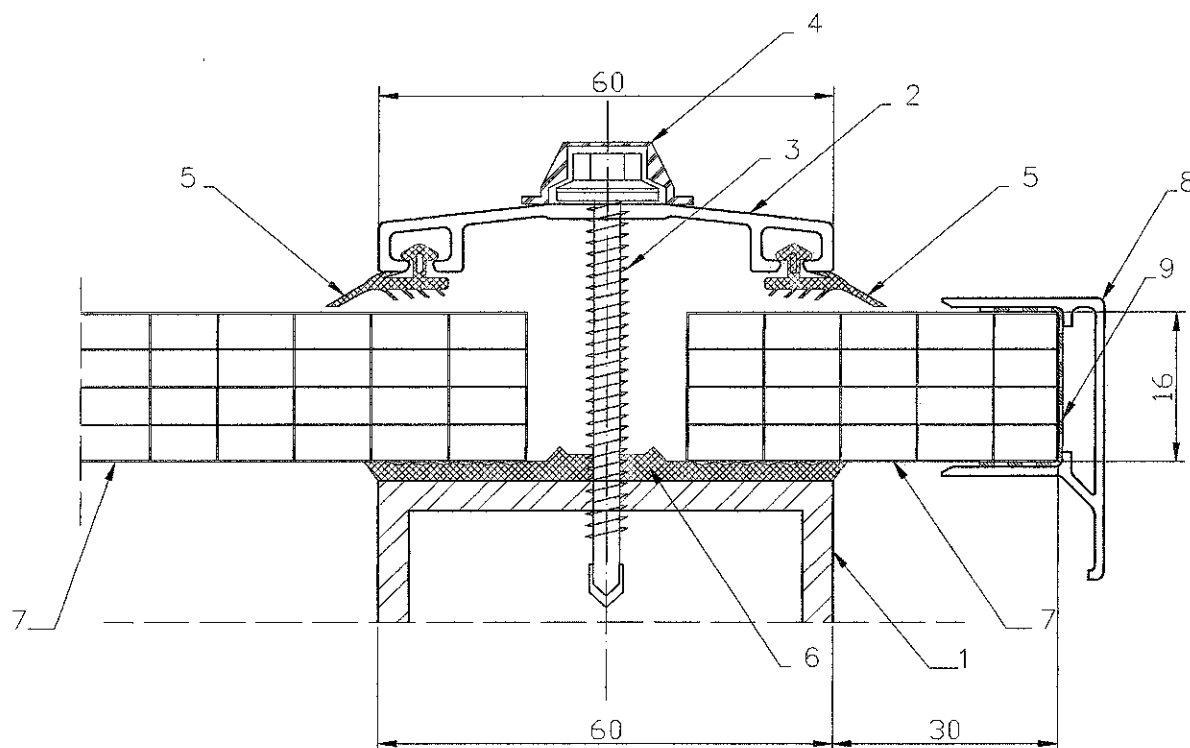


POŁĄCZENIE PŁYT POLIWĘGLANOWYCH Z UŻYCIEM PROFILU ZAMYKAJĄCEGO ORAZ PODPORY STALOWEJ



1. PROFIL STALOWY 120x60x5 mm – KROKIEW ŁUKOWA
2. PROFIL ALUMINIOWY GÓRNY – SYSTEMOWY
3. ŚRUBA SAMOGWINTUJĄCA DO METALU \varnothing 5,5 mm
4. KAPTUREK
5. USZCZELKA
6. USZCZELKA O SZER. 60 mm
7. POLIWĘGLAN KOMOROWY GR. 16mm
8. PROFIL ALUMINIOWY TYPU "F" SYSTEMOWY
9. TAŚMA PAROPRZEPUSZCZALNA ZAMYKAJĄCA KOMORY

**STAROSTWO POWIATOWE
W GZESZTOCHOWIE**

	Nazwisko	Data	Biuro projektów
Projektował	mgr inż. arch. Jerzy Kopyciak upr. nr 59/75Kt	11.2011	FHP. TRANSFER Al. NMP. 65/10
Opracował	mgr inż. arch. Paweł Kopyciak	11.2011	
Sprawdził	—		
Skala 1:1	Nazwa projektu Projekt oczyszczalni ścieków w Nieznanicach dz. nr 526/46 PB WIATY - DETAL ŁĄCZENIA PŁYT POLIWĘGLANOWYCH nr 2		Nr rysunku 5