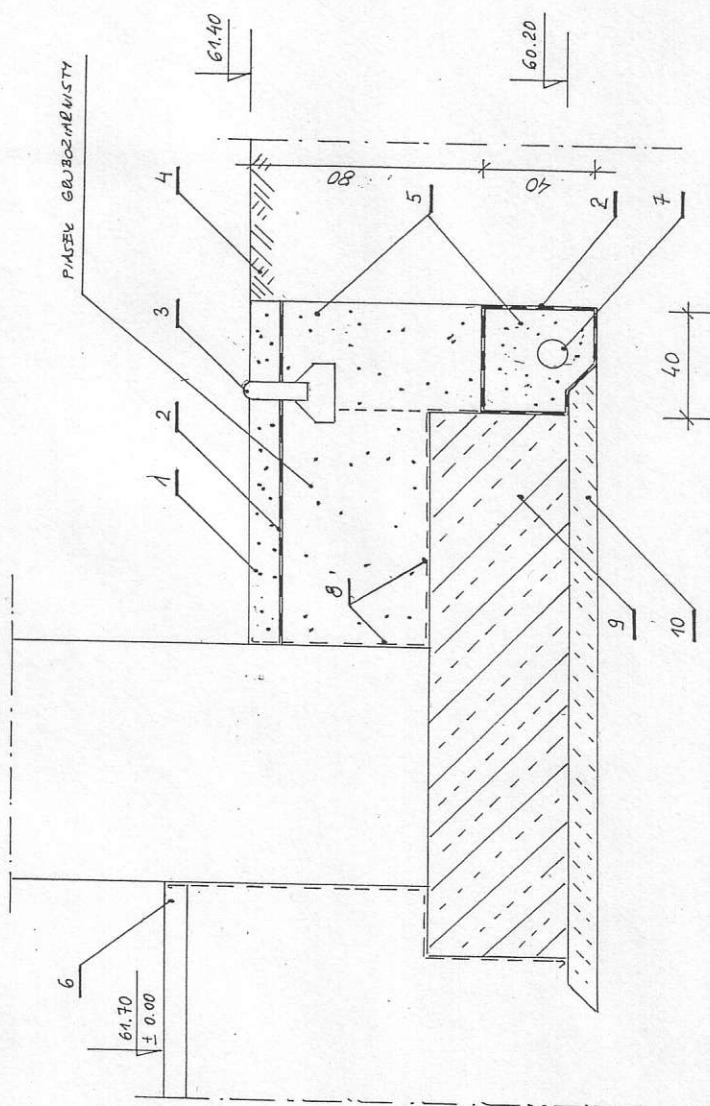
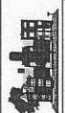


Legenda :

1. Opaska żwirowa wg projektu arch. hali sportowej
2. Proj. geowłóknina syntetyczna
3. Obrzeże betonowe wg projektu arch. hali sportowej
4. Istn. grunt rodzimy
5. Proj. osypka drenażowa – żwir płukany 16-32mm
6. Posadzka hali sportowej
7. Proj. rura drenażowa PCV $\phi 100$ mm
8. Izolacja fundamentów wg projektu arch. hali sportowej
9. Fundament żelbetowy wg projektu konstrukcji hali
10. Podkład z chudego betonu wg projektu konstrukcji hali



mgr inż. Bogdan Gregor
projektant w szczególności
konstrukcyjno-budowlanej
upr.bud. nr 12 2012 PZ 38/89/ZG

			
Zakład Usług Budowlanych mgr inż. Bogdan Gregor 66-626 Dychów nr 11a			
Lokalizacja	Bobrowice, działka nr 139		
Obiekt	Drenaż opaskowy wokół projektowanej hali widowiskowo-sportowej		
Nazwa rysunku	Przekrój przez drenaż		
Projektant	mgr inż. Bogdan Gregor		
Data	12.2012	Skala	1: 20
		Nr rys.	2