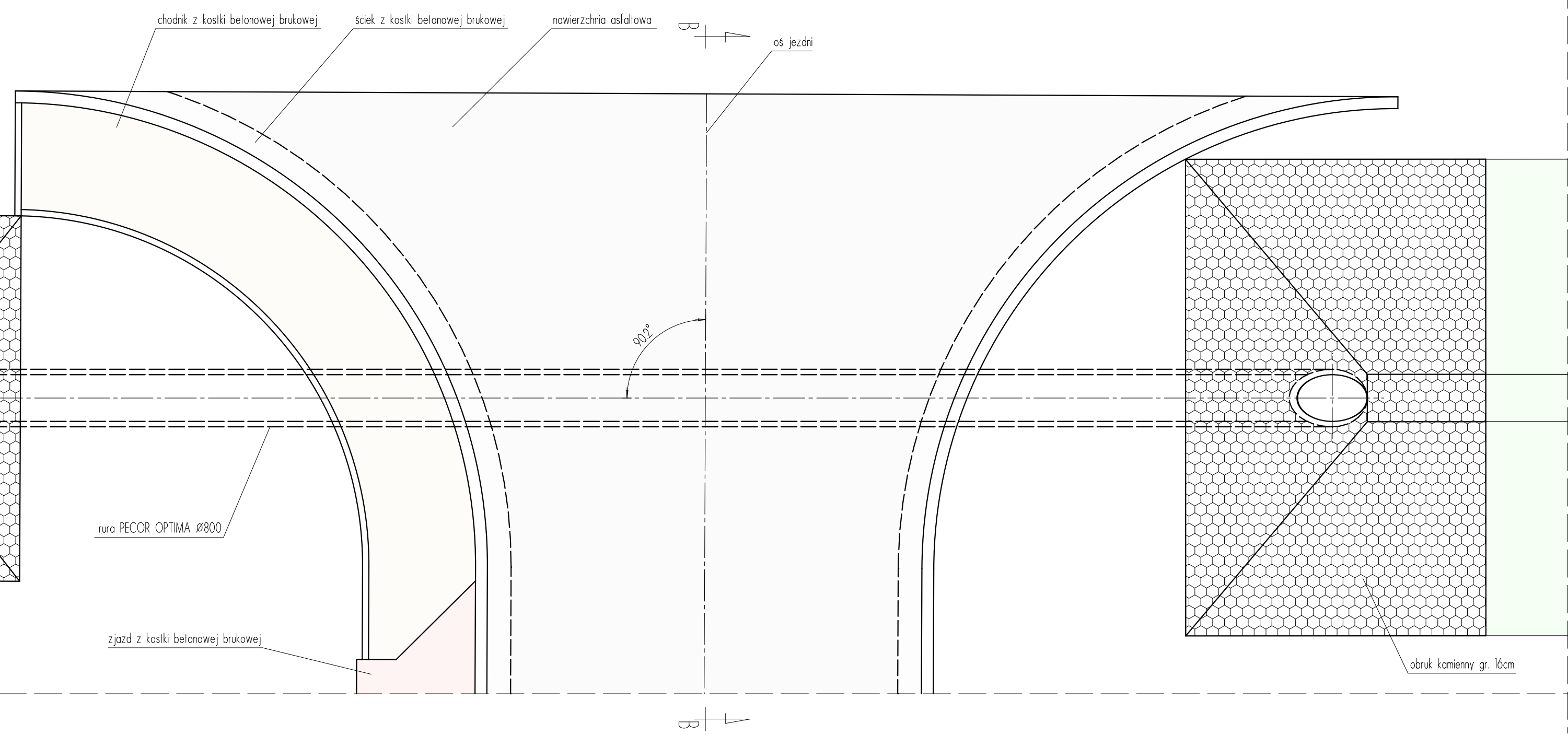


ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW			
Lp.	Materiał	Jedn.	Ilość
1.	Rura PECOR OPTIMA Ø800	mb	18,60
2.	Obruk kamienny gr. 16cm	m ²	9,00
3.	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 10cm	m ²	6,00
4.	Podsypka piaskowa wspierająca gr. 20cm	m ²	8,90
5.	Kruszywo mrozoodporne 0/16, np. keramzyt	m ³	28,00



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 reprodukować bez zgody wyżej wymienionej firmy.

	003		
	002		
	001	Projekt wykonawczy	31.08.2012 r.
Nr wydania:	Temat:	Data:	
Pracownia projektowa: eMWu KAROLAK			
63-400 Ostrów Wlkp, ul. J. III Sobieskiego 9			

Klient:	MIEJSKI ZARZĄD DRÓG 63-400 Ostrów Wielkopolski ul. Zamenhofe 2b
Projekt:	Budowa kanału deszczowego, jezdni i chodnika w ul. Toruńskiej w Ostrowie Wielkopolskim
Faza/Temat:	PRZEPUST DROGOWY PD KM 0+432,50

IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Kamil Koziołek mgr inż. Dariusz Płóciennik inż. Daniel Pluta tech. Piotr Wawrzycycki	WKP/0100/POOD/09	
Główny projektant:		
mgr inż. Mirosław Karolak		
Sprawdzający:		

Sporządzono w oparciu o: ALLPLAN FT v. 2006

Branża:	DROGOWA	Nr projektu: 159
Data:	SIERPIEŃ 2012	Nr rysunku: 010-D
Skala:	1:50	