

istniejąca jezdnia o nawierzchni bitumicznej 0,20

2,00

5,00

5,00

5,00

1,00

parking dla samochodów osobowych

jezdnia manewrowa

parking dla samochodów osobowych

2,50

0,20

0,15

2,0%

1,5%

1%

1%

1%

"A"

"B"

"C"

"B"

2 7 6 2

4 8 8 4

9 9

1 2

5 9

1 2

3 4

9

2 7

4 8

9

1 2

3 4

9

6 2

8 4

9

<h1 style="text-align: center; color: blue; margin: 0;">LEGENDA</h1>		
1	8 cm	<i>Kostka brukowa betonowa szara lub kolorowa</i>
2	3 cm	<i>Podsyпка cementowo - piaskowa w stosunku 1:4</i>
3	22 cm	<i>Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0 / 31,5 mm, kruszywo C_{50/30}</i>
4	20 cm	<i>Podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego cementem klasy C_{3/4} w betoniarcie</i>
5	15 cm	<i>Podbudowa zasadnicza z gruntu stabilizowanego cementem klasy C_{3/4} w betoniarcie</i>
6	-	<i>Krawężnik betonowy 15x30 cm na ławie betonowej z oporem</i>
7	-	<i>Ściek z dwóch rzędów kostki betonowej grubości 8 cm na ławie betonowej</i>
8	-	<i>Ława z betonu klasy C_{12/15}</i>
9	-	<i>Podłoże gruntowe</i>

Technical drawing of a cross-section of a road structure. The drawing shows a road surface with a 2% slope, a 1% slope, and a 15% slope. The road is divided into sections with different hatching patterns. Dimensions are given in meters: 20, 15, 15, 3, 6, 15, 25, 15. Below the drawing is a table with 9 numbered boxes, each containing a number from 1 to 9.

2	7	6	2	1	2
4	8	8	4	5	9
	9	9			

Technical drawing of a mechanical part. The front view shows a stepped profile with dimensions: 15, 15, 12, 8, 22, and 20. A section view is shown on the right, indicating a cut through the part. The section view shows internal features, including a hole with a diameter of 12 and a fillet. The part is made of a material with a hatched pattern.

Zamawiający:		MIASTO LESZNO		
		UL. KAZIMIERZA KARASIA 15, 64-100 LESZNO		
Jednostka projektowa:		FIRMA PROJEKTOWO - USŁUGOWA		
		KRZYSZTOF MARCHWICKI UL. DUŃSKA 30, 64-100 LESZNO		
Stadium projektu:		PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
Zamierzenie budowlane:		Zagospodarowanie terenu w pasie drogowym ulicy 17 Pułku Ułanów w Lesznie wraz z budową miejsc parkingowych, oświetleniem i odwodnieniem		
Obiekt budowlany:		Ulica 17 Pułku Ułanów Wielkopolskich w Lesznie		
Nazwa opracowania:		ROBOTY DROGOWE		
Branża:		DROGOWA		
Tytuł rysunku:		PRZEKRÓJ NORMALNY I SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	inż. Krzysztof Marchwicki	921/86/I.o	Projektowanie w specjalności konstrukcyjno - inżynierskiej w zakresie dróg	
Asystent:	inż. Dawid Marchwicki	_____	_____	
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Kattner	702/85/I.o	Projektowanie w specjalności konstrukcyjno - inżynierskiej w zakresie dróg	
Data wykonania: wrzesień 2018 r.	Numer umowy: MZD.272.25.2018		Skala: 1 : 50 i 10	Nr rysunku: 3.