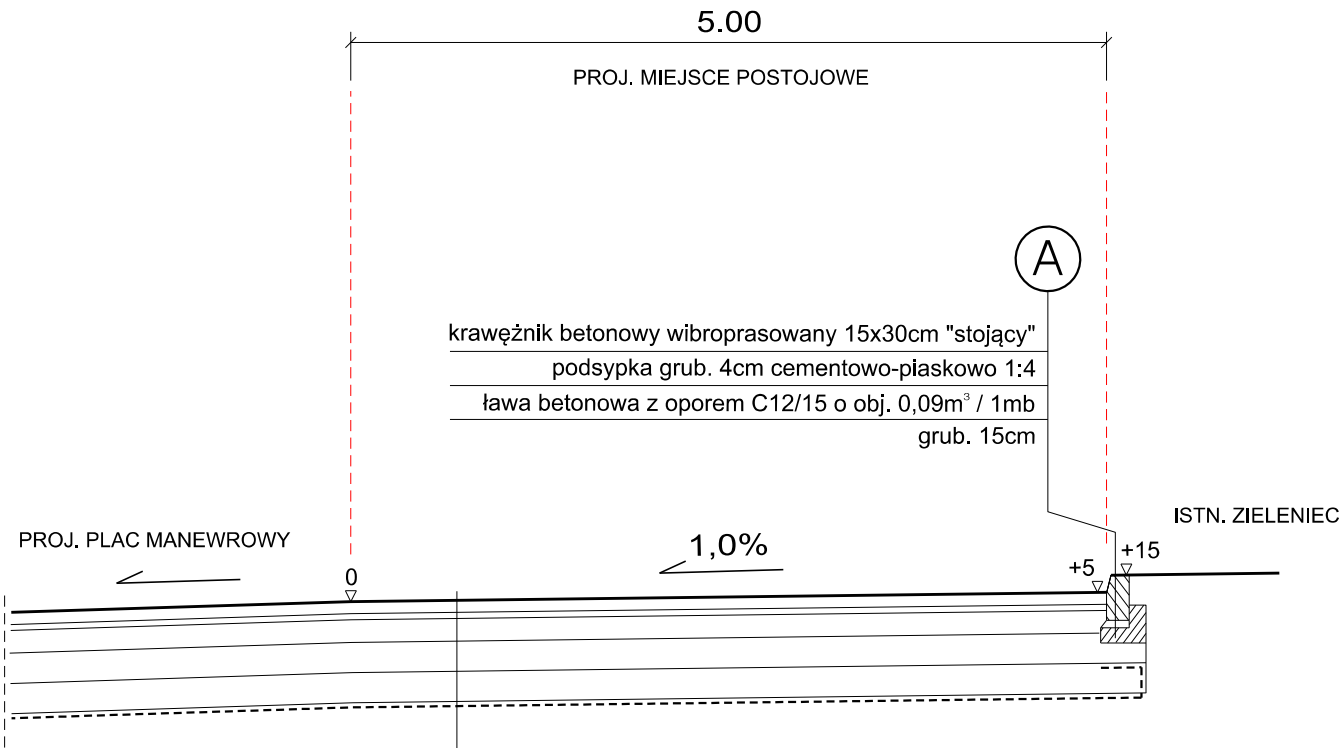
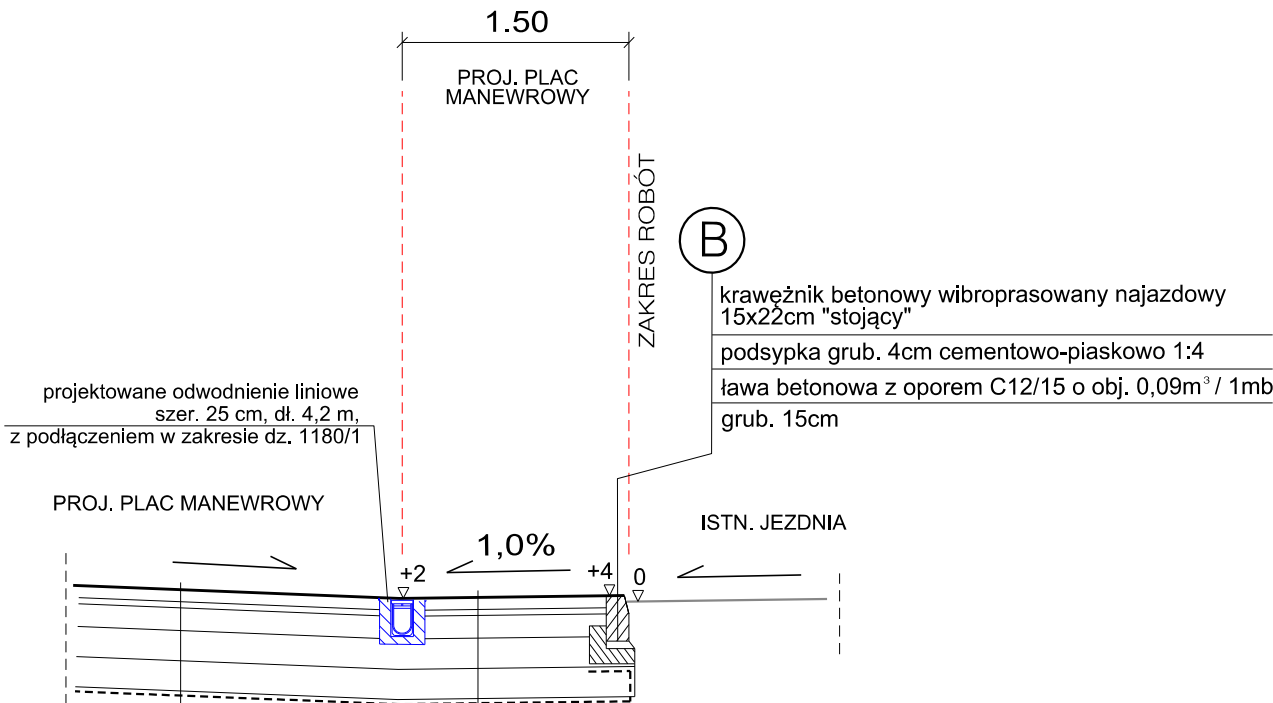


