

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA


NCC Roads Polska Sp. z o.o.
ul. Św. Mikołaja 7
50-125 Wrocław
NIP 881-10-27-240

Andrzej Zielonka

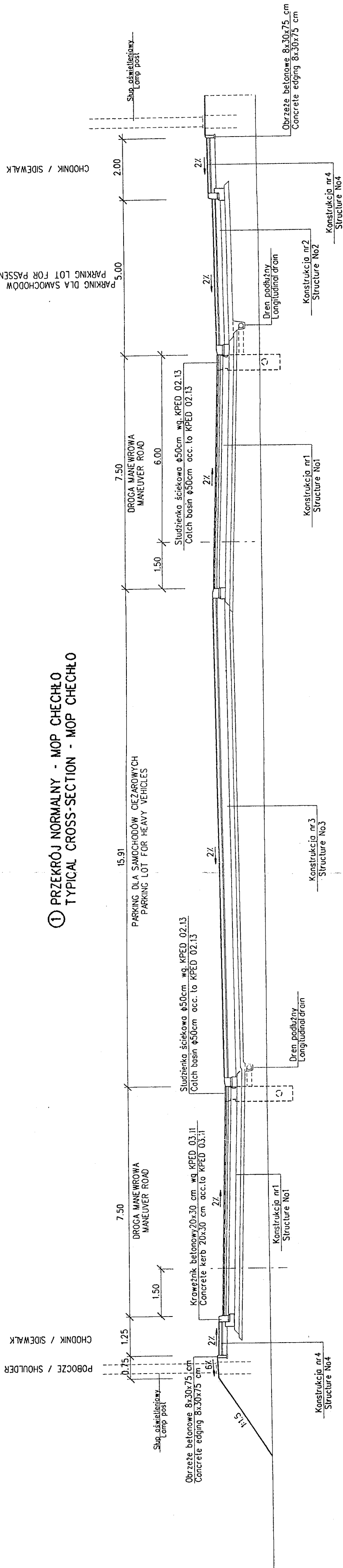
Kierownik Budowy
z uprawnień budowlanych 34/83/OP

WYKONAWCA WZROCHIE
3 PROJEKTOWA

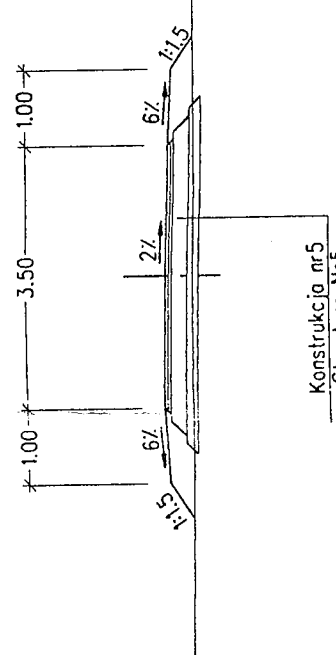
22

Transprojekt-Kraków Sp. z o.o. ul. Mogilska 25, 31-542 Kraków		 Transprojekt KRAKOWSKIE BIURO PROJEKTÓW DRÓG I MOSTÓW Sp. z o.o.	
Rodzaj projektu: PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO - BUDOWLANY Type of desing: ARCHITECTURAL - BUILDING DESIGN		Zadanie Nr: 2000/PL/16/P/PT/001/LOT-1 Project No: 2000/PL/16/P/PT/001/LOT-1	
Branża: Drogową	Budowla: BUDOWA PARKINGÓW NA TERENACH MIEJSC OBSŁUGI PODRÓŻNY PRZY AUTOSTRADZIE A-4 WROCŁAW - KATOWICE		
Branch: Roads	Building: CONSTRUCTION OF PARKING LOTS WITHIN SERVICE AREAS ON A-4 MOTORWAY WROCŁAW - KATOWICE		
Object name and address: BUDOWA PARKINGU - MOP I CHECHŁO CONSTRUCTION OF PARKING LOT-MOP I CHECHŁO		Przedmiot rysunku: Subject of drawing: ORIENTACJA LAYOUT PLAN	Skala: Rys Scale: Dwg.1 1:75000 1
Projektant: Designed by: mgr inż. W. NAWROCKI		Specjalność inr uprawnień: Kind & number of authorization: Drogi/Roads: 251/2001	Data i podpis: Date & signature: 19/1/86
Sprawdzający: Checked by: mgr inż. L. CHEŁMIŃSKI		Drogi/Roads: UAN 235/86	

① PRZEKRÓJ NORMALNY - MOP CHECHŁO
TYPICAL CROSS-SECTION - MOP CHECHŁO



② PRZEKRÓJ NORMALNY - DROGI DOJAZDOWE
TYPICAL CROSS-SECTION - ACCESS ROADS



Andrzej Zielonka

Kierownik Budowy
nr uprawnień budowlanych 84/83/OP

③ KONSTRUKCJE NAWIERZCHNI

Konstrukcja Nr1 / Structure No1
 Drogi manewrowe - ruch KR3 / Maneuver roads - traffic KR3

4 cm	warstwa ścielna-SMA 0,1/1,25 mm / wearing course - SMA 0,1/1,25 mm	
6 cm	warstwa żwiru-beton asfaltowy BA 0,20 mm / binder course - asphalt concrete BA 0,20 mm	
8 cm	podbudowa bitumino-beton asfaltowy BA 0,25 mm / base course asphalt concrete BA 0,25 mm	
8 cm	podbudowa kruszywo łamane o rdym uziarnieniu 0,315 mm / sub-base - crushed aggregate of continuous grading 0,315	
15 cm	kruszywo stabilizowane cementem o rdym-SMAp / sub-base - cement-stabilised crushed aggregate $m=5$ MPa	
10 cm	warstwa nadająca z płasku / insulation layer - sand	
63 cm	razem / total	

Konstrukcja nr 3 / Structure No3
Stanowiska postojowe dla samochodów ciężarowych / Parking stands for heavy vehicles

