



1. Płyta warstwowa z rdzeniem PIR
2. Ściana zewnętrzna ocieplona styropianem
3. Rynna PCV + hak rynnowy + elementy złączne
4. Okapnik rynnowy
5. Obróbka montażowa
6. Okapnik nadrynnowy
7. Obróbka stykowa
8. Obróbka stykowa (alternatywa)
9. Łącznik
10. Nit szczelny (co ~300 mm)
11. Kołek rozporowy (60x140) co 600mm
12. Impregnowana uszczelka poliuretanowa lub pianka montażowa
13. Masa uszczelniająca

Uwaga:

dla założenia obróbek nr 4 i 5
należy naciąć poliuretan pod górną
okładziną płyty

Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji			
K O M A s.c.			
91-420 Łódź, ul. Północna 27/29, pok. 111 tel/fax (42)630 04 84			
Obiekt: Budowa ujęcia wody w m. Ciężkowice	Treść rys. : Szczegół okapu		Rodzaj proj. PB
	Upr. bud	Podpis	
Projektował br. archit.:			Data: 05.2017
Projektował br. budow.-konstr.:			Skala:
mgr inż. A.Śpionek	34/89/WŁ		
Sprawdził br. arch., budow.-konstr.:			Nr rys. K-9