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY I - I
(WZDŁUŻ PROJ. MIEJSC POSTOJOWYCH I JEZDNI MANEWROWEJ)



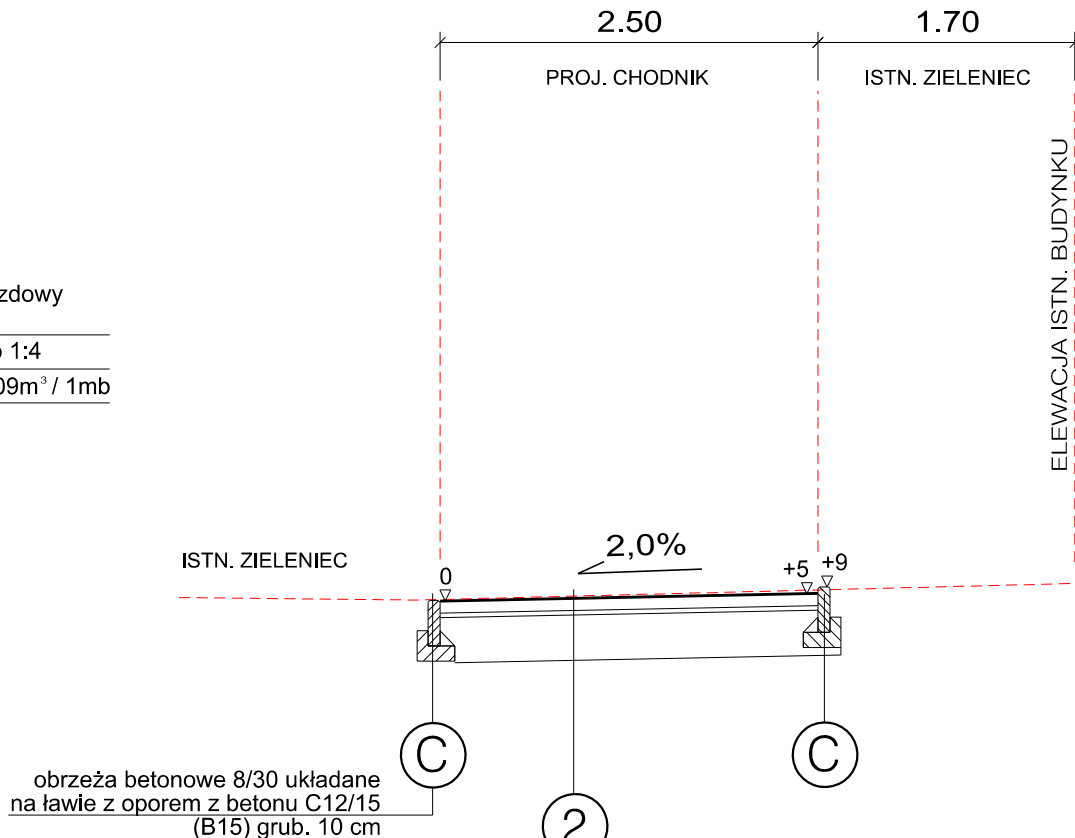
E2 min 100MPa	1	NAWIERZCHNIA NA MIEJSCACH POSTOWYCH I PLACU MANEWROWYM, DLA KR1 I G4	
		kostka brukowa betonowa wibroprasowana	8cm
		podsyпка cementowo - piaskowa 1:4, wg PN-EN 13043:2004	4cm
		podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie, wg PN-S-06102/97	15cm
		podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego 0/63mm stabilizowanego mechanicznie, wg PN-S-06102/97	20cm
		warstwa z piasku, wg PN-EN 13043:2004	20cm
		geowłóknina separacyjno - wzmacniająca	
		RAZEM	67cm

