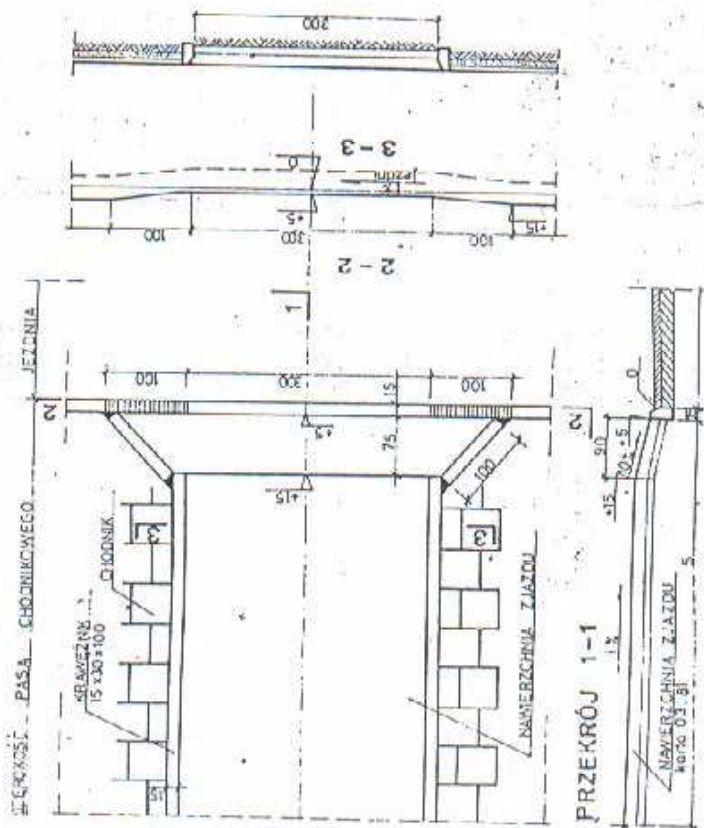


03.90

1:50

cm

PLAN SYTUACYJNY



ABELA PRZEDNIAZOWA

Lp.	Stożka	S	Powierzchnia stożka	Przebieg	m
1	2,0		6,56		4,5
2	2,5		8,04		5,5
3	3,0		9,58		6,5
4	3,5		11,06		7,5
5	4,0		12,56		8,5

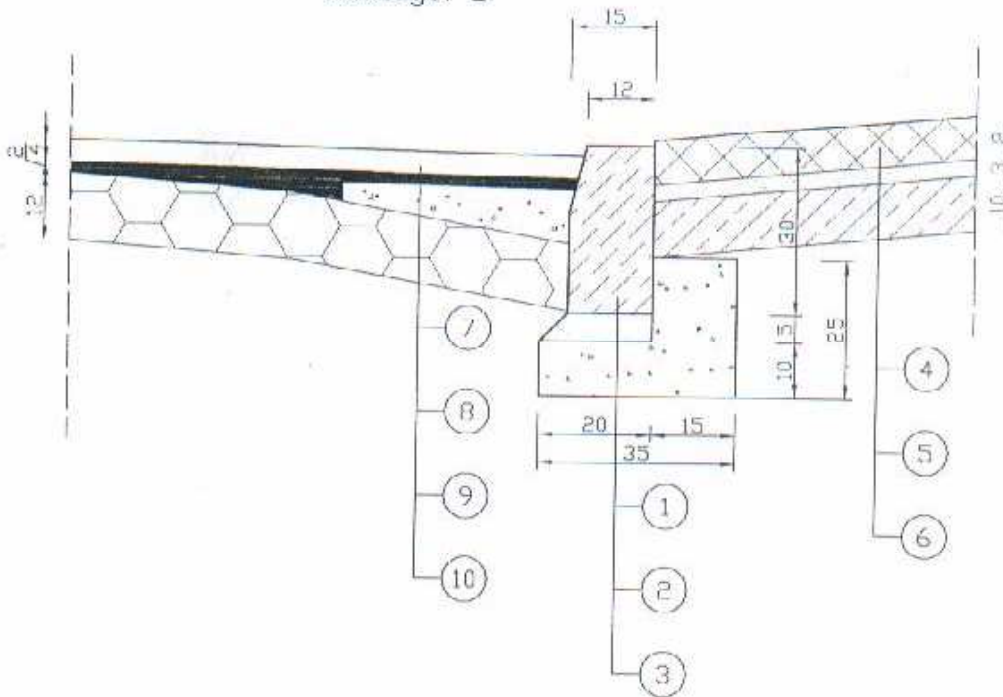
W tabeli nie uwzględniono krawężnika ulozanego wzdluz jezdni

