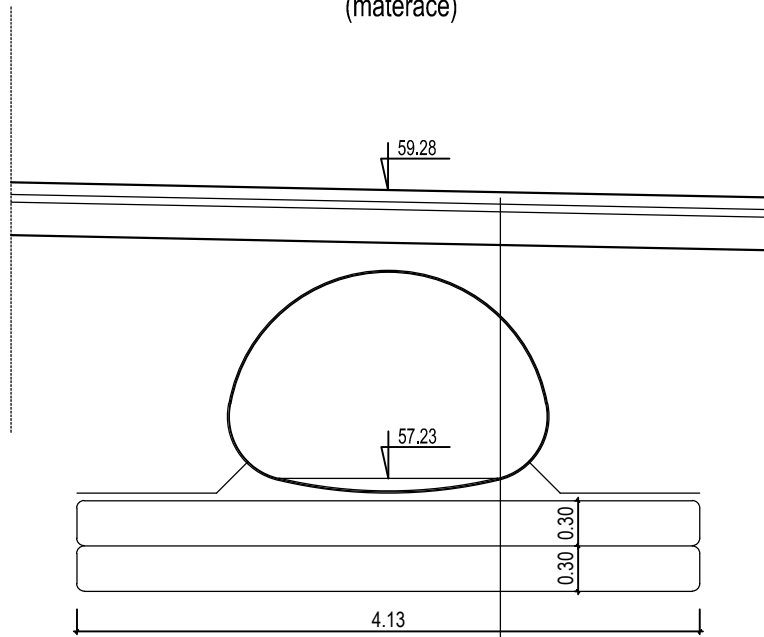


KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI:

- warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej, grub. 8cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4, grub. 5cm
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego #0/31,5mm, grub. 22cm
- zasypka z gruntu piaszczystego 0/16mm, grub. śr. 15cm
- przepust o przekroju łukowo-kolowym typu np. Helcor Pipe Arch z rury spiralnie karbowanej 68x13mm gr. min 2,5mm ze stali ocynkowanej o rozpiętości 2,10m i wysokości 1,45m
- podsypka z gruntu piaszczystego, grub. 10cm (IS=0,95)
- materac z gruntu piaszczystego 0/16mm zawinięty w geotkaninę o wytrzymałości 100kN/m i wydłużalności max.12% z poliestru (PES)
- warstwa wyrównawcza z kruszywa naturalnego 0/63mm zawinięta w geosiatkę 65/65

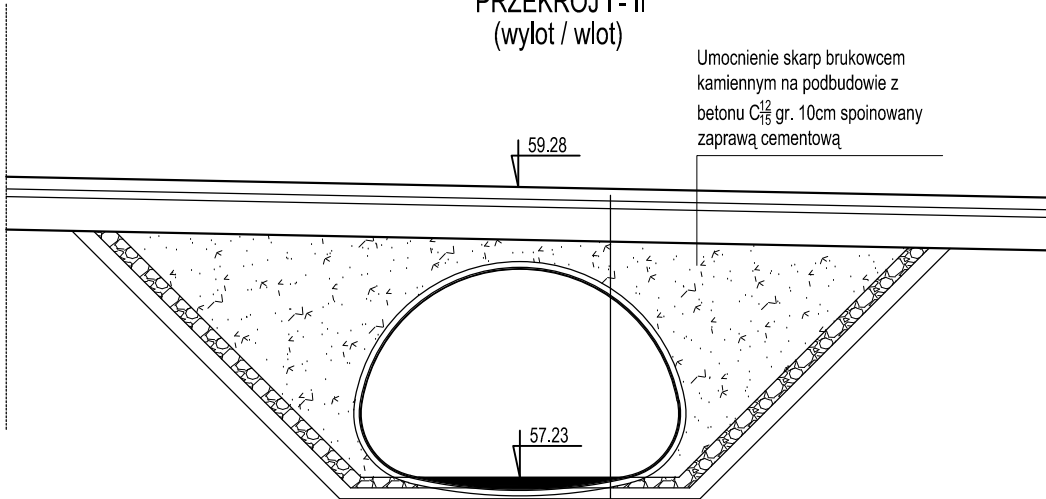
PRZĘKRÓJ I - III  
(materace)



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI:

- warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej, grub. 8cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4, grub. 5cm
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego #0/31,5mm, grub. 22cm
- zasypka z gruntu piaszczystego 0/16mm, grub. śr. 15cm
- przepust o przekroju łukowo-kolowym typu np. Helcor Pipe Arch z rury spiralnie karbowanej 68x13mm gr. min 2,5mm ze stali ocynkowanej o rozpiętości 2,10m i wysokości 1,45m
- podsypka z gruntu piaszczystego, grub. 10cm (IS=0,95)
- materac z gruntu piaszczystego 0/16mm zawinięty w geotkaninę o wytrzymałości 100kN/m i wydłużalności max.12% z poliestru (PES)
- warstwa wyrównawcza z kruszywa naturalnego 0/63mm zawinięta w geosiatkę 65/65

PRZĘKRÓJ I - II  
(wylot / wlot)



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI:

- warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej, grub. 8cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4, grub. 5cm
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego #0/31,5mm, grub. 22cm
- zasypka z gruntu piaszczystego 0/16mm, grub. śr. 15cm
- przepust o przekroju łukowo-kolowym typu np. Helcor Pipe Arch z rury spiralnie karbowanej 68x13mm gr. min 2,5mm ze stali ocynkowanej o rozpiętości 2,10m i wysokości 1,45m

BIURO USŁUG INŻYNIERYJNYCH AGNIESZKA JAROS

Nazwa i adres obiektu:	Przbudowa przepustu drogowego na Kanale Młyńskim w ramach zadania pn.: Przbudowa drogi w gminnej do ul. Głównej wraz z odwodnieniem oraz oświetleniem				Nr egz.
Obiekt:	droga wewnętrzna			Skala:	1:50
Tytuł rysunku:	przekroje normalne			Nr rys.	
	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:	2
Projektował:	mgr inż. Jarosław Jaros	ZAP/0189/PBD/15	drogowa		Data: 09.2022
					Plik: