



LEGENDA		
1	8 cm	Kostka brukowa betonowa szara lub kolorowa
2	3 cm	Podsyпка 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>30/34</sub> w betoniarnie
5	-	Opornik drogowy 12x25 cm na lawie betonowej z oporem
6	-	Projektowany ściek powierzchniowy o szerokości dna 20 cm na lawie betonowej z kostki betonowej
7	-	Projektowany ściek powierzchniowy o szerokości dna 40 i 60 cm na lawie betonowej z kostki granitowej ciętej
8	-	Ława z betonu klasy C <sub>12/15</sub>
9	-	Podłoże gruntowe

Zamawiający / Inwestor: <b>MIASTO LESZNO</b> ul. Kazimierza Karasia 15, 64-100 Leszno			
Jednostka Projektowa: <b>FIRMA PROJEKTOWO - USŁUGOWA</b> Krzysztof Marchwicki ul. Duńska 30, 64-100 Leszno			
Stadium: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b> Projekt Architektoniczno -Budowlany	Zadanie: <b>Budowa ulicy Wiosennej i Jesiennej w Lesznie</b>		
	Adres inwestycji: Leszno - obszar miejski 306301_1, Arkusz mapy: 105 Obręb: 0001 Gronowo, Arkusz mapy: 105 Numery działek: 137, 146/35, 146/36, 146/37, 146/38, 146/39, 136/1, 131/1, 131/2, 132/1, 132/2, 132/5, 132/4, 133/11, 133/5, 133/6, 134/6, 134/5, 134/4, 135/1, 136/5, 136/6, 136/7, 136/8, 136/9, 136/3, 146/9, 138/5, 138/4, 138/3, 138/2, 138/1, 139, 140/1.		
Branża: <b>DROGOWA</b>	Tytuł rysunku: <b>Przekroje normalne i szczegóły konstrukcyjne</b>		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Numer uprawnień:	Podpis:
Projektant:	inż. Krzysztof Marchwicki	921/86/L.o	Projektowanie w specjalności konstrukcyjno - inżyniernej w zakresie dróg
Asystent DR:	inż. Dawid Marchwicki		
Sprawdzający DR:	mgr inż. Paweł Kallner	702/85/L.o	Projektowanie w specjalności konstrukcyjno - inżyniernej w zakresie dróg
Data opracowania: <b>maj 2023 roku</b>		Skala: <b>1 : 50 i 1 : 10</b>	Rysunek nr: <b>3.</b>