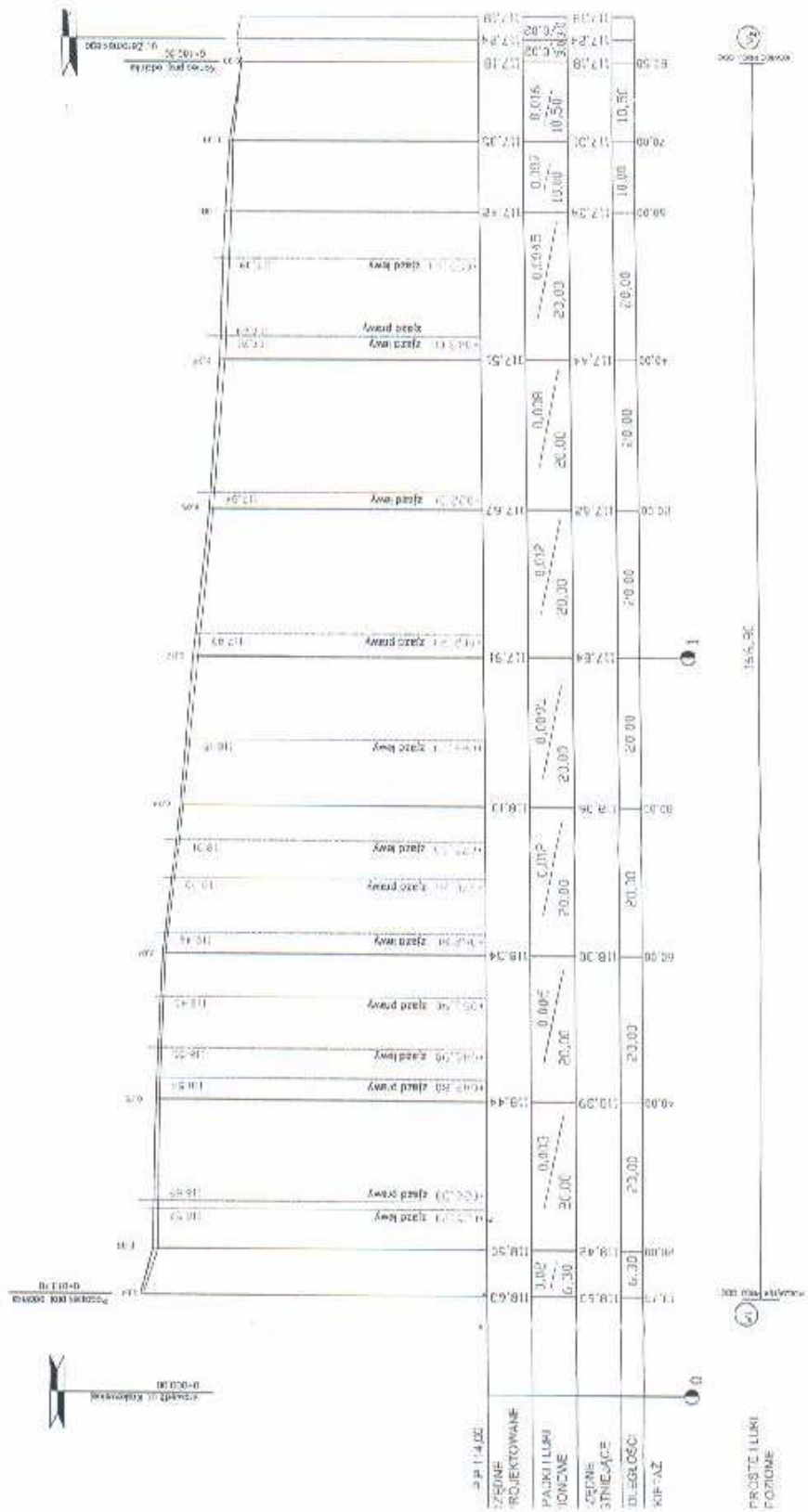


**MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH 1:500**  
 -10702474-  
 ENKLAWA 01500, GEOD. PLANNCY-  
 JANA ZAMOJSKIEGO  
 N-800 MIAŁOBI, 7 G  
 ul. Jan Zamojski 45

OPRACOWANIE: ul. nr 48/7  
 MABO - BUDOWLANO  
 Główny: inżynier  
 Prowadzący: inżynier

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
Nazwa obiektu	Przedsiębiorstwo Aktywności w Elektroenergetyce od Jan Ewangelista do sp. z o.o. 18-180-50	
Wzrost budowlany	Plan sytuacyjny	ul. Główna 77, 18-180-50
Projektant	Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością MABO	ul. Główna 77, 18-180-50
Wzrost budowlany	Plan sytuacyjny	ul. Główna 77, 18-180-50
ul. Główna 77, 18-180-50		

**SOSNA IŻCZA NIEMIA SOKŁOWE**  
 10702474-  
 ul. Główna 77, 18-180-50  
 ul. Główna 77, 18-180-50  
 ul. Główna 77, 18-180-50  
 ul. Główna 77, 18-180-50



03.90

1:50

PLAN SYTUACYJNY

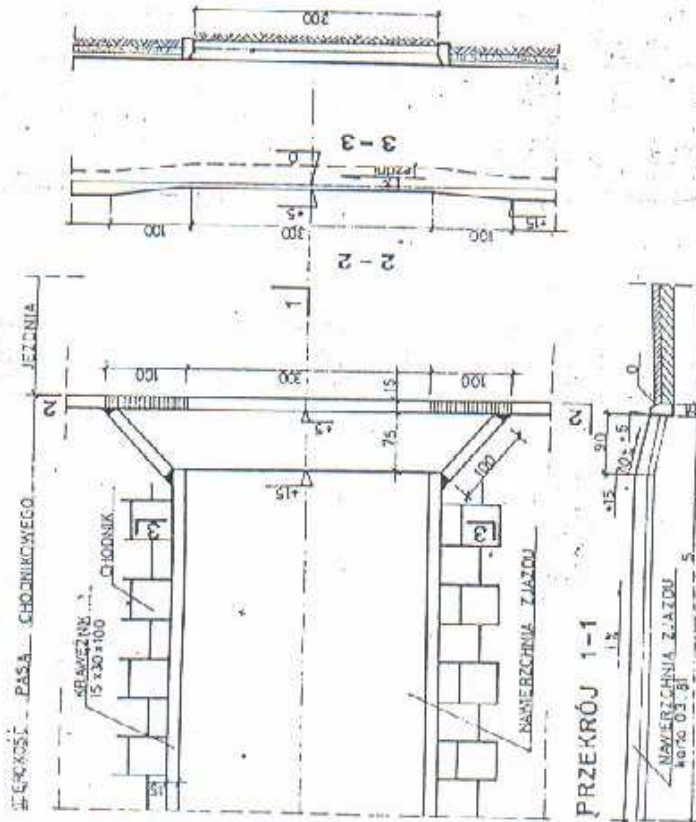


TABELA PRZEDKŁADOWA

LP.	Średnica m	Powierzchnia stadoła m <sup>2</sup>	Kilometr 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

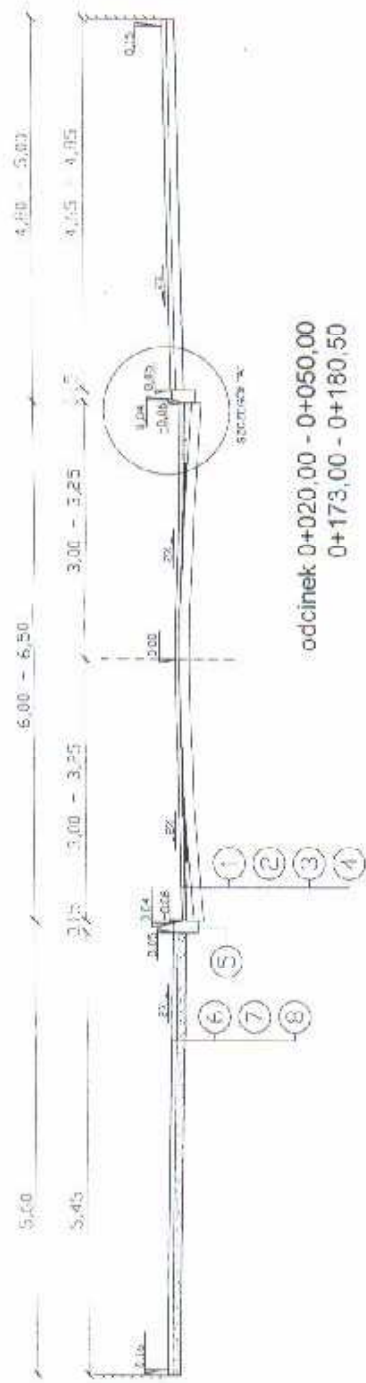
W tabeli nie uwzględniono krawężnika  
uleżącego wzdłuż jezdni