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY II - II
(WZDŁUŻ JEZDNI MANEWROWEJ)



E2 min 100MPa	1	NAWIERZCHNIA NA MIEJSCACH POSTOWYCH I PLACU MANEWROWYM, DLA KR1 I G4	
		kostka brukowa betonowa wibroprasowana	8cm
		podsyпка cementowo - piaskowa 1:4, wg PN-EN 13043:2004	4cm
		podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie, wg PN-S-06102/97	15cm
		podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego 0/63mm stabilizowanego mechanicznie, wg PN-S-06102/97	20cm
		warstwa z piasku, wg PN-EN 13043:2004	20cm
		geowłóknina separacyjno - wzmacniająca	
		RAZEM	67cm

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY III - III
(W POPRZEK PROJ. DOJŚCIA DO WINDY)



PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA CHODNIKA	
8 cm	kostka brukowa betonowa wibroprasowana
3 cm	podsyпка cementowo - piaskowa 1:4, wg PN-EN 13043:2004
30 cm	podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego 0/63 mm stabilizowanego mechanicznie w dwóch warstwach, wg PN-S-06102
41 cm	RAZEM

Piotr Kaczmarczyk Arteria Projektowanie
30-364 Kraków, ul. Kamieniarska 38
tel. 694-498-866
e-mail: arteria.projektowanie@gmail.com
www.arteriaprojektowanie.pl

Nazwa i adres inwestycji:
ROZBUDOWA BUDYNKU URZĘDU GMINY I MIASTA PROSZOWICE I URZĘDU STAROSTWA POWIATOWEGO W PROSZOWICACH O DŹWIG DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, NA DZIAŁKACH NR 1180/1, 1180/2, 1180/3 OBRĘB PROSZOWICE, GMINA PROSZOWICE

Inwestor:
GMINA I MIASTO PROSZOWICE
32-100 Proszowice, ul. 3-go Maja 72

	<i>Imię i nazwisko</i>	<i>Specjalność</i>	<i>Nr uprawnień</i>	<i>Podpis</i>
<i>Projektant</i>	mgr inż. Piotr Kaczmarczyk	INŻ. DROGOWA	MAP/0378/PBD/15	
<i>Sprawdzający</i>	mgr inż. Michał Cieślík	INŻ. DROGOWA	MAP/0010/PBD/15	

Temat opracowania:
PROJEKT DROGOWY

Stadium:
PB

Treść rysunku:
PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

Skala:
1:50

Kraków, listopad 2017r.

Rys. 3