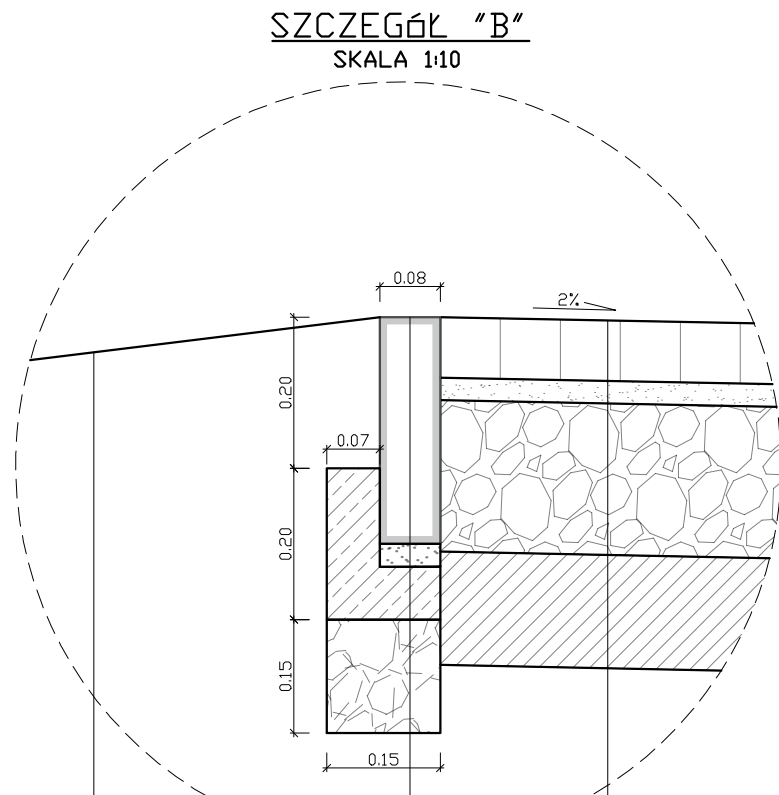
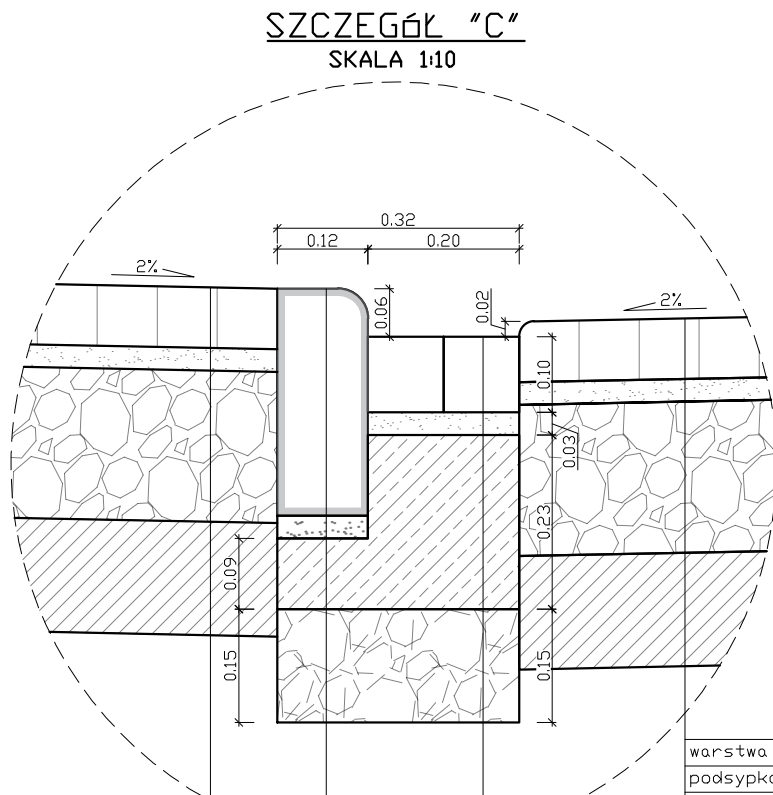