ZAGOSPODAROWANIE  
PASA DROGOWEGO

ZJAZD GOSPODARCZY PRZEZ CHODNIK

Projekt

odcinek 0+013,70 - 0+020,00



odcinek 0+020,00 - 0+050,00  
0+173,00 - 0+180,50

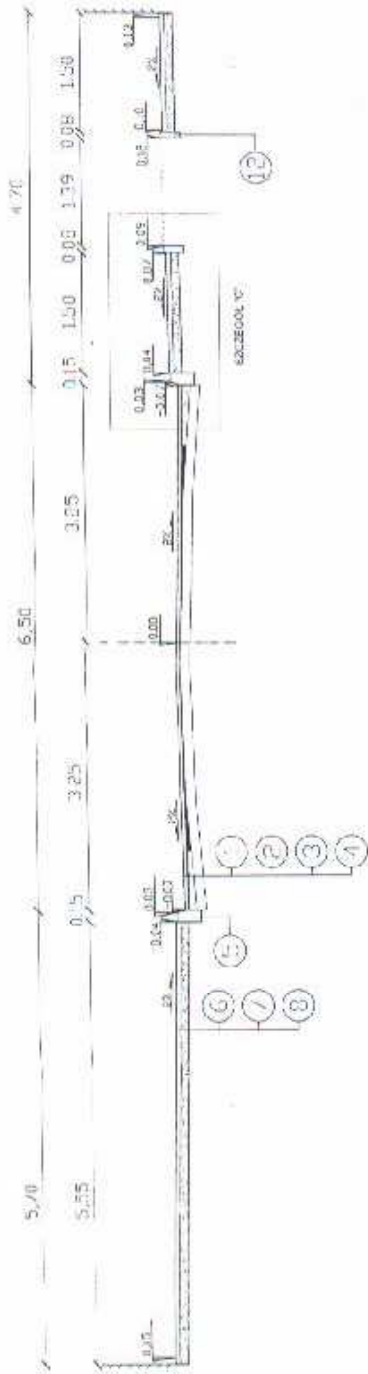


Do 15.08.2016r.:

1. Wzrostek szorstki i mączkowiec, mierzcho - 10szt. w 100cm
2. Wzrostek wierzby 4 cm
3. Wzrostek wierzby 10 cm
4. Wzrostek wierzby 15 cm
5. Wzrostek wierzby 20 cm
6. Wzrostek wierzby 25 cm
7. Wzrostek wierzby 30 cm
8. Wzrostek wierzby 35 cm

<b>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</b>		<b>Składowanie: 2</b>	
Miasto: Lublin	Pracownia: Biuro Projektów i Audytów Projektowych	Tytuł: <b>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</b>	
ul. Topolowa w Lublinie, nr 10, 20-025		Audytor Projektowy: <b>Edward Krzyżanowski</b>	
Czas wykonania: 01.08.2016 - 01.09.2016		Adres: ul. Bielska 271, 20-008 Lublin	
Miejscowość: Lublin		Data: 01.08.2016	
Projektant: <b>Edward Krzyżanowski</b>		Skala: 1:50	
Zamawiający: <b>Urząd Miasta Lublin</b>		Lp. zmian: 1	
Adres: ul. Topolowa 10, 20-025 Lublin		Data: 01.08.2016	
Projektant: <b>Edward Krzyżanowski</b>		Lp. zmian: 1	