10cm	wiertha szczerdno-betonowa kostka brukowa / wearing course	concrete blocks
3cm	podposadzka kamienno-piaskowa / cement - sand bed	
25cm	podposadzka kruszywa łamane o ciętych ziarnach 0/31,5 mm	crushed aggregate of continuous grading 0/31,5
15cm	kruszywo stabilizowane cementem o Rm=5MPa / sub-base - cement-stabilised crushed aggregate Rm=5 MPa	
10cm	wiertha odciążająca z piasku / insulation layer - sand	
63cm	rozróżn. / total	

Konstrukcja nr5 / Structure No5
Drogi dojazdowe / access roads

4cm	warstwa szczerbionego asfaltu BA 0/16 mm / wearing course - asphalt concrete - BA 0/16 mm
4cm	warstwa wierzcho-beton osłony BA 0/20 mm / binder course - asphalt concrete BA 0/20 mm
20cm	podbudowa-trzewego łamania o ciągłym uziarnieniu 0/315 mm / sub-base - crushed aggregate of continuous grading 0/315
15cm	warstwa ocieniająca z piasku / insulation layer - sand
4.3cm	razem / total


Konstrukcia nr2 / Structure No2

Stanowiska postojowe dla samochodów osobowych / parking stands for passenger cars

cm	warstwa szczerbno-betonowa łaska brukowa / wearing course - concrete blocks
3cm	podstopa kamienno-piaskowa / cement - sand bed
5cm	podbudowa kruszywo łamane o ogólnym ułatnieniu 0,3/5 mm / sub-base - crushed aggregate of continuous grading 0/3/5
5cm	kruszywo stabilizowane cementem o Bm-5/10 / sub-base - cement-stabilised crushed aggregate Bm-5 10
15cm	warstwa odciążająca z piasku / insulation layer - sand
15cm	razem / total

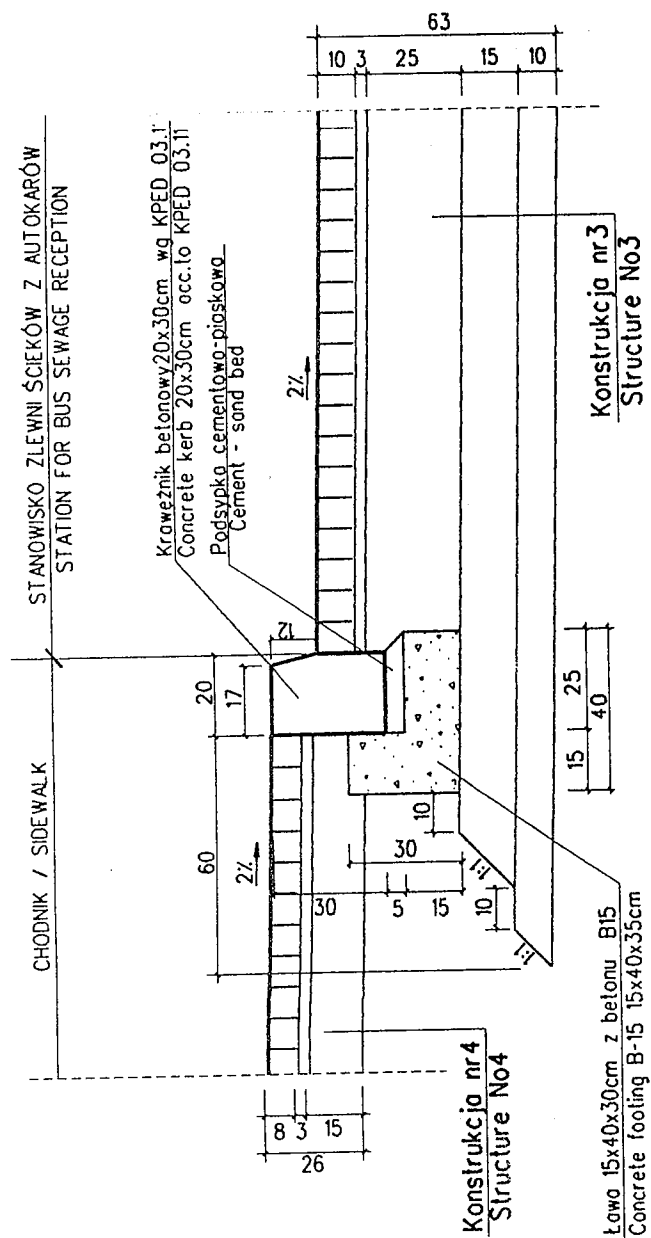
Konstrukcja nr 4 / Structure No 4
Chodnik dla pieszych / Pedestrian

8cm	warstwa szczerdła betonowa kasko brukowa / wearing course - concrete blocks
3cm	podspódka cementowo-piaskowa / cement - sand bed
15cm	podbudowa kruszywa łamane o cięgiym uziarnieniu 0/3,5 mm / sub-base - crushed aggregate of continuous grading 0/3,5
26cm razem / total	

		Transprojekt-Kraków Sp. z o.o. ul. Mogiła 25, 31-542 Kraków	
adres projektu: PROJEKT ARCHITEKTURALNO-BUDOWANY typ of drawing: ARCHITECTURAL BUILDING DESIGN		Złotanie Nr: 2000/PL/16P/PT/001/LOT-1 Projekt No: 2000/PL/16P/PT/001/LOT-1 Budowa: BUDOWA PARKINGÓW NA TERENACH MIEJSC OBSŁUGI PODRÓŻNYCH PRZY AUTOSTRAZIE A-4 WROCŁAW - KATOWICE Construction OF PARKING LOTS WITHIN SERVICE AREAS ON A-4 MOTORWAY WROCŁAW - KATOWICE	
Branża: Drogiowo Branch: Roads		Skala: Rys nr: Subject of drawing: 1:100 Scale: 1:100 TYPYKALNY NORMALNY CROSS SECTION	
Projektant: Designed by: mgr inż. W. NAWROCKI		Specjalność: inr uprawnień Kind & number of authorization: Drogi/Roads: 251/2001	
Projektant: Designed by: mgr inż. L. CHEŁMIŃSKI		Data i podpis: Date & signature: Drogi/Roads: UWN 235/66	

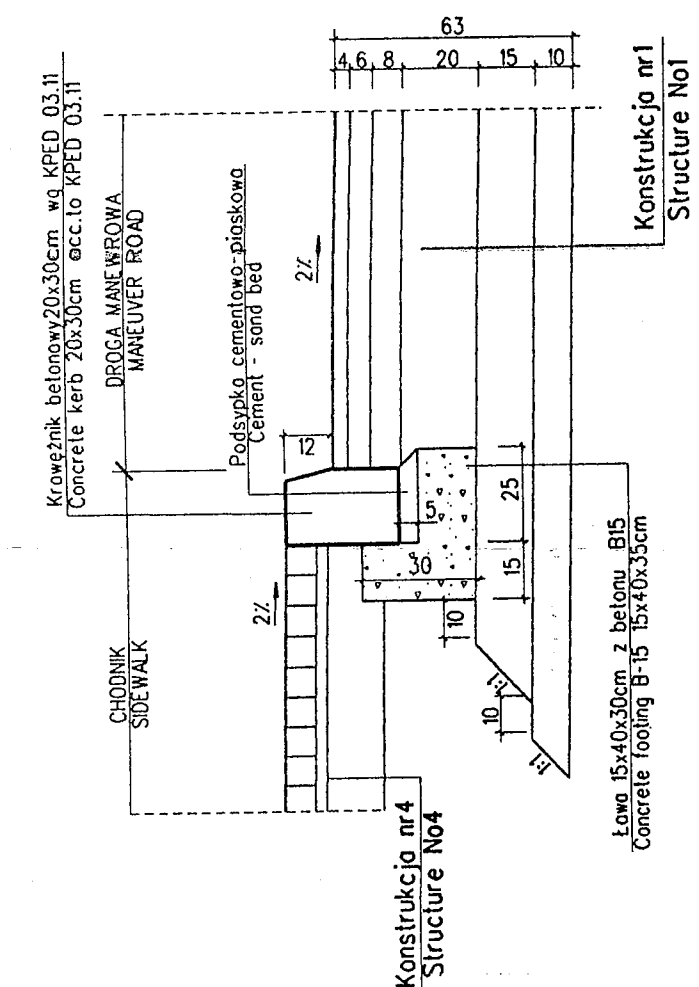
- ④ Szczegół krawężnika betonowego 20x30x100cm
Detail of concrete kerb 20x30x100cm

Scale/Scale 1:20



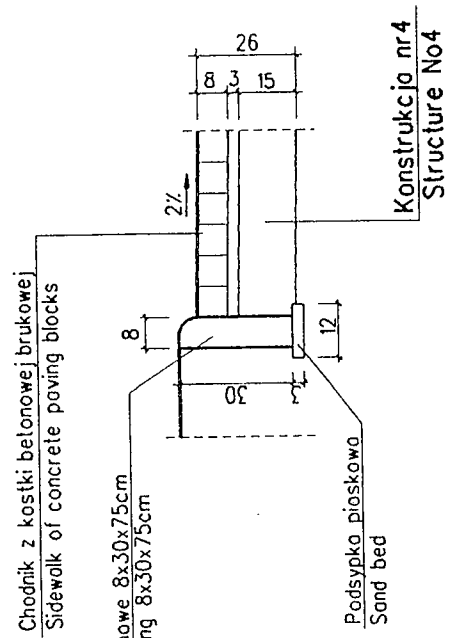
- ⑤ Szczegół krawężnika betonowego 20x30x100cm
Detail of concrete kerb 20x30x100cm

Skala/Scale 1:20



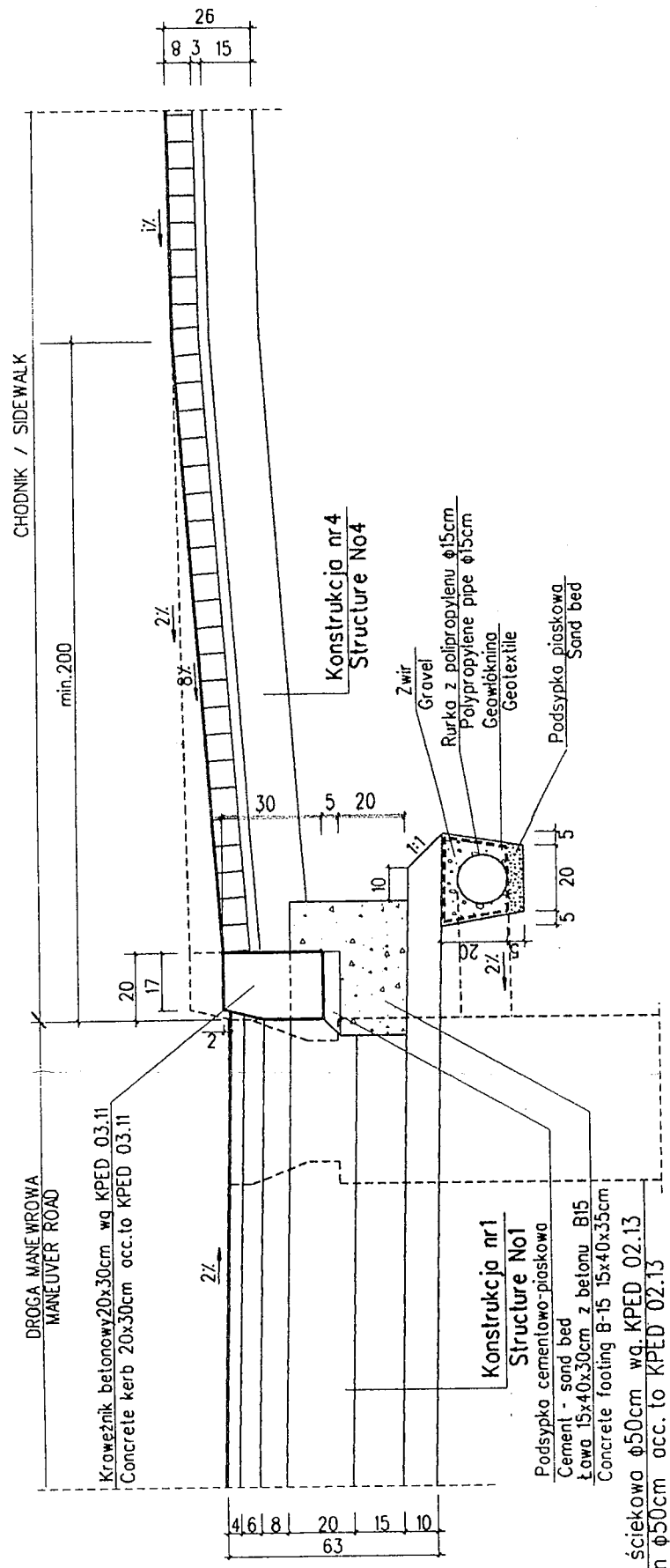
- ⑧ Szczegół obrzeża betonowego 8x30x75cm
Detail of concrete edging 8x30x75cm

