻYCIE	
hydroizolacja przeciwwodna	IZOHAN EKO 2K (ekofolia wyskokocisnieniowa 2-skl.)	2 mm	3,0 kg/m <sup>2</sup>
	IZOHAN IZOBUD WM	3 mm	4,5 kg/m <sup>2</sup>
	IZOHAN IZOBUD WM 2K	3 mm	4,0 kg/m <sup>2</sup>