odcinek 0+150,00 - 0+173,00



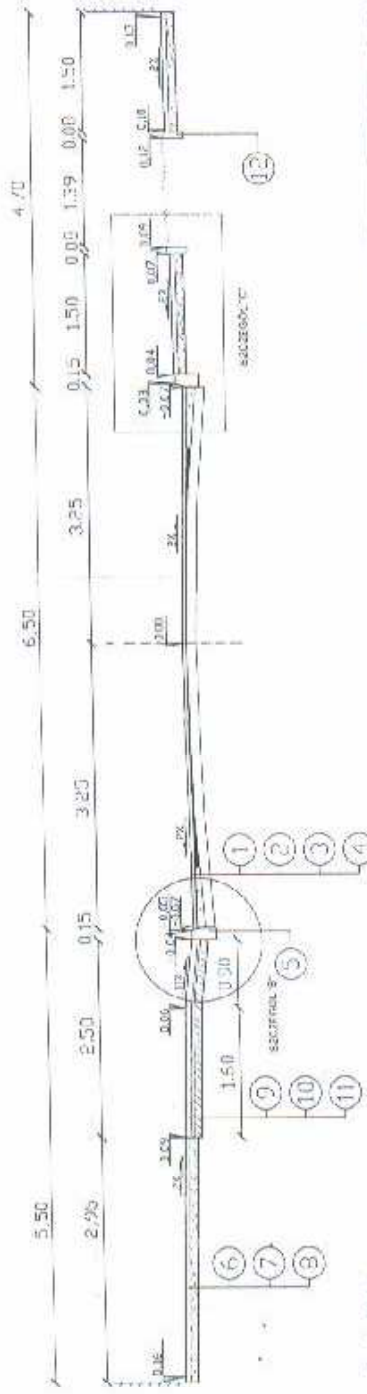
- Opis konstrukcyjny:
1. Tworząco żelazna z rylcami m. 40x40 - sztalowej os. uch. SR 3.
  2. Włókna włókiennicze z mieszanki mineralno - antyalowej
  3. Wykonane kształtownikami kamiennymi (liczalniami w ilości 1g tabeli wodomierzów)
  4. Lamełki podbudowa brukownicza grubości 12 cm.
  5. Krawężnik betonowy z wykładzin 150x30x100 cm.
  6. Nawierzchnia z kruszywa brukowej gr. 5 cm.
  7. Prógowa alufalowa, grubości, warstwy 2 cm.
  8. Warstwa izolująca z piasku, grubości, warstwy 10cm.
  12. Okrągłe betonowe o wymiarach Ø125x100 cm.

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		Egzemplarz nr 2	
Nazwa obiektu	Poprawienie drogi gminnej ul. Żelazna w Zabierzewie ul. nr 102/3 (Odc. km 0+150,00)	Przebieg	
Wykonane w	Przebieg normalny - adw. 125m	Data	
Projektował	mgr inż. Tomasz Fornalski	Liczba arkuszy	
Wzrostki nr	100,00 - 173,00	Znak	
		1/30	

