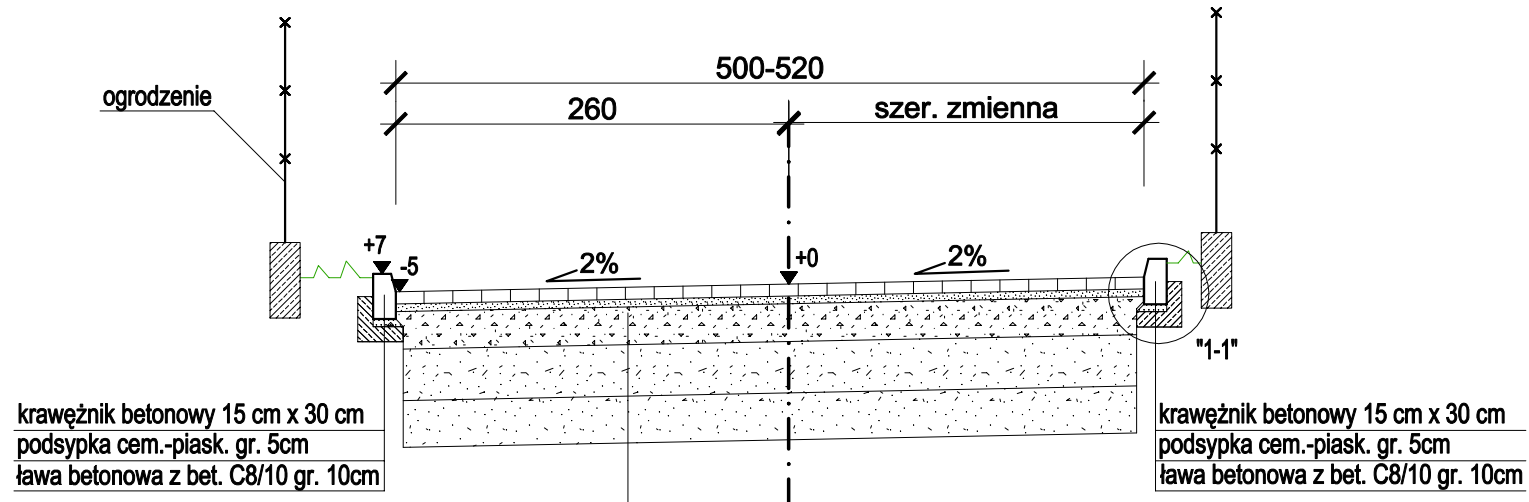


PRZEKRÓJ NORMALNY skala 1:50

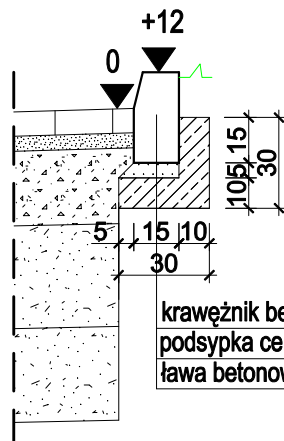
ciąg pieszo-jezdny ODCINEK 3-4

od km 0+018,85 do km 0+054,90



Szczegół "1-1"

Skala 1:25



kostka betonowa gr. 8 cm bezfazowa

podsypka cementowo-piaskowa gr. 5 cm

podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C_{90/5} gr. 25 cm

warstwa mrozoochronna z mieszanki niezwiązanej lub z gruntu niewysadzinowego o CBR ≥ 20% gr. 34 cm

warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej lub z gruntu niewysadzinowego o CBR ≥ 20% gr. 31 cm

grunt podłoża G-4

UWAGA

1. Na odcinku od km 0+000,00 do km 0+042,00 str. prawa należy wykonać nawierzchnię w dowiązaniu do istniejącego cokołu ogrodzenia bez wbudowywania krawężnika.
2. Dopuszcza się zastosowanie krawężników najazdowych 15x22cm.

BIURO PROJEKTOWE DROEM Mirosław Jakubiuk: 17-100 Bielsk Podlaski ul. Studziwódcza 41 NIP: 543-124-26-38 REGON: 200172953 tel. 0 507 582 886 e-mail: mirosław@jakubiuk.pl			
OBIĘKT	Budowa nawierzchni wraz z infrastrukturą w ul. Brzozowej droga gminna Nr 107262B dz. nr ewid. 4548/2 i 4480/3 w Bielsku Podl.	Data	25.10.2016r.
ADRES	Działki o nr ewid. 4548/2 oraz 4480/3 w Bielsku Podl., pasy drogowe ul. Brzozowej i ul. Jarzębinowej, obręb 3 Bielsk Podl., pow. bielski	Nr rys.	3.3
		Skala	1:50
Nazwa rys.	PRZEKRÓJ NORMALNY	PROJEKT WYKONAWCZY DROGOWY	
Projektant specj. drogowy	mgr inż. Mirosław Jakubiuk	PDL/0036/PBD/16	
As.projektanta	mgr inż. Paulina Sienkiewicz		