



UKSZTAŁTOWANIE RAMPY NAJAZDOWEJ	
L [m]	H [m]
0.00	0.000
0.25	0.001
0.50	0.008
0.75	0.021
1.00	0.040
1.25	0.060
1.50	0.077
1.75	0.088
2.00	0.096
2.25	0.098
2.50	0.100

1	Kostka betonowa brukowa gr. 8 cm – szara	3	Kostka betonowa brukowa gr. 8 cm – grafitowa	9	Ściek z dwóch rzędów kostki kamiennej 18/20
	Podsyпка cementowa piaszkowa (proporcje 1:4) gr. 3 cm		Podsyпка cementowa piaszkowa (proporcje 1:4) gr. 3 cm		Podsyпка cementowa piaszkowa (proporcje 1:4) gr. 3 cm
	Podbudowa z kruszywa łam. stab. mech. 0/31,5 mm gr.15 cm		Podbudowa z kruszywa łam. stab. mech. 0/31,5 mm gr.20 cm		Ława betonowa C12/15 z oporem gr. 15–17 cm
	Warstwa odcinająca z piasku gr. 10 cm		Warstwa mrozochronna piasek stabilizowany cementem Rm=2,5MPa gr.15 cm		
1a	Kostka betonowa brukowa integracyjna barwy żółtej z oznakowaniem dotykowym gr. 8 cm	5	Kostka kamienia brukowa 11/9	14	Warstwa ścierna z AC11S 50/70 gr. 4 cm
	Podsyпка cementowa piaszkowa (proporcje 1:4) gr. 3 cm		Podsyпка cementowa piaszkowa (proporcje 1:4) gr. 3 cm		Warstwa wiążąca z AC11W 50/70 gr. 5 cm
	Podbudowa z kruszywa łam. stab. mech. 0/31,5 mm gr.15 cm		Podbudowa z kruszywa łam. stab. mech. 0/31,5 mm gr.20 cm		Podbudowa z mieszanki niezwiązanej C90/3 z kruszywa kamiennego łamanego 0/31,5mm o gr. 20–30 cm (I <sub>0</sub> ≥10)
	Warstwa odcinająca z piasku o śr. gr.10cm		Warstwa mrozochronna piasek stabilizowany cementem Rm=2,5MPa gr.15 cm		Warstwa mrozochronna piasek stabilizowany cementem Rm=2,5MPa gr.15 cm
2	Kostka betonowa brukowa gr. 8 cm – grafitowa	6	Krawężnik betonowy 15x30x100	15	Pobocze z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 mm gr. 10 cm
	Podsyпка cementowa piaszkowa (proporcje 1:4) gr. 3 cm		Podsyпка cementowa piaszkowa (proporcje 1:4) gr. 3 cm		
	Podbudowa z kruszywa łam. stab. mech. 0/31,5 mm gr.20 cm		Ława betonowa C12/15 z oporem gr. 15 cm		
	Warstwa mrozochronna piasek stabilizowany cementem Rm=2,5MPa gr.10 cm				
3	Krawężnik betonowy 15x22x100	7	Krawężnik betonowy lekki najazdowy 15x22x100	16	Warstwa ścierna z AC11S 50/70 gr. 4 cm
	Podsyпка cementowa piaszkowa (proporcje 1:4) gr. 3 cm		Podsyпка cementowa piaszkowa (proporcje 1:4) gr. 3 cm		Warstwa wiążąca z AC11W 50/70 gr. 5 cm
	Ława betonowa C12/15 z oporem gr. 15 cm		Ława betonowa C12/15 z oporem gr. 15 cm		Warstwa wyrównawcza z AC11P 50/70 śr. gr. 3 cm
					Istniejąca nawierzchnia z kostki
4	Obrzeże betonowe 8x30x100	8	Obrzeże betonowe 8x30x100		
	Podsyпка cementowa piaszkowa (proporcje 1:4) gr. 3 cm		Podsyпка cementowa piaszkowa (proporcje 1:4) gr. 3 cm		
	Ława betonowa C12/15 z oporem gr. 10 cm		Ława betonowa C12/15 z oporem gr. 10 cm		

WYKONAWCA PROJEKTU		ZAMAWIAJĄCY	
Pracownia projektowa <b>MyWay Maja Kostórkiewicz</b> 53-024 Wrocław   ul. Wietrzna 12a/1		Gmina Sobótka ul. Rynek 1 55-050 Sobótka	
Projektant:	mgr inż. Jacek Kostórkiewicz	Podpis:	Stadium:
Nr uprawnień:	80/DOŚ/12		P.B.
Asystent projektanta:	mgr inż. Gerard Skokowski	Podpis:	Data:
			lipiec 2020 r.
Nazwa obiektu:			Skala:
<b>Przebudowa drogi powiatowej nr 2028D polegająca          na budowie chodnika w Rogowie Sobóckim</b>			1:25 1:10
Tytuł rysunku:			Nr rysunku:
<b>Przekrój przez wyniesione przejście</b>			<b>5</b>