Skala/Scale 1:20

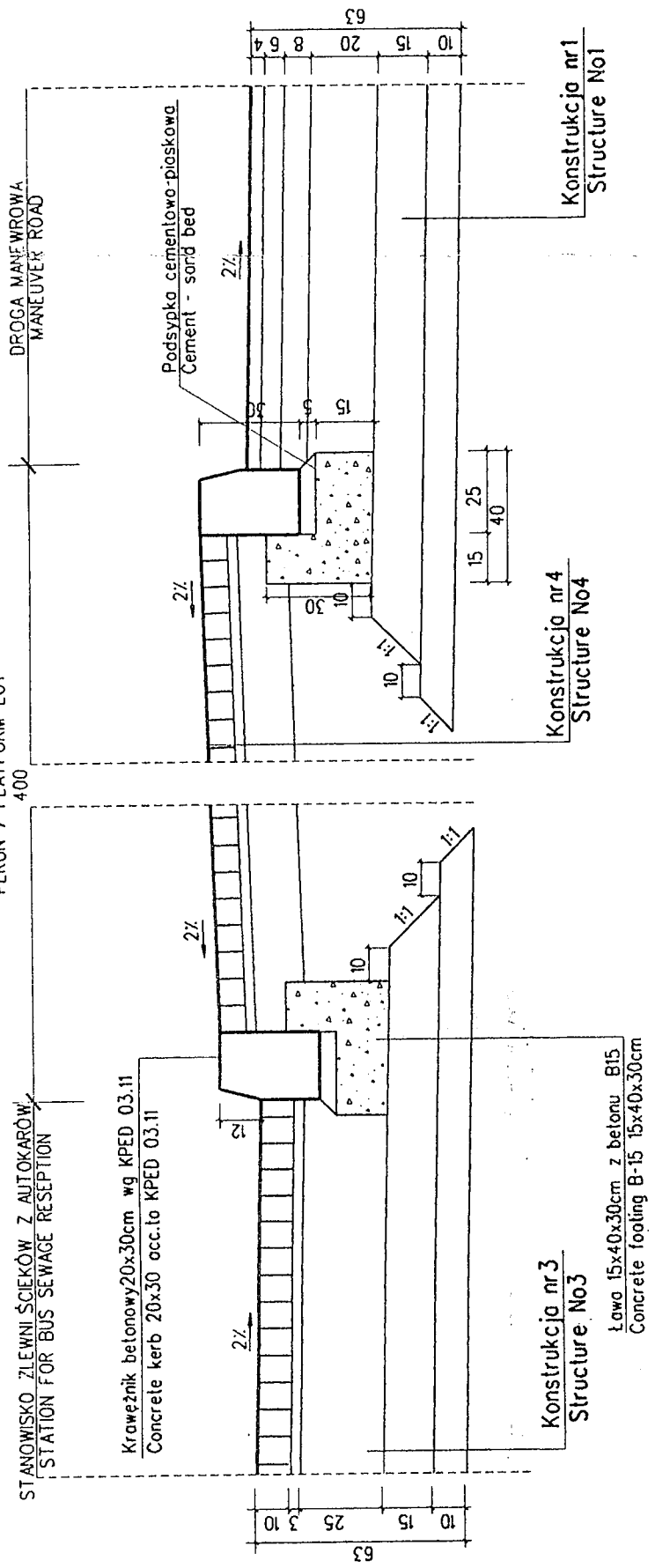


- ⑨ Szczegół krawężnika betonowego 20x30x100cm - obniżonego
Detail of concrete kerb 20x30x100cm - loweret

