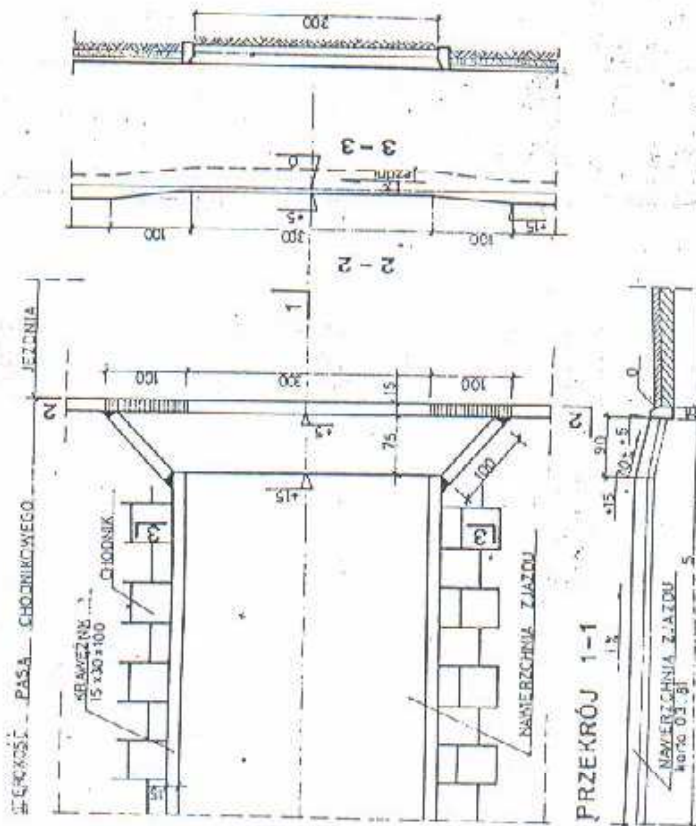


03.90

cm

1:50

PLAN SYTUACYJNY



ABELA PRZEDMIAROWA

Lp.	Szerokość chodnika, m	Powierzchnia chodnika, m ²	Przebieg, m
1	2,0	6,56	4,5
2	2,5	8,04	5,5
3	3,0	9,56	6,5
4	3,5	1,06	7,5
5	4,0	12,56	8,5

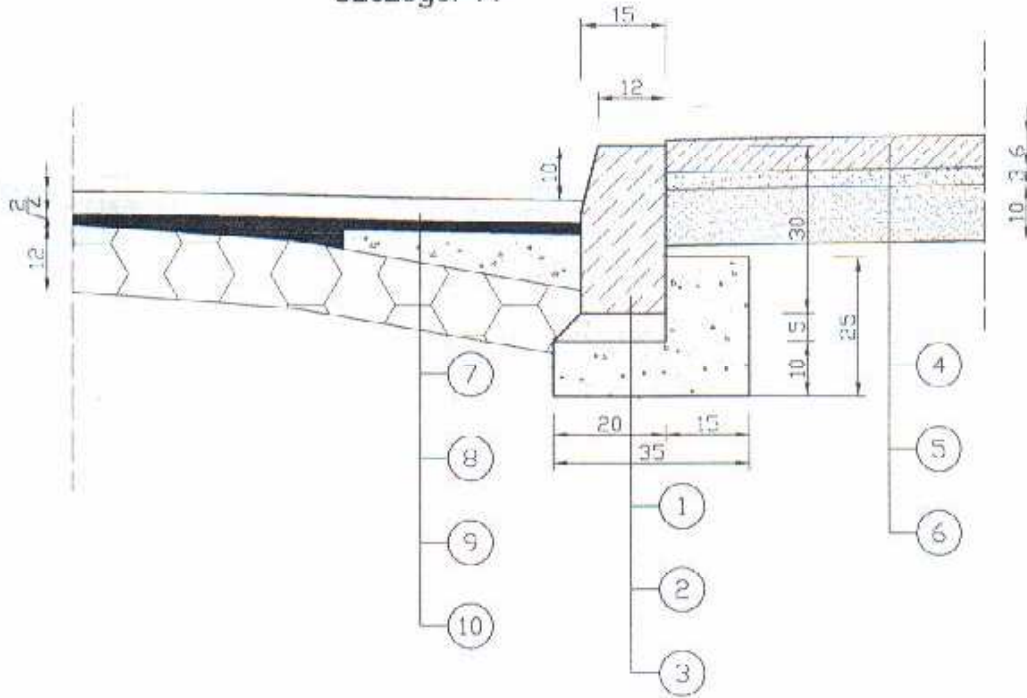
W tabeli nie uwzględniono krawężnika ulotanego wraz z jezdnią

ZAGOSPODAROWANIE PASA DROGOWEGO

ZJAZD GOSPODARCZY PRZEZ CHODNIK

zaprojekt

Szczegół "A"

