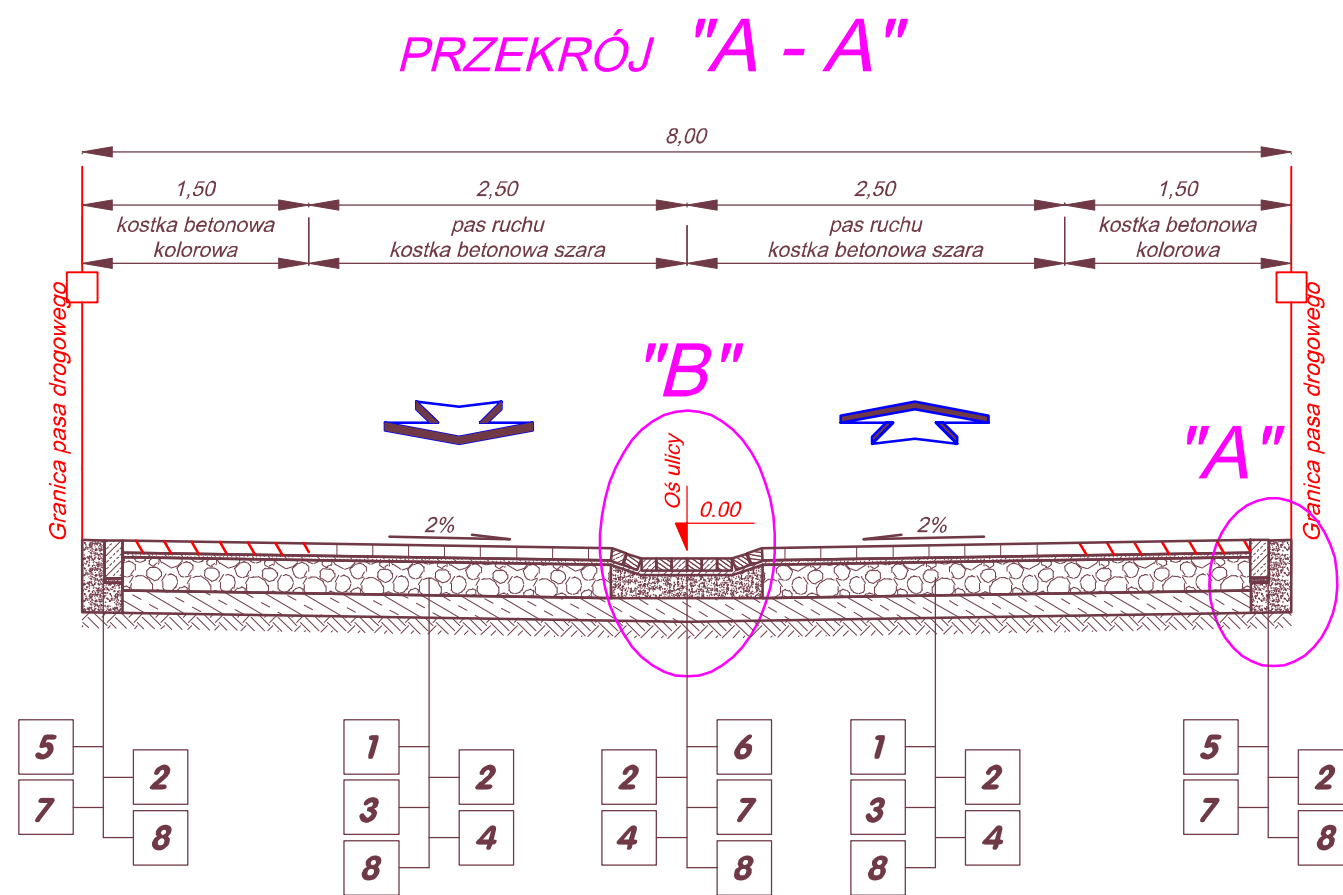


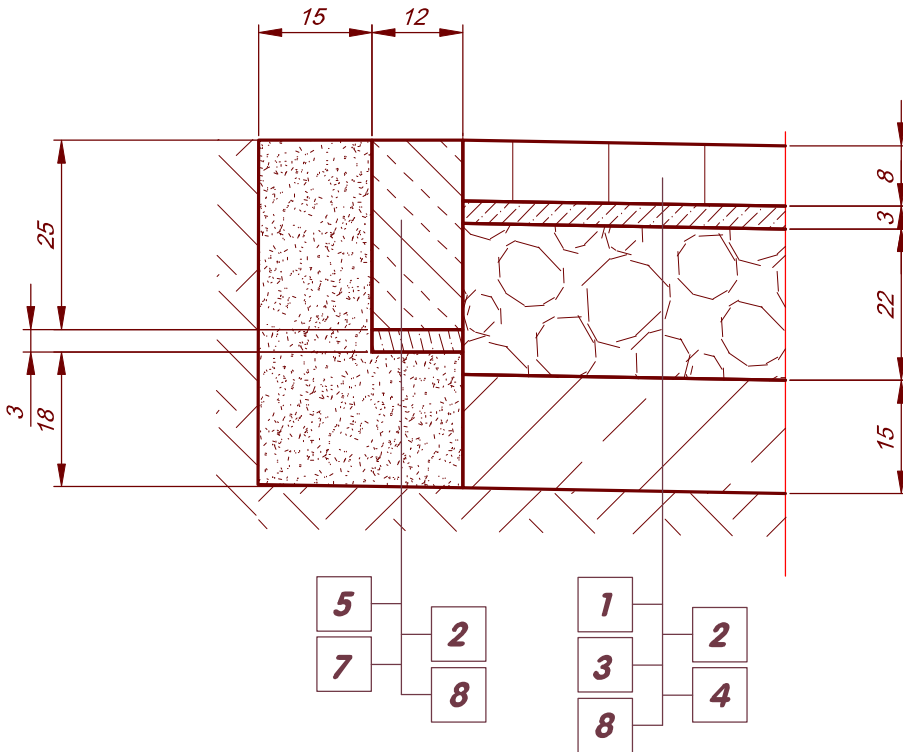
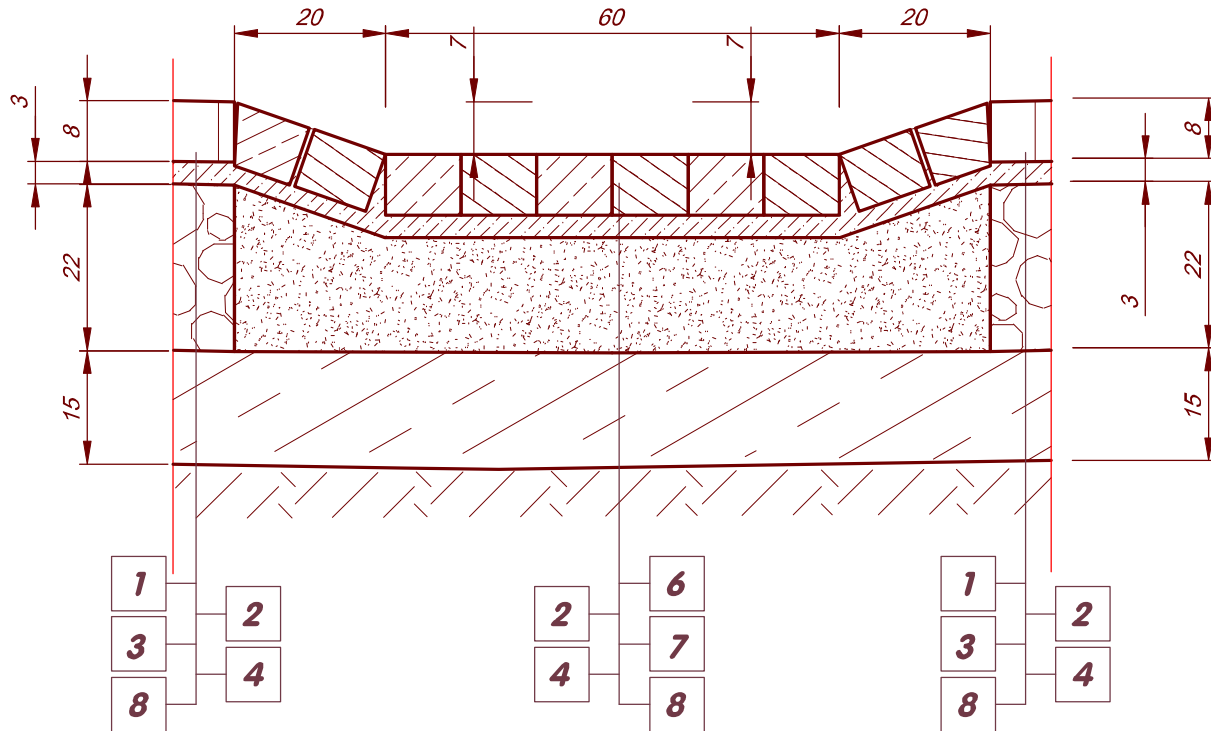
Przekroje normalne