odcinek 0+050,00 - 0+124,50



odcinek 0+124,50 - 0+150,00

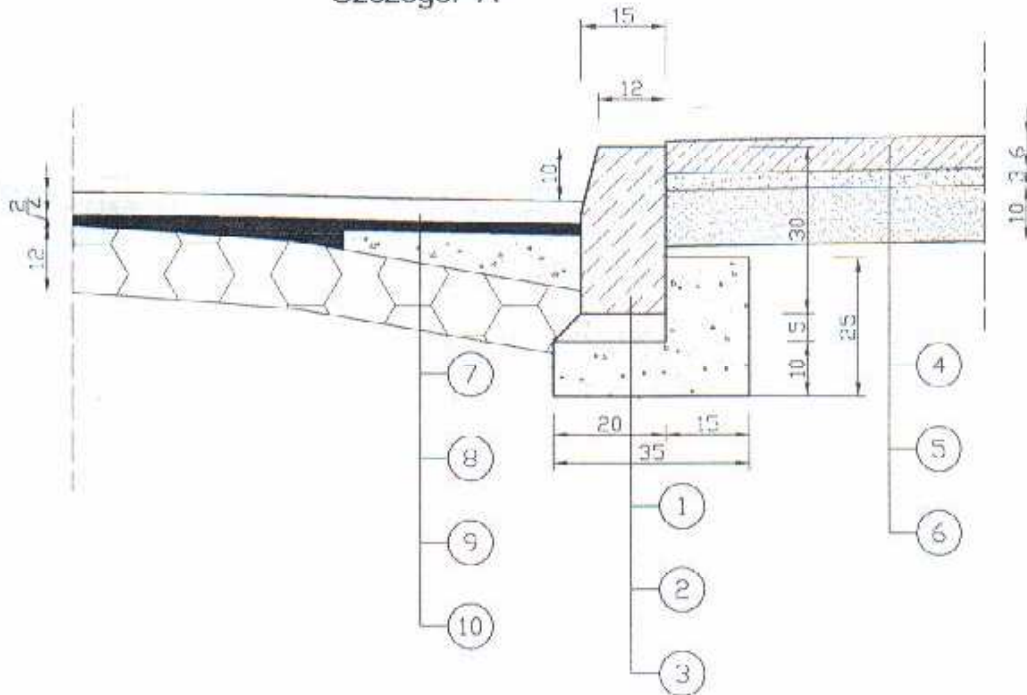


Legenda konstrukcyjna

- 1 - Wysokość spadku z mieszanki żwiłno-żwiłnowej (na metr bieżący) 1/1000
- 2 - Wyrostki wykładane z twardzieli (kierunek spadku w kierunku wylotu)
- 3 - Wymiar mieszanki żwiłnowej (z mieszanką) w kierunku wylotu
- 4 - Wymiar podbudowy żwiłnowej (z mieszanką) w kierunku wylotu
- 5 - Wymiar podbudowy żwiłnowej (z mieszanką) w kierunku wylotu
- 6 - Wysokość podbudowy w kierunku wylotu
- 7 - Wysokość podbudowy w kierunku wylotu
- 8 - Wysokość podbudowy w kierunku wylotu
- 9 - Wysokość podbudowy w kierunku wylotu
- 10 - Wysokość podbudowy w kierunku wylotu
- 11 - Wysokość podbudowy w kierunku wylotu

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY			Lp. obiektu 12	
Nazwa obiektu	Przebudowa i rozbudowa	Miasto	ul. Słowiańska (kierunek)	ul. Słowiańska 12
Czaszta obiektu	odcinek 0+050,00 - 0+124,50	ul. Słowiańska	ul. Słowiańska	ul. Słowiańska
Wzrostki	0,2x0,20 - 0,2x0,20	ul. Słowiańska	ul. Słowiańska	ul. Słowiańska
Profilowanie	ul. Słowiańska	ul. Słowiańska	ul. Słowiańska	ul. Słowiańska
Długość	0,2x0,20 - 0,2x0,20	ul. Słowiańska	ul. Słowiańska	ul. Słowiańska
Grubość	0,2x0,20 - 0,2x0,20	ul. Słowiańska	ul. Słowiańska	ul. Słowiańska
Wzrostki	0,2x0,20 - 0,2x0,20	ul. Słowiańska	ul. Słowiańska	ul. Słowiańska
Grubość	0,2x0,20 - 0,2x0,20	ul. Słowiańska	ul. Słowiańska	ul. Słowiańska
Długość	0,2x0,20 - 0,2x0,20	ul. Słowiańska	ul. Słowiańska	ul. Słowiańska
Grubość	0,2x0,20 - 0,2x0,20	ul. Słowiańska	ul. Słowiańska	ul. Słowiańska

