

Listopad 2004.

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA
ARCHITEKTONICZNEGO
mgr inż. arch. LEONARD GROSS
43-440 Goleszów, Cisownica 218
tel. 8528-702
P-070394830, NIP 548-135-39-43

KARTA TYTUŁOWA

Obiekt: Ciąg pieszy-łącznik ulic
Plac Bóźniczy - Michejdy w Cieszynie.

Treść: Projekt zagospodarowania

Inwestor: Miejski Zarząd Dróg
Cieszyn ul Liburnia 4.

Autor projektu:

MGR INŻ. LEONARD GROSS
ARCHITEKT
Upr. bud. §5 ust. 1 pkt. 1
nr 443 / 72 / Kt
oraz w zakr. objekt. zabytk. nr 33 / 95 BB
43 - 440 GOLESZÓW - Cisownica 218
tel.: 0-33/ 85 28 702

MIEJSKI ZARZĄD DRÓG
ul. Liburnia 4
43-400 CIE SZY N
NIP 548 - 23 - 49 - 814
Tel. 033 858 - 28 - 90

OPIS TECHNICZNY

Do projektu zagospodarowania ciągu pieszego-łącznika ulic Plac Bóżniczy-Michejdy w Cieszynie.

1. **Podstawa opracowania:**
 - zlecenie MZD w Cieszynie
 - podkład geodezyjny dostarczony przez MZD.
 - wstępne uzgodnienia /ustne/ z MSD.
 - uzgodnienie Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
2. **Dane ogólne:** Przejście pieszé pomiędzy ulicą Michejdy a Pl. Bóźniczym istnieje historycznie. Obecnie jest mocno sfatygowane. W przeciągu wielu lat było uzupełniane i poprawiane. Posiada nawierzchnię asfaltową i dwa ciekí wodne po obu stronach chodnika, odprowadzone do osobnych studzienek przy schodach prowadzących na chodnik przy ul. Michejdy. Mniejwiecej w 1/3 wysokości chodnika istnieje wjazd na boisko szkolne. W związku z tym od początku chodnika przy pl. Bóźniczym do końca wjazdu /odcinek 15-tu metrów/ przyjęto mocniejszą podbudowę tak aby mogły się poruszać ewentualnie na tym odcinku samochody.
3. **Projekt zagospodarowania** przewiduje całkowity remont nawierzchni, wprowadzenie jednakowej szerokości na całej długości, cofnięcie schodów co wytworzy szerszy podest w połączeniu z istniejącym chodnikiem. Nawierzchnię przewidziano z kostki granitowej 5/5 cm . Wzdłuż całego, ciągu tylko z jednej strony, przewidziano poręcze metalowe w 5-cio metrowych odcinkach aby uniknąć wrażenia nierówności..
4. **Szczegóły.**
 - a. Nawierzchnie: generalnie przyjęto jako nawierzchnię całego ciągu kostkę granitową o wym. 5/5 cm w kolorze szarym na podsypce piaskowo-cementowej, układaną w łukach oddzielonych pasami pojedynczej kostki o wym. 8/8 cm w kolorze czarnym lub o innym odcieniu niż szara. Z obu stron chodnika zastosować obrzeża granitowe.
 - b. Schody: przyjęto wykonać je z obrzeży granitowych wypełnionych kostką granitową 5/5 cm. Jednak ułożonych na wcześniej przygotowanych schodach żelbetowych, wylewanych, wspartych na solidnych betonowych policzkach, obłożonych płytami z kamienia brenneńskiego. Szerokość schodów 2.0m.
 - c. Pochylnia: aby ułatwić wjazd z ul. Michejdy na chodnik przechodniom z wózkim dzieciennym wprowadzono obok

schodów pochylnