


Tab.2 ELEMENTY WPUSTU

Nr	Element	Ilość	Masa (kg) 1 szt.	Uwagi
1	Dno osadnikowe	1	70	beton wodoszczelny C35/45
2	Krążek pośredni H=195mm	n	40	-
3	Element przyłączeniowy H=350mm, DN200	1	80	-
4	Krążek pośredni H=570mm	n	110	-
5	Krążek pośredni H=295mm	n	60	-
6	Krążek pośredni H=195mm	n	40	-
7	Pierścień redukcyjny	1	29	-
8	Wpust uliczny z kołnierzem D400 H100	1	101	-

Uwaga: rodzaj kraty dostosować do projektowanej nawierzchni drogowej

Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz. U. 94,24,83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie (rysunki i opis) stanowią własność intelektualną firmy "eMWu KAROLAK" i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukcować bez zgody wyżej wymienionej firmy.

	003		
	002		
	001	Projekt wykonawczy	23.04.2012 r.
	Nr wydania:	Temat:	Data:
Pracownia projektowa: eMWu KAROLAK 63-400 Ostrów Wlkp, ul. J. III Sobieskiego 9			
Klient:	GMINA KĘPNO 63-600 Kępno ul. Ratuszowa 1		
Projekt:	Przebudowa nawierzchni jezdni i chodników, oświetlenia ulicznego, kanalizacji deszczowej w ul. Wieniawskiego w Kępnie		
Faza/Temat:	Schemat studzienki wpustu deszczowego		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:		UPRAWNIENIA:	PODPIS:
Główny projektant: mgr inż. Mirosław Grygier		WKP/0111/POOS/06	
Sporządzono w oparciu o: ALLPLAN FT v. 2006			
Branża:	SANITARNA	Nr projektu:	345
Data:	KWIECIEŃ 2012	Nr rysunku:	007-S
Skala:			