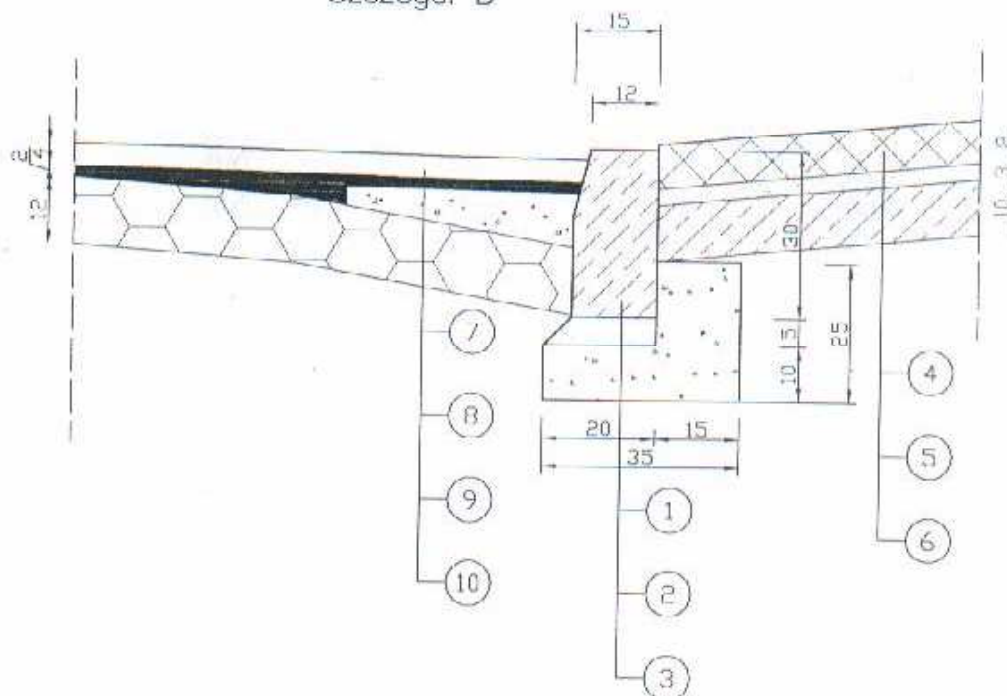


Dane konstrukcyjne:

1. Krawężnik betonowy o wymiarach 15x30x100 cm.
2. Podosypka cementowo-piaskowa 1:4, grubość warstwy 6 cm.
3. Ława betonowa z oporem z betonu B 10.
4. Nawierzchnia z kostki brukowej gr. 6 cm.
5. Podosypka piaskowa, grubość warstwy 3 cm.
6. Warstwa odcinająca z piasku, grubość warstwy 10 cm.
7. Warstwa ścierna z mieszanki mineralno-asfaltowej na ruch KH 3 grubość warstwy 4 cm.
8. Warstwa wyrównawcza z mieszanki mineralno-asfaltowej w ilości wg tabeli wyrównań.
9. Wyrównanie kruszywem kamiennym (tłuczniem) w ilości wg tabeli wyrównań.
10. Istniejąca podbudowa brukowa grubości 12 cm.

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		Egzemplarz nr 2	
Nazwa obiektu	Przebudowa drogi gminnej ul. Sądowa w Biało-brzegach od km 0+013,70 do km 0+180,50	"TRAKT" Nadzory i Projektowanie Bednarski Krzysztof 05-600 Grójec ul. Drogowców 2/17	
Część rysunkowa			
Nr rysunku 6a	Szczegół konstrukcyjny "A" - chodniki		
Projektował	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Stanisław Gabriel	GP-III-7342/88/92	
	Krzysztof Bednarski	GP-III-7342/76/92	
	mgr inż. Tomasz Korczak	GP-III-7242/106/93	Data
			czerwiec 2003
			Skala
			1 : 10