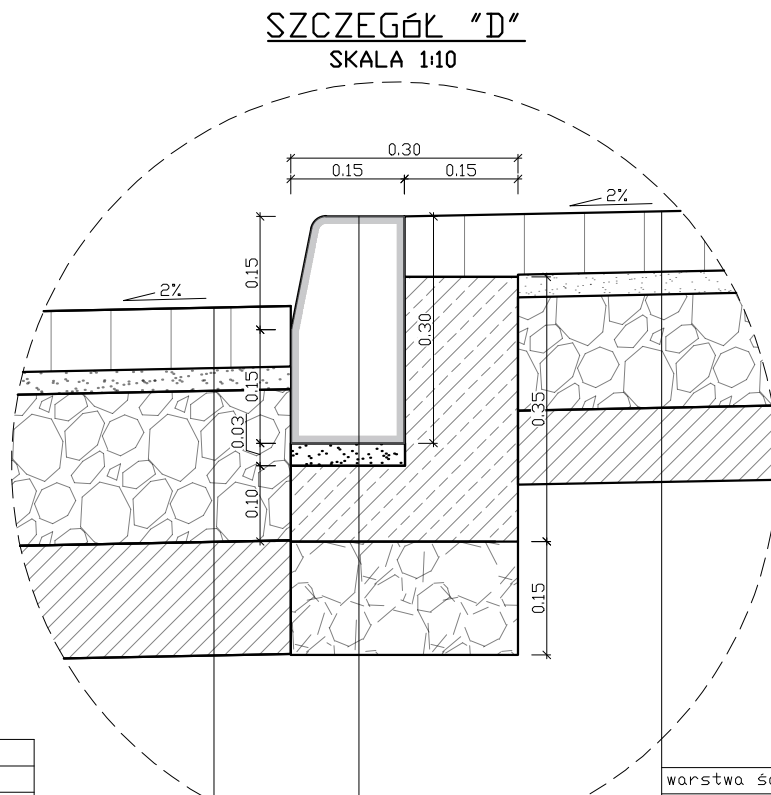
- pobocze z kruszywa 15 cm
- warstwa ścierna z kostki betonowej 8 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 3 cm
warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie 20 cm
kruszywo stabilizowane cementem 15 cm
- kostka betonowa 10x20 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 3 cm
ława betonowa C12/15
warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie 15 cm
- krawężnik betonowy 15x30 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 3 cm
ława betonowa C12/15
warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie 15 cm



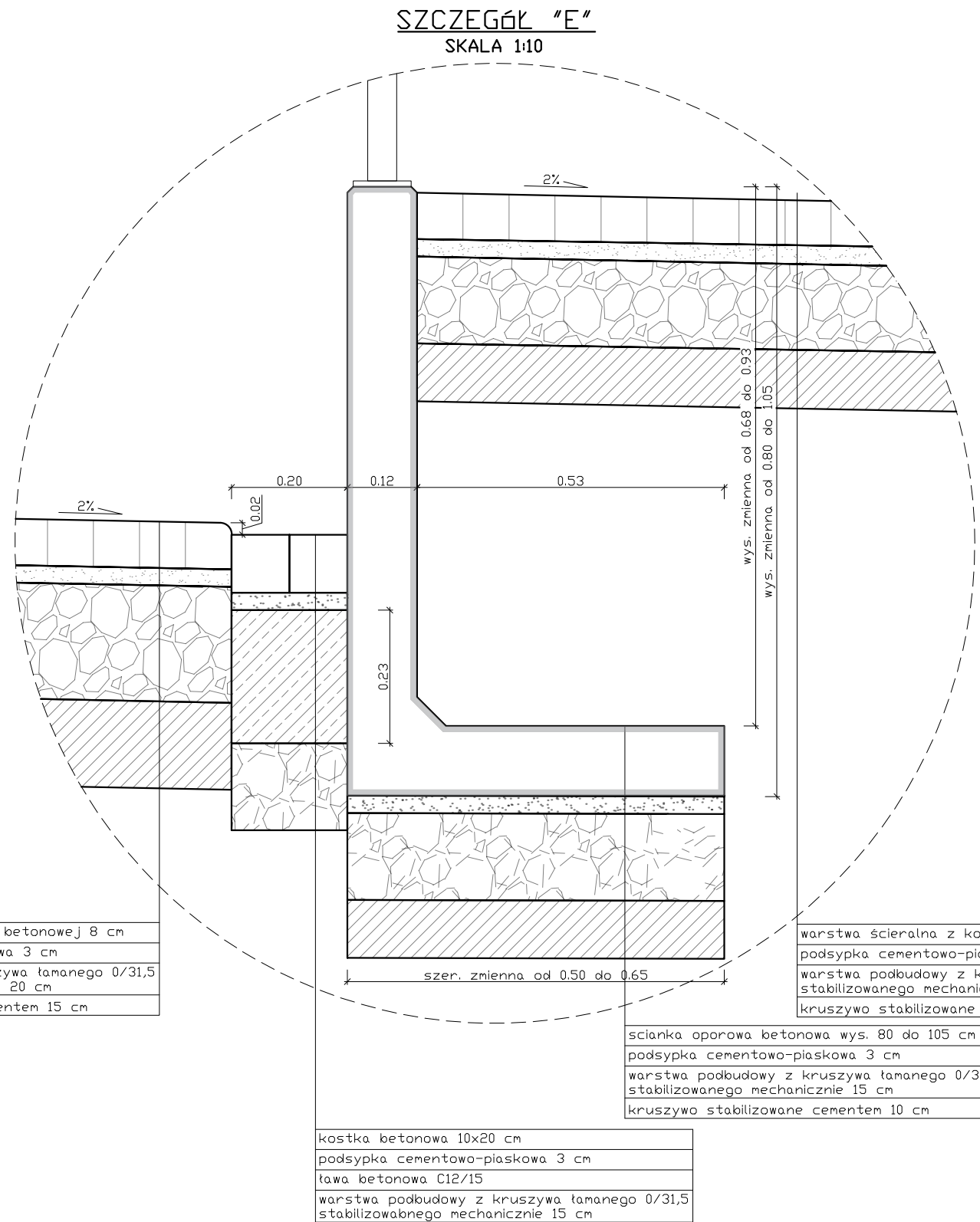
- teren istniejący
- warstwa ścierna z kostki betonowej 8 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 3 cm
warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie 20 cm
kruszywo stabilizowane cementem 15 cm
- warstwa ścierna z kostki betonowej 8 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 3 cm
warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie 20 cm
kruszywo stabilizowane cementem 15 cm
- poręcze betonowe 8x30 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 3 cm
ława betonowa C12/15
warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie 15 cm





- warstwa ścierna z kostki betonowej 8 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 3 cm
warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie 20 cm
kruszywo stabilizowane cementem 15 cm
- kostka betonowa 10x20 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 3 cm
ława betonowa C12/15
warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie 15 cm
- opornik betonowy 12x25 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 3 cm
ława betonowa C12/15
warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie 15 cm
- warstwa ścierna z kostki betonowej 8 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 3 cm
warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie 20 cm
kruszywo stabilizowane cementem 15 cm



- warstwa ścierna z kostki betonowej 8 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 3 cm
warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie 15 cm
kruszywo stabilizowane cementem 10 cm
- krawężnik betonowy 15x30 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 3 cm
ława betonowa C12/15
warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie 15 cm
- warstwa ścierna z kostki betonowej 8 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 3 cm
warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie 20 cm
kruszywo stabilizowane cementem 15 cm



- warstwa ścierna z kostki betonowej 8 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 3 cm
warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie 15 cm
kruszywo stabilizowane cementem 10 cm
- sciłka oporowa betonowa wys. 80 do 105 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 3 cm
warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie 15 cm
kruszywo stabilizowane cementem 10 cm
- kostka betonowa 10x20 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 3 cm
ława betonowa C12/15
warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie 15 cm

Inwestor/Zamawiający		Jednostka projektowa	
<div><div><div>Oleśnica</div><div>Powiatowy Zespół Szpitali</div><div>Syców</div></div></div> <div>ul. Armii Krajowej 1, 56-400 Oleśnica</div>		<div>POTOCZNY</div> <div>ul. Pszenna 8</div> <div>55-040 Ślęza</div> <div>www.potoczny.pl</div>	<div></div> <div>PRACOWNIA</div> <div>PROJEKTOWA</div> <div>POTOCZNY</div>
Inwestycja:	Budowa drogi wewnętrznej wraz z miejscami parkingowymi na terenie Powiatowego Zespołu szpitali z Oleśnicy, etap 1		
Adres:	Oleśnica, AM25 18/6, 5, 18/9, 18/10, 18/11 gm. Oleśnica		
Tytuł rysunku:	Szczegóły konstrukcyjne		
Branża:	DROGOWA	Skala: 1:10	Nr rysunku: 04
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY		Data: 28.09.2018
Stanowisko:	Imię i Nazwisko:	Nr uprawnień i specjalność:	Podpis:
Projektant - br. drogowa	mgr inż. Ryszard Potoczny	upr. nr 161/85/UW w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej	
Sprawdzający b. drogowa	mgr inż. Emilia Grochalska	upr. nr 70/DBS/06 w specjalności drogowej	
Projektant - br. sanitarna	mgr inż. Ryszard Szewczyk	upr. nr DBS/0353/PWBS/16 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci	
Sprawdzający b. kanalizacyjna	inż. Jan Bryła	upr. nr 9/73/Wn w specjalności instalacji i urządzeń sanitarnych	
Asystent projektanta	inż. Zuzanna Łagocka		