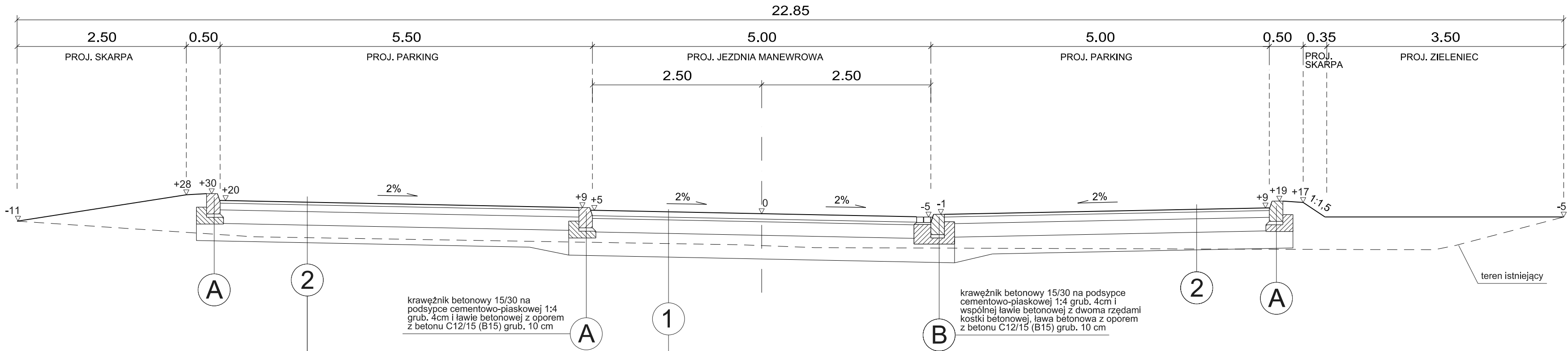


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY I - I
(km 0+015.00)



PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA ZIELONA	
4 cm	Kostka trawnikowa typu "Inovgren" o wym. 60x40x4 cm
10 cm	Podsypka z grysu
20 cm	Podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, wg PN-S-06102
26 cm	Podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego 0/63 mm stabilizowanego mechanicznie w dwóch warstwach, wg PN-S-06102
60 cm	RAZEM

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA JEZDNI DLA KR 2 I G4	
8 cm	Kostka brukowa betonowa wibroprasowana
4 cm	Podsypka cementowo - piaskowa 1:4, wg PN-B-11113
20 cm	Podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, wg PN-S-06102
35 cm	Podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego 0/63 mm stabilizowanego mechanicznie w dwóch warstwach, wg PN-S-06102
67 cm	RAZEM



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

Nazwa i adres inwestycji:
Rozbudowa budynku Szkoły o budynek Żłobka w celu utworzenia:
"Centrum Opieki nad Małymi Dziećmi" wraz z zagospodarowaniem terenu i budowa infrastruktury zewnętrznej w postaci: zjazdu z drogi gminnej, dróg komunikacji wewnętrznej, miejsc parkingowych, chodników, śmietnika, placu zabaw; bezodpływowego zbiornika ścieków sanitarnych przebudowa sieci gazowej oraz instalacjami wewnętrznymi :Wod.- Kan., Went. Mech. , Gazu , CO .na działce nr 1380 w miejscowości Drwinia

Inwestor:
Gmina Drwinia, 32-709 Drwinia, reprezentowana przez: Wójta Jana Pająka

	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Piotr Kaczmarczyk	INŻ. DROGOWA	MAP/0375/PBD/15	
Sprawdzający	mgr inż. Michał Cieślík	INŻ. DROGOWA	MAP/0010/PBD/15	

Temat opracowania:	PROJEKT DROGOWY	Stadium: PB
Treść rysunku:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE	Skala: 1:50
Kraków, marzec 2016r.		Rys. 4.1