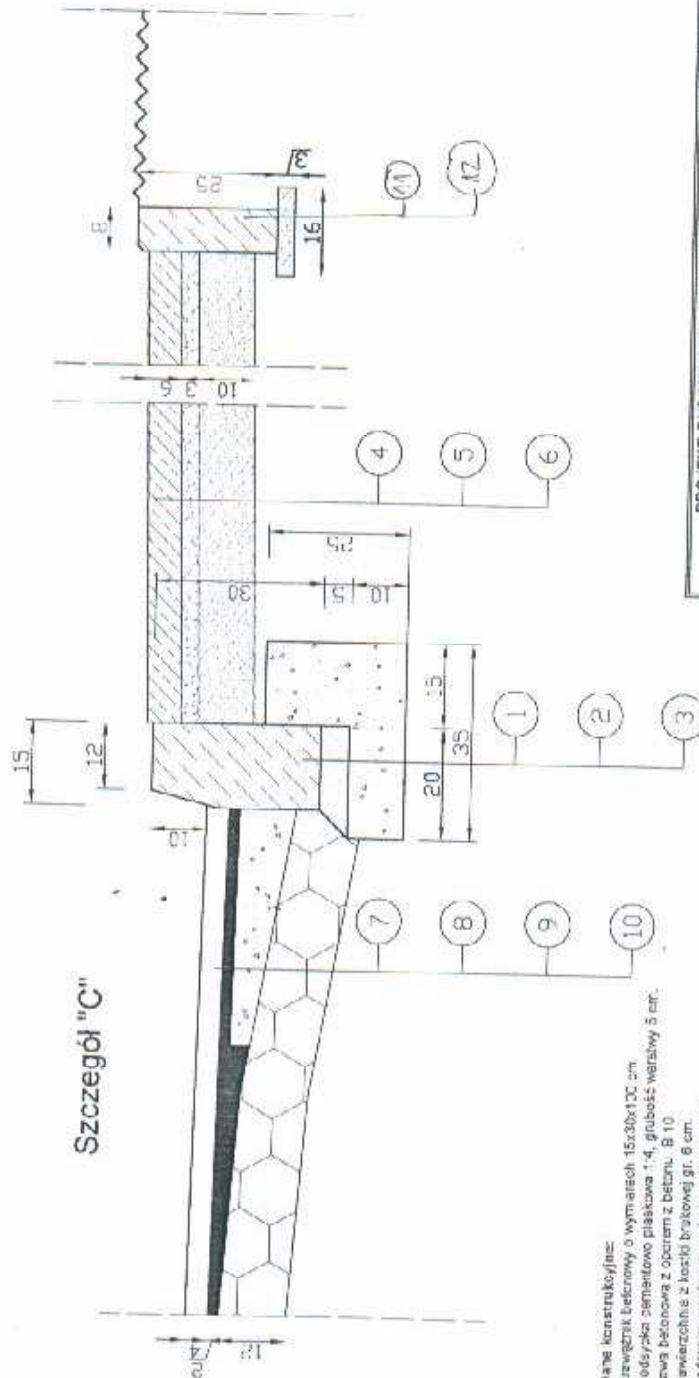
Szczegół "B"



Dane konstrukcyjne:

- 1 Krawężnik betonowy o wymiarach 15x10x100 cm
- 2 Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 grubość warstwy 5 cm
- 3 Ława betonowa z tynkiem z betonu B-10
- 4 Nawierzchnia z kostki brukowej grubości 8 cm
- 5 Podsyпка piaskowa grubość warstwy 3 cm
- 6 Podsyпка z tucznia 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 kruszywno-kamiennym (tuczniem) w ilości wg tabeli wyrównań
- 10 Istniejąca podbudowa brukowa grubości 12 cm

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		Część rysunkowa		
Nazwa obiektu	Przebudowa drogi gminnej ul. Sądowa w Biakobrzegach od km 0+013,70 do km 0+180,50	Część rysunkowa		
Nr rysunku 5b	Szczegół konstrukcyjny "B" zjazdu i miejsca postojowe	"TRAKT" Nadzory i Projektowanie Bednarski Krzysztof 05-800 Grójec ul. Drogowców 2/17		
Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data	
Stanisław Gabriel	GP-III-7342/BB/97		czerwiec 2003	
Krzysztof Bednarski	GP III.7342/78/52		Skala 1:10	
mgr inż. Tomasz Korczak	GP-III-7342/100/53			



Dane konstrukcyjne:

1. Kręgiem betonowy o wymiarach 15x30x100 cm
2. Podstaka cementowo piaskowa 1:4, grubość warstwy 5 cm.
3. Ława betonowa z ociepleniem z betonu, B 10
4. Nawierzchnie z kostki brukowej gr. 6 cm.
5. Podstypa piaszczynowa, grubość warstwy 3 cm.
6. Warstwa oddzielająca z blasku, grubość warstwy 0,5 cm.
7. Warstwa ścienna z mieszanki mineralno - szklanej na ruch KR 3, grubość warstwy 4 cm.
8. Warstwa wykończająca z mieszanki mineralno - szklanej w ilości wg tabeli wykończeń.
9. Wykończenie krzywizną kamieniem (kamiczkiem) w ilości wg tabeli wykończeń.
10. Iskrzejca podbudowa brukowa grubość 12 cm.
11. Oczyszczalnia betonowa o wymiarach 8x25x100 cm.
12. Ława żelazna grubości 3 cm.

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		Egzemplarz nr 2	
Nazwa obiektu	Przebudowa drogi gminnej ul. Szpilowa w Białobrzegach od km 0+013,70 do km 0+180,50	"TRAKT" Nadzory / Projektowanie Bednarski Krzysztof 05-600 Grójec ul. Drogowców 2/17	
Nr rysunku 6c	Część rysunkowa Szczegół konstrukcyjny "C" chłodniki z trawikami	Data czerwiec 2003	
Projektował	lingi / nazwisko Sternikow Gabriel	Nr uprawnień	Podpis czerwiec 2003
	Kryształ / Bednarski	GP-J-734/2002	Skala 1:10
	mgr inż. Tomasz Kozłak	GP-J-734/2002	