Skala/Scale 1:20

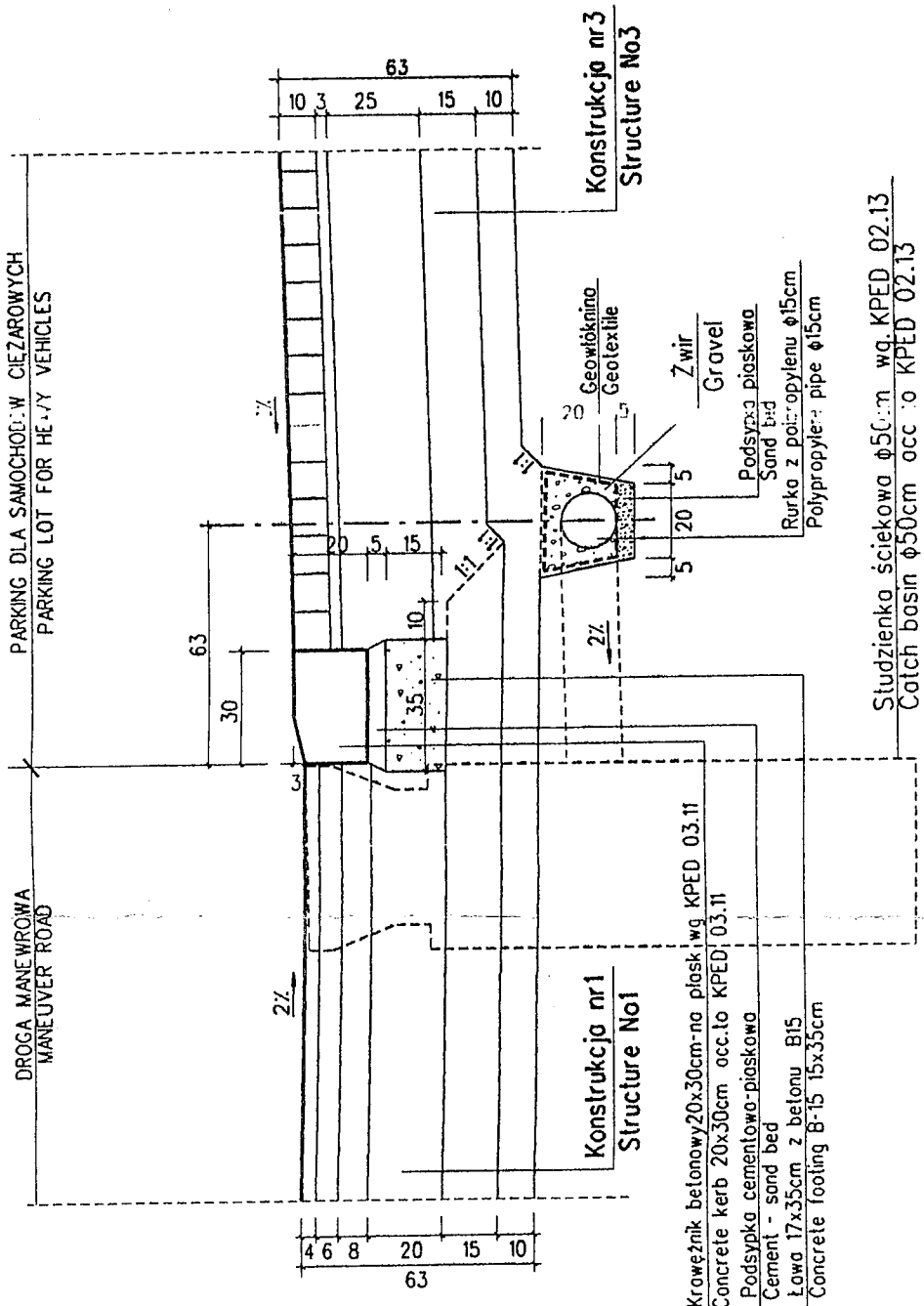


- 10 Szczegół krawężnika betonowego - peron na stanowisku zlewni ścieków z autokarów
Detail of concrete kerb - platform on station for bus sewage reception



- ⑦ Szczegół krawężnika betonowego 20x30x100cm - na płask
Detail of concrete kerb 20x30x100cm - flat

Skala/Scale 1:20




**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

NCCP-A, Mike Sp.z.o.o.
 ul. ... 27
 ...
 NCCP-A, 19-27-240

Andrzej Zielonka

Kierownik Budowy
nr uprawnień budowlanych 84/83/OP

 TRANSPROJEKT KRAKOWSKIE BIURO PROJEKTOW I WYSTAW SP. z o.o. ul. Maglińska 25, 31-542 Kraków	Złotanie Nr.: 2000/PL/16P/PT/001/LOT-1 Projekt Nr.: 2000/PL/16P/PT/001/LOT-1		Ryś nr.: Skala:	
	Wytyczne i plany: Branża: Drogowo Branża: Rooty		Przedmiot rysunku: Subject of drawing: PRZEDZIOŁY NORMALNY-SZCZEGÓŁY TYPICAL CROSS SECTION-DETAILS 1:20 2:2	
Budowa: BUDOWA PARKINGOW NA TERENACH MIEJSK OBSŁUGI POPODROZNYCH PRZY AUTOSTRAZIE A-4 WROCŁAW - KATOWICE CONSTRUCTION OF PARKING LOTS WITHIN SERVICE AREAS ON A-4 MOTORWAY WROCŁAW - KATOWICE		Specjalność i nr uprawnień: Kind & number of authorization: Drogi/Roads: 251/2001		Data i podpis: Date & signature: 11/2/01
mgr inż. W. NAMROCKI mgr inż. L. CHEŁMIŃSKI		mgr inż. W. NAMROCKI mgr inż. L. CHEŁMIŃSKI		Drogi/Roads: UMN 235/86

LEGENDA / LEGEND

osie dróg/
road axis

krawężń jezdni bez krawężnika/
edge of carriageway without kerb

krawężń jezdni z krawężnikiem/
edge of carriageway with kerb

krawężń chodnika/
edge of sidewalk

krawężń pobocza/
edge of shoulder

granica robót ziemnych/
limit of earthworks

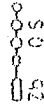
linia rozgraniczająca na podst. decyzji nr. 1/96
o ustalenie lokalizacji autostrady płatnej /
right-of-way line based on decision 1/96 on location of toll motorway

projektowany rów drogowy/
designed road ditch

projektowana zieleni/
designed planting

ogrodzenie/
fencing

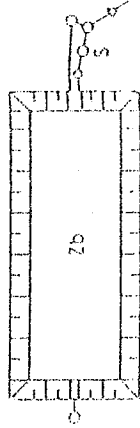
projektowany ekran akustyczny/
designed noise barriers



proj. zbiornik bezodpływowy na substancje niebezpieczne, osadnik i separator
designed containment tank without outflow, settling pond, separator



proj. kanalizacja deszczowa / designed storm sewerage



proj. zbiornik retencyjno-oczyszczający i separator ujęto w dokumentacji zamiennej
do Dokumentacji Projektu Budowlanego odc. E Kleszczów - Sosnica,
pozwolenie na budowę nr AG-IL-3/PB/7111/33/01 z dn. 8.10.2001
designed storage and purifying reservoir and separator in replacement
documentation for Building Design section E: Kleszczów - Sosnica,
building permit no AG-IL-3/PB/7111/33/01 of 8.10.2001


