

175 50

+0.12 2% 1:1.5 1:7

Istniejąca konstrukcja nawierzchni

Obrzeże betonowe 30x8x 100 cm
na ławie betonowej z oporem. Beton C 12/15

Chodnik z kostki betonowej gr. 6 cm na podsypce cem. - piask. 3 cm.
Podbudowa z chudego betonu wg PN-S-96013 gr. 10 cm.

Na zjazdach dodatkowo podbudowa z chudego betonu gr. 10 cm.

Warstwa odcinająca z pospółki wg PN-S-06102
stabilizowanej mechanicznie grubości 15,0 cm.

Krawężnik betonowy 15x30x100 na ławie
betonowej gr. 10 cm z oporem. Beton C 12/15

75 - 115 25

+0,12 2% 1:1.5 1:1

Istniejąca konstrukcja nawierzchni

Obrzeże betonowe 30x8x 100 cm
na ławie betonowej z oporem. Beton C 12/15

Chodnik z kostki betonowej gr. 6 cm na podsypce cem. - piasek. 3 cm.
Podbudowa z chudego betonu wg PN-S-96013 gr. 10 cm.

Na zjazdach dodatkowo podbudowa z chudego betonu gr. 10 cm.

Warstwa odcinająca z pospółki wg PN-S-06102
stabilizowanej mechanicznie grubości 15,0 cm.

Krawężnik betonowy 15x30x100 na ławie
betonowej gr. 10 cm z oporem. Beton C 12/15

<h2 style="text-align: center;">PROJEKT TECHNICZNY</h2>					
Inwestor: GMINA GŁOGÓW MAŁOPOLSKI					
Zadanie: Przebudowa drogi - budowa chodnika w ciągu ulicy Mickiewicza km 0+000 - 0+080 w miejscowości Głogów Małopolski					
Projektował	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:	Nazwa rysunku:	
mgr inż. Franciszek Cyganik	D-91/86	marzec 2023		PRZEKROJE NORMALNE	
				Nr 3	Skala: 1: 50