### Szczegół "A"

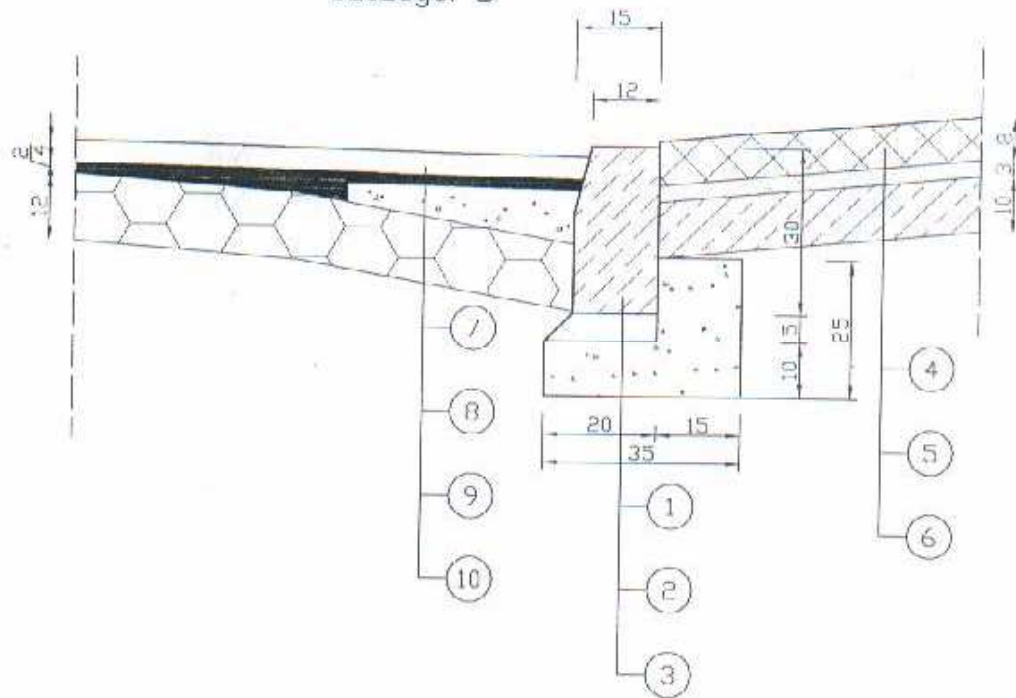


#### Dane konstrukcyjne:

1. Krawężnik betonowy o wymiarach 15x30x100 cm.
2. Podsypka 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. Podsypka piaskowa, grubość warstwy 3 cm.
6. Warstwa odcinająca z piasku, 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 kruszywem kamiennym (tłuczniem) w ilości wg tabeli wyrównań.
10. Istniejąca podbudowa brukowcowa grubości 12 cm.

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY			Egzemplarz nr 2	
Nazwa obiektu	Przebudowa drogi gminnej ul. Sądowa w Białobrzegach od km 0+013,70 do km 0+180,50		"TRAKT" Nadzory i Projektowanie Bednarski Krzysztof 05-600 Grójec ul. Drogowców 2/17	
<b>Część rysunkowa</b>				
Nr rysunku 5a	Szczegół konstrukcyjny "A" - chodniki			
Projektował	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Podpis	Data
	Stanisław Gabriel	GP-III-7342/88/92		czerwiec 2003
	Krzysztof Bednarski	GP-III-7342/76/92		Skala
	mgr inż. Tomasz Korczak	GP-III-7242/109/93		1 : 10