DOKUMENTACJA
PROJEKTOWA

NCC Roads Polska Sp. z o.o.
ul. Św. Mikołaja 7
50-125 Wrocław
NIP 851-10-27-240

Andrzej Zielonka

Kierownik Budowy
nr uprawnień budowlanych 84/83/OP

WYKONANIE
Z PRZEDSIĘWZIĘCIEM

Transprojekt-Kraków Sp. z o.o. ul. Mogilska 25, 31-542 Kraków		 KRAKOWSKIE BIURO PROJEKTÓW DROG I MOSTÓW Sp. z o.o.	
Rodzaj projektu: PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO - BUDOWLANY Type of design: ARCHITECTURAL - BUILDING DESIGN		Zadanie Nr: 2000/PL/16P/PT/001/LOT-1 Project No: 2000/PL/16P/PT/001/LOT-1	
Branża: Drogi	Budowla: BUDOWA PARKINGÓW NA TERENACH MIEJSC OBSŁUGI PODRÓŻNYCH PRZY AUTOSTRADZIE A-4 WROCŁAW - KATOWICE	CONSTRUCTION OF PARKING LOTS WITHIN SERVICE AREAS ON A-4 MOTORWAY WROCŁAW - KATOWICE	
Branch: Roads	Building :		
Nazwa i adres obiektu: Object name and address: BUDOWA PARKINGU - MOP I CHECHŁO CONSTRUCTION OF PARKING LOT - MOP I CHECHŁO		Przedmiot rysunku: Subject of drawing: LEGENDA LEGEND	Skala: Scale: 3.0
Projektant: Designed by:	mgr inż. W. NAWROCKI	Specjalność i nr uprawnień: Kind & number of authorization:	Data podpisu: Date & signature:
Sprawdzący: Checked by:	mgr inż. L. CHEŁMIŃSKI	Drogi/Roads: 25/1/2001	
		Drogi/Roads: UAN 235/86	

LEGENDA - LEGEND

$$\begin{array}{r} 0.155.00 \\ \hline 234.14 \\ \hline \end{array}$$

Транзюбікт

DO CYKLIACJA
POLYCYCLACJA

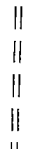
STANDARD PAPER CO.
1000 PAPER ST.
NEW YORK, N.Y.

Andrzej Zielonka

Kierownik Budowy
nr 1. terminy budowlanych 84/83/OP

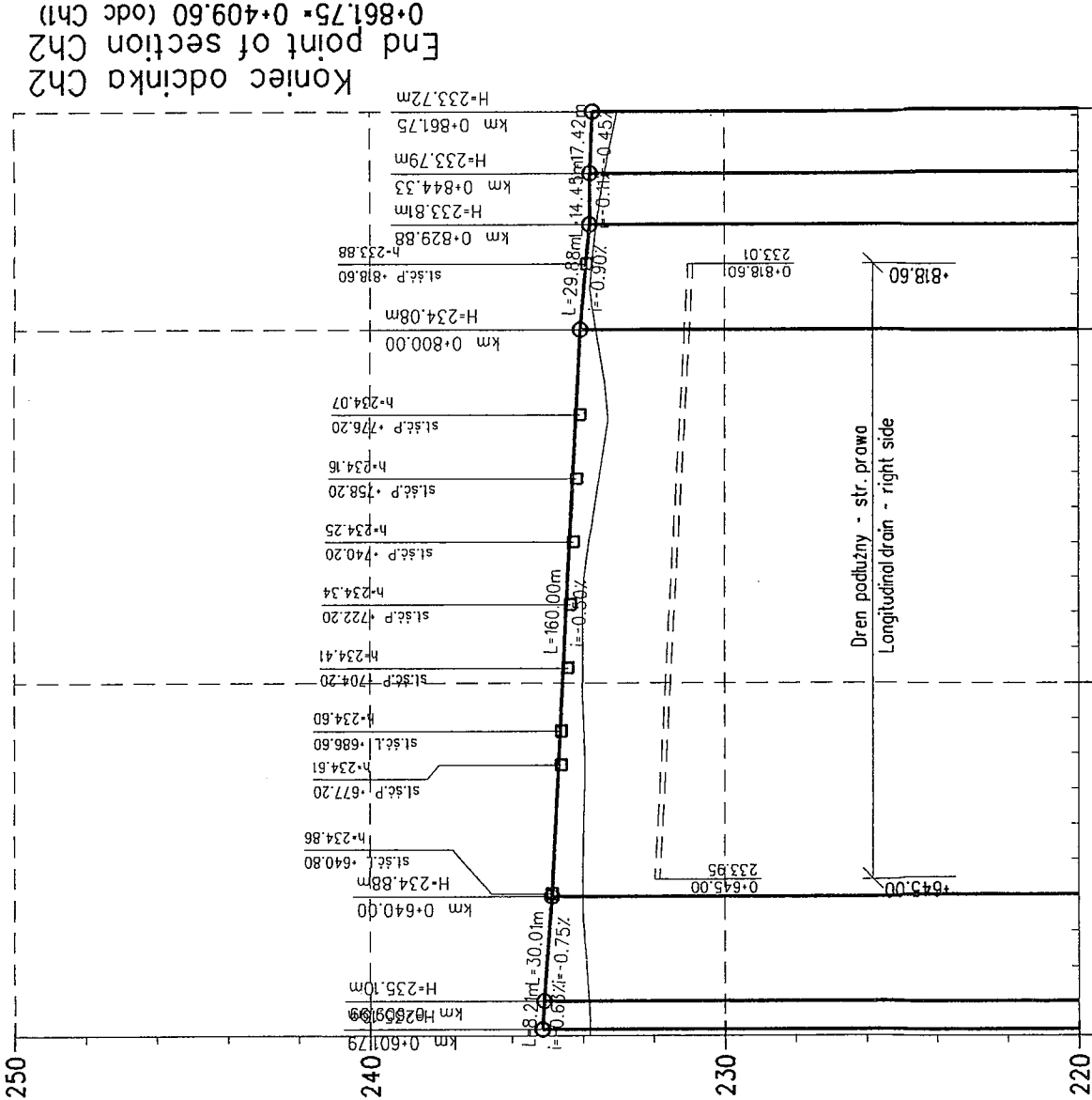
Projektowany odcinek Ch2
Designed section Ch2

