



- warstwa drenażowa 16/32mm
- włóknina filtracyjna np. Typar SF-27
- termoizolacja - polistyren XPS
- hydroizolacja **IZOHAN IZOBUD WM 2K / WM** gr. 3mm  
na podłożu zagruntowanym **IZOHAN DYSPERBIT**  
**rozcieńczonym z wodą**
- hydroizolacja **IZOHAN EKO** gr. 2mm
- nadewka niwelująca ze spadkiem 2%
- plyta konstrukcyjna

**HYDROIZOLACJA TARASU W ODWRÓCONYM UKŁADZIE WARSTW - zużycie materiałów**

WARSTWA	GRUBOŚĆ	ZUŻYCIE
IZOHAN EKO 2K (ekofoolia wysokociśnieniowa 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	3mm	4,0 kg/m <sup>2</sup>

hydroizolacja przeciwwodna

Taras w odwróconym układzie warstw  
 Warstwa wierzchnia żwirowa  
 System mieszany  
 Nr 2.3.1