ZAGOSPODAROWANIE PASA DROGOWEGO

ZJAZD GOSPODARCZY PRZEZ CHODNIK

Wzrostki

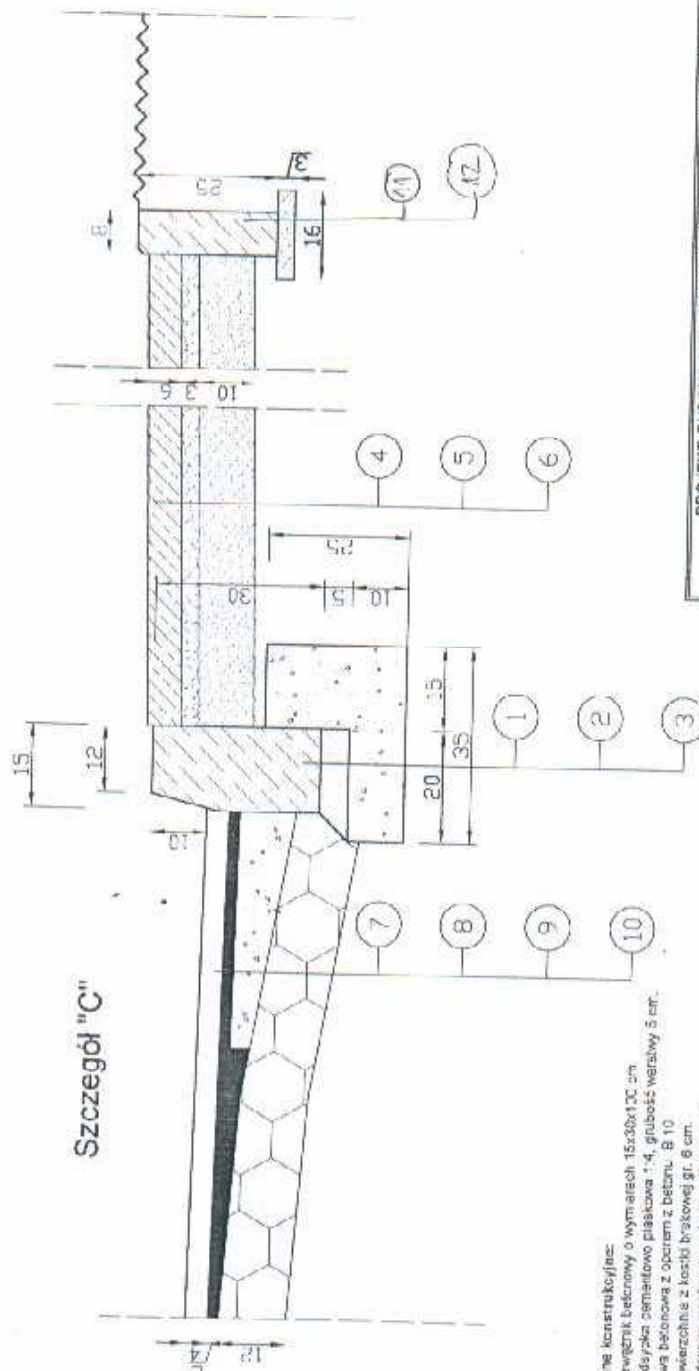
Szczegół "B"



Dane konstrukcyjne:

- 1 Krawężnik betonowy o wymiarach 15x10x100 cm
- 2 Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 grubość warstwy 5 cm
- 3 Ława betonowa z rypsem z betonu B-10
- 4 Nawierzchnia z kostki brukowej grubości 8 cm
- 5 Podsyпка piaskowa grubość warstwy 3 cm
- 6 Podsyпка z tucznią kamiennego grubość warstwy 10 cm
- 7 Warstwa ścierna z mieszanki mineralno-asfaltowej na ruch KR-3 grubość warstwy 4 cm
- 8 Warstwa wyrównawcza z mieszanki mineralno-asfaltowej w ilości wg tabeli wyrównań
- 9 Wyrównanie kruszywa mineralnego (tuczniem) w ilości wg tabeli wyrównań
- 10 Istniejąca podbudowa brukowa grubości 12 cm

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		Egzemplarz nr 2	
Nazwa obiektu	Przebudowa drogi gminnej ul. Sępólwa w Białostrzegach od km 0+013,70 do km 0+180,50	"TRAKT" Nadzory i Projektowanie Bednarski Krzysztof 05-800 Grójec ul. Drogowców 2/17	
Część rysunkowa			
Nr rysunku 5b	Szczegół konstrukcyjny "B" zjazdu i miejsca postojowe		
Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis
Projektował			Data
Stanisław Gabriel		GP-III-7342/BB/97	czwartek 2003
Krzysztof Bednarski		GP-III-7342/76/92	:Skala
mgr inż. Tomasz Korczak		GP-III-7342/109/93	1:10



Szczegół "C"

Dane konstrukcyjne:

1. Krawężnik betonowy o wymiarach 15x30x10 cm
2. Podstypka cementowo-piaskowa 1:4, grubość warstwy 5 cm.
3. Ława betonowa z opocznym z betonu, B 10
4. Nawierzchnia z kociłki brzojowej gr. 8 cm.
5. Podstypka piaskowa, grubość warstwy 3 cm.
6. Warstwa odcinająca z piasku, grubość warstwy 10 cm.
7. Warstwa ściernista z mieszanki mineralno-azbestowej na mech K4 3, grubość warstwy 4 cm.
8. Warstwa wytrzymałacza z mieszanki mineralno-azbestowej w ilości wg tabeli wyrobów.
9. Wyrobienie kruszywem kamiennym (kuczniem) w ilości wg tabeli wyrobów.
10. Iżn-ejpa podbudowa brukowa grubość 12 cm.
11. Obrzeże betonowe o wymiarach 8x25x100 cm.
12. Ława żelazna grubości 3 cm.

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		Eksponent nr 2	
Nazwa obiektu	Przebudowa stacji gminnej ul. Sapieży w Elżbietkach od km 0+013,70 do km 0+180,50	"TRUKT" Nadzory / Projektowanie Bednarski Krzysztof 05-600 Grójec ul. Drogowców 2/17	
Nr rysunku do	Część rysunkowa Szczegół konstrukcyjny "C" - chodniki z tramwajami		
Projektował	limp / Maczysko Sterylowy Gąsiek Krzysztof Bednarski mgr inż. Tomasz Korczak	Nr uprawnień	Podpis Data czerwiec 2003
		GP-II-7342/88/92	
		GP-II-7342/78/92	Skala 1:10
		GP-II-7342/100/03	