LEGENDA - LEGEND

- st.śc.P studzienka ściekowa prawa
 catch basin next to right
- st.śc.L studzienka ściekowa lewa
 catch basin next to left
-  dren podłużny
 longitudinal drain

Początek odcinka Ch2
Start point of section Ch2
0+000+282+150.06 (A4)

Koniec odcinka Ch2
End point of section Ch2
0+861.75+0+409.60 (odec Ch1)



Głębokość wykopu - Cut Wysokość nasypu - Fill
Rzędne projektowane Designed levels
Spadki i łuki pionowe Vertical curves & gradient
Rzędne istniejące Existing levels
Proste i łuki poziome Straights & horizontal curves
Kilometraż Stations

0+600.00	233.82	233.82	0+600.00	0.60	0.60
0+620.00	233.90	233.90	0+620.00	0.62	0.62
0+640.00	234.00	234.00	0+640.00	0.64	0.64
0+660.00	233.98	233.98	0+660.00	0.66	0.66
0+680.00	233.95	233.95	0+680.00	0.68	0.68
0+700.00	234.01	234.01	0+700.00	0.70	0.70
0+720.00	234.00	234.00	0+720.00	0.72	0.72
0+740.00	233.83	233.83	0+740.00	0.74	0.74
0+760.00	233.51	233.51	0+760.00	0.76	0.76
0+780.00	233.33	233.33	0+780.00	0.78	0.78
0+800.00	234.08	234.08	0+800.00	0.80	0.80
0+820.00	233.73	233.73	0+820.00	0.82	0.82
0+840.00	233.47	233.47	0+840.00	0.84	0.84
0+861.75	233.08	233.08	0+861.75	0.86	0.86

DOKUMENTACJA
POMYKONAWCZA

NCC Roads Polska Sp. z o.o.
ul. Św. Mikołaja 7
60-126 Wrocław
NIP 881-10-27-240

Andrzej Zielenka

Kierownik Budowy
w uprawnieniu budowlanych 8483OP

Transprojekt-Kraków Sp. z o.o. ul. Mogiła 25, 31-542 Kraków		Transprojekt KRAKOWSKIE BIURO PROJEKTÓW DROG I MOSTÓW Sp. z o.o.	
Rodzaj projektu: PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO - BUDOWLANY	Zadanie Nr: 2000/PL/16P/PT/001/LOT-1	Projekt No: 2000/PL/16P/PT/001/LOT-1	
Type of desing: ARCHITECTURAL - BUILDING DESIGN	Budowa: BUDOWA PARKINGÓW NA TERENACH MEJSC OBSŁUGI PODRÓŻNYCH PRZY AUTOSTRADZIE A-4 WROCŁAW - KATOWICE		
Branch: Drogi	Branch: CONSTRUCTION OF PARKING LOTS WITHIN SERVICE AREAS ON A-4 MOTORWAY WROCŁAW - KATOWICE		
Object name and address: BUDOWA PARKINGU - MOP I CHECHŁO CONSTRUCTION OF PARKING LOT-MOP I CHECHŁO		Przedmiot rysunku: Subject of drawing: PRZEMIANOWANIE VERTICAL ALIGNMENT	Skala: Scale: 1:2000 5.2
Projektant: Designed by:	mgr inż. W. NAWROCKI	Specjalność inż. uprawnień: Kind & number of authorization:	Data i podpis: Date & signature: Nowy
Sprawdzający: Checked by:	mgr inż. L. CHELMINSKI	Drogi/Roads: 251/2001	
		Drogi/Roads: UAN 235/86	

10.00	-233.75		
2.18	-233.89		
-8.39	-234.00		
-10.00	-234.02		
-4.39	-233.96		
-2.50	-235.22		
-1.50	-235.28		
0.00	-235.19		
7.82	-233.79		
4.50	-235.28		
5.50	-235.34		

10.00	-10.00	-233.89	-6.97	233.89	-5.63	233.88	-4.67	235.11	-3.67	235.17	0.00	235.13	4.50	235.22	5.50	235.28	7.78	233.76	10.00	233.74
-------	--------	---------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	-------	--------

10.00	-234.02	
8.03	-234.06	
	7.61	234.06
	5.75	235.30
	4.50	235.38
	0.00	235.47
	-1.50	235.50
	-2.75	235.42
	-4.27	234.22
-10.00	-234.21	

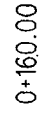
	-10.00	234.31	-7.03	234.32	-4.04	234.25	-2.75	235.27	-1.50	235.35	0.00	235.36	4.50	235.39	5.75	235.31	7.38	234.03	8.90	234.00	-233.97	-10.00
--	--------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	---------	--------

[illegible]

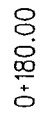
Checked by:	ingr ingz. C. GILLIMAN	COPY NO. 0000000000	(S)
-------------	------------------------	---------------------	-----

A

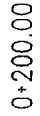
DO NOT WRITE IN THESE SPACES



	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	



1



ul. Mogilska 25, 31-542 Kraków

ul. Mogilska 25, 31-542 Kraków

[illegible]

Branta: **Drogowa**

• 2009 •

BUDOWA DĄKOWICZ - MOD 1 CE

CONSTRUCTION

Projektant: Dziśko, b.:	mar inż. W. NAWROCKI
----------------------------	----------------------

Checked by: _____

Nr 20, Dąb Polski 37 0.0.