### Szczegół "B"

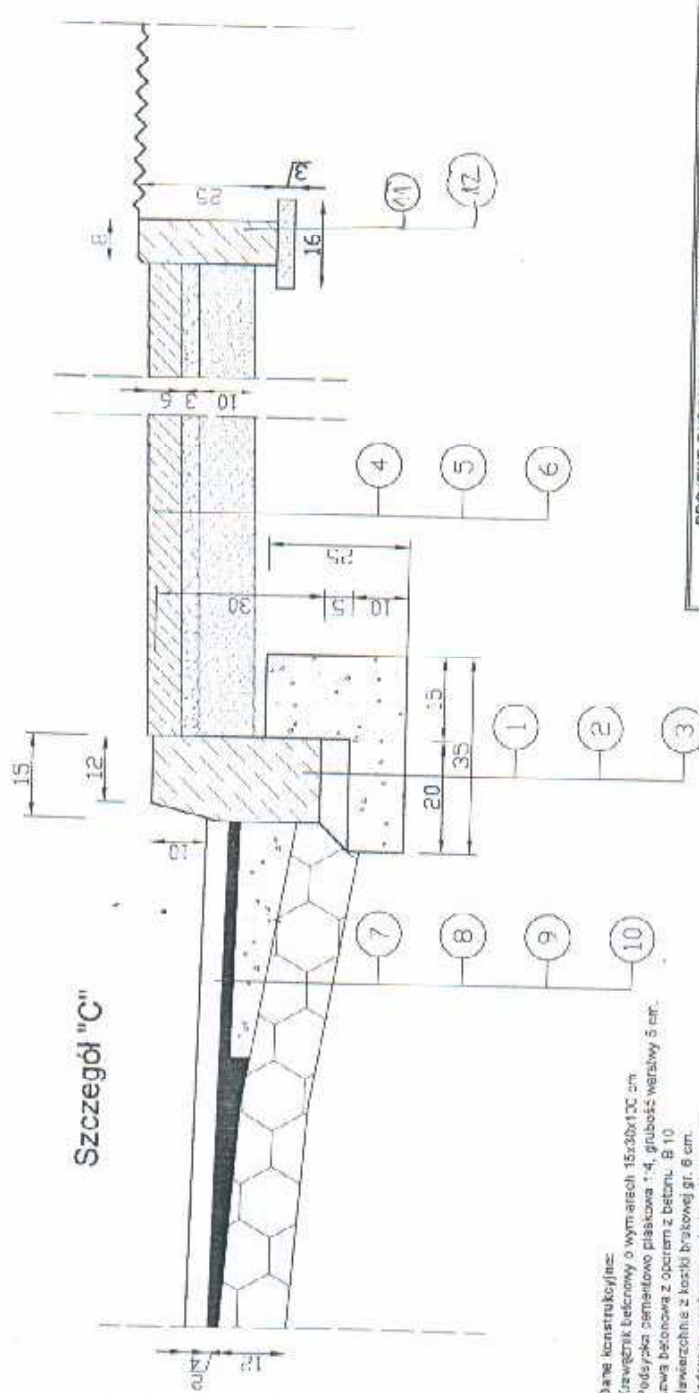


**Dane konstrukcyjne:**

- 1 Krawężnik betonowy o wymiarach 15x30x100 cm
- 2 Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 grubość warstwy 5 cm
- 3 Ława betonowa z sprężem 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 kruszywa kaziennym (tucznem) w ilości wg tabeli wyrównań
- 10 Istniejąca podbudowa brukownicowa grubość 12 cm

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		Egzemplarz nr 2	
Nazwa obiektu	Przebudowa drogi gminnej ul. Sępólwa w Biakobrzegach 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	Stanisław Gabrial	GP-III-7342/BB/97	
	Krzysztof Bednarski	GP III.7342/76/92	
	mgr inż. Jacek Korczak	GP-III-7342/109/93	
			Data
			czerniec 2003
			Skala
			1 : 10





Szczegół "C"

- Dane konstrukcyjne:**
1. Krawężnik betonowy o wymiarach 15x30x120 cm.
  2. Podstypka cementowo-piaskowa 1:4, grubość warstwy 5 cm.
  3. Ława betonowa z oparciem z betonu, B 10.
  4. Nawierzchnie z kostki brukowej gr. 8 cm.
  5. Podstypka piaskowa, grubość warstwy 3 cm.
  6. Warstwa oddzielająca z piasku, grubość warstwy 10 cm.
  7. Warstwa scieżalnia z mieszanki mineralno- asfaltowej, tańch KS 3, grubość warstwy 4 cm.
  8. Warstwa wyściółkująca z mieszanki mineralno- asfaltowej w ilości wg tabeli wyliczanej.
  9. Wyroównanie kruszywem kamiennym (3/15)mm, w ilości wg tabeli wyliczanej.
  10. Służająca podbudowa brukowa, grubość 12 cm.
  11. Obrzeże betonowe o wymiarach 8,25x100 cm.
  12. Ława żwirowa grubości 3 cm.

<b>PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY</b>		Eksmplez nr 2	
Nazwa obiektu	Przebudowa drogi (główniej) ul. Sapieżyńska w Elżbietogrodzie od km 0+013,70 do km 0+80,50	"TRÓJKĄT" Nadzory / Projektowanie Bednarski Krzysztof 05-600 Grójec ul. Drogowców 2/17	
Część rysunkowa		Data: 22.09.2003	
Szczegół konstrukcyjny "C" - czołnik, z trawnikiem		Strona: 1-10	
Nr rysunku 6c	linii, hachyśko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował	Sierżbaw Gabor	GP-II-7342/08/02	22.09.2003
	Krzysztof Bednarski	GP-II-7342/02/02	
	mpr. r.3. Tomasz Kozłak	GP-II-7342/08/03	