skala 1 : 50

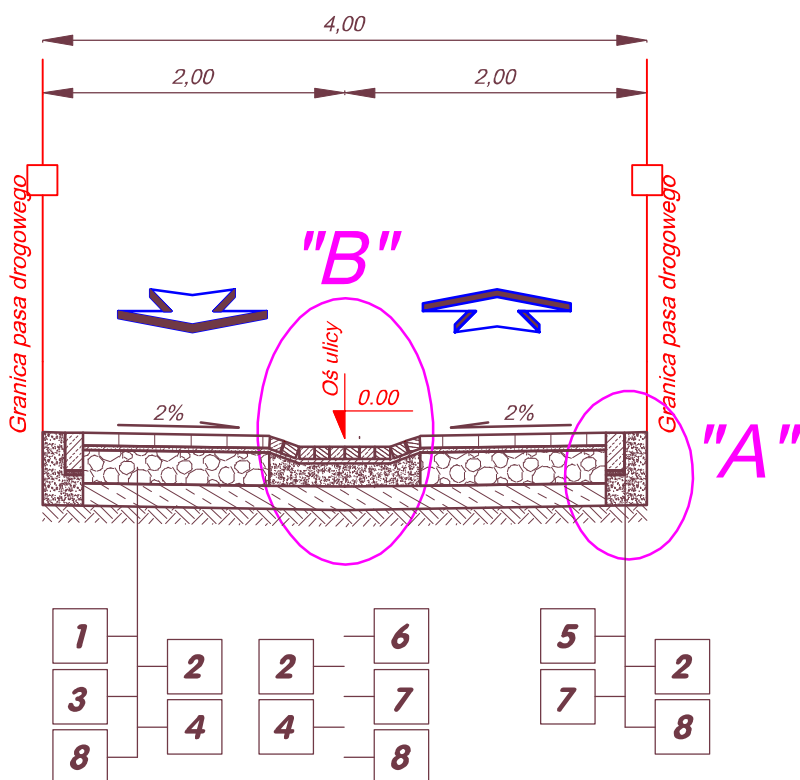


Szczegóły konstrukcyjne

skala 1 : 10



PRZĘKRÓJ "B - B"



SZCZEGÓŁ "B"

LEGENDA		
1	8 cm	Kostka brukowa betonowa szara lub kolorowa
2	3 cm	Podsypka cementowo - piaskowa w stosunku 1:4
3	22 cm	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0 / 31,5 mm, kruszywo C <sub>50/30</sub>
4	15 cm	Podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego cementem klasy C <sub>3/4</sub> w betoniarnie
5	-	Opornik drogowy 12x25 cm na ławie betonowej z oporem
6	-	Ściek powierzchniowy z kostki betonowej grubości 8 cm na ławie betonowej (szczegółowe rozwiązanie ścieku w projekcie odwodnienia drogowego)
7	-	Ława z betonu klasy C <sub>12/15</sub>
8	-	Podłoże gruntowe

Rewizja 1

Zamawiający: <b>MIASTO LESZNO</b> UL. KAZIMIERZA KARASIA 15, 64-100 LESZNO				
Jednostka projektowa: <b>FIRMA PROJEKTOWO - USŁUGOWA</b> KRZYSZTOF MARCHWICKI UL. DUNSKA 30, 64-100 LESZNO				
Stadium projektu: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>				
Zamierzenie budowlane: <b>Przebudowa ulicy Jesiennej w Lesznie</b>				
Obiekt budowlany: <b>Ulica Jesienna w Lesznie</b>				
Nazwa opracowania: <b>ROBOTY DROGOWE</b>				
Branża: <b>DROGOWA</b>				
Tytuł rysunku: <b>PRZĘKROJE NORMALNE I SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE</b>				
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	inż. Krzysztof Marchwicki	921/86/Lo	Projektowanie w specjalności konstrukcyjno - inżynierskiej w zakresie dróg	
Asystent:	inż. Dawid Marchwicki	---	---	
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Kattner	702/85/Lo	Projektowanie w specjalności konstrukcyjno - inżynierskiej w zakresie dróg	
Data wykonania: wrzesień 2019 r.		Zlecenie: IN.272.18.2019	Skala: <b>1:50/10</b>	Nr rysunku: <b>3</b>