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

Andrzej Zielenka

Kierownik Budowy

nr uprawnień budowlanych 84/83/OP

Zh=62,2
W=0,1
N=40,6
Hw=0,0
Hn=3,4

0+220.00

0+680.89

-35.01- 233.92-
-35.54- 233.93-

-33.51- 234.93-
-32.51- 234.91-

-29.77- 233.90-
-28.51- 234.71-

-25.65- 233.93-
-24.91- 234.83-

-19.32- 234.00-
-19.91- 234.61-

-16.54- 234.03-
-14.91- 234.71-

-12.91- 234.87-
-8.50- 235.14-

-6.50- 235.10-
-5.50- 235.10-

-3.50- 234.94-
-1.50- 234.88-

0.00- 234.85-
3.50- 234.78-

8.50- 234.88-
10.50- 235.04-

22.21- 234.27-
25.47- 234.69-

26.47- 234.66-
26.93- 234.35-

31.60- 234.44-
36.36- 234.68-

Zh=54,0
W=0,1
N=25,6
Hw=0,0
Hn=2,8

0+240.00

0+700.89

-30.00- 233.99-
-29.15- 234.00-
-28.42- 234.00-
-27.99- 234.00-
-27.03- 234.00-
-25.91- 234.75-
-24.91- 234.73-
-23.41- 234.58-
-23.96- 234.00-
-15.79- 234.10-
-17.41- 234.46-
-8.60- 234.63-
-6.60- 234.79-
-4.74- 234.19-
-3.50- 234.94-
-1.50- 234.90-
0.00- 234.75-
3.50- 234.68-
7.53- 234.31-
10.50- 234.94-
23.47- 234.76-
25.47- 234.80-
28.43- 234.52-
36.36- 234.68-

Zh=53,7
W=0,6
N=13,2
Hw=0,0
Hn=2,6

0+260.00

0+720.89

-30.00- 233.99-
-28.46- 234.00-
-26.88- 234.00-
-25.91- 234.65-
-24.91- 234.63-
-23.41- 234.48-
-17.41- 234.36-
-19.01- 234.00-
-20.16- 234.00-
-23.41- 234.48-
-26.88- 234.00-
-25.91- 234.65-
-24.91- 234.63-
-17.41- 234.36-
-19.01- 234.00-
-20.16- 234.00-
-23.41- 234.48-
1.77- 234.25-
5.86- 234.29-
7.47- 234.30-
13.00- 234.79-
11.00- 234.63-
22.30- 235.00-
25.30- 234.94-
26.80- 234.86-
37.51- 234.86-

Transprojekt-Kroków Sp. z o.o.

ul. Mogilska 25, 31-542 Kroków

Rodzaj projektu: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

Type of design: ARCHITECTURAL - BUILDING DESIGN

Branża: Drogi i mosty

Branch: Roads

Object name and address:

BUDOWA PARKINGU - MOP I CHECHŁO
CONSTRUCTION
OF PARKING LOT-MOP I CHECHŁO

Projektant:

Designed by:

Sprawdzający:

Checked by:

mgr inż. W. NAWROCKI

mgr inż. L. CHEŁMIŃSKI

Przedmiot rysunku:

Subject of drawing:

CROSS SECTION

Specjalność i nr uprawnień:

Kind & number of authorization:

Drogi/Roads: 251/2001

Drogi/Roads: UAN 235/86

Skala:

Scale:

1:200

Data i podpis:

Date & signature:

10.07

10.07

Transprojekt
KRAKOWSKIE BIURO PROJEKTÓW DRÓG I MOSTÓW Sp. z o.o.

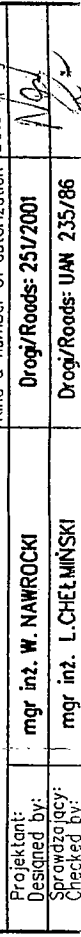
Zadanie Nr: 2000/PL/16P/PT/001/LOT-1

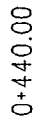
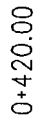
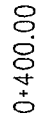
Project No: 2000/PL/16P/PT/001/LOT-1

Budowla: BUDOWA PARKINGÓW NA TERENACH MIĘDZY OBSŁUGI PODRÓŻNYCH


Building: CONSTRUCTION OF PARKING LOTS WITHIN SERVICE AREAS

ON A-4 MOTORWAY WROCLAW - KATOWICE





APPROXIMATE

Transprojekt-Kraków Sp. z o.o. ul. Mogilska 25, 31-542 Kraków		 Transprojekt KRAKOWSKIE BIURO PROJEKTÓW DRÓG I MOSTÓW Sp. z o.o.	
Rodzaj projektu: PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO - BUDOWLANY Type of desing: ARCHITECTURAL - BUILDING DESIGN		Zodanie N°: 2000/PL/16P/PT/001/LOT-1 Project No: 2000/PL/16P/PT/001/LOT-1	
Branża: Dróg i mostów Branch: Roads		Budowa: BUDOWA PARKINGÓW NA TERENACH MIEJSC OBSŁUGI PODRÓŻNYCH PRZY AUTOSTRADZIE A-4 WROCŁAW - KATOWICE Building : CONSTRUCTION OF PARKING LOTS WITHIN SERVICE AREAS ON A-4 MOTORWAY WROCŁAW - KATOWICE	
Object name and address: BUDOWA PARKINGU - MOP I CHECHŁO CONSTRUCTION OF PARKING LOT-MOP I CHECHŁO		Skala: Rys nr: 1:200 6.6 Scale: Dwg.No.: PRZEKROJE POPRZECZNE CROSS SECTION	
Projektant: Designed by: Sprawdzający: Checked by:		Przedmiot rysunku: Subject of drawing: PRZEKROJE POPRZECZNE CROSS SECTION	
mgr inż. W. NAWROCKI mgr inż. L. CHEŁMIŃSKI		Specjalność i nr uprawnień: Kind & number of authorization: Dróg/Roads: 25V/2001 Dróg/Roads: UAN 235/86	
Data i podpis: Date & signature:		Data i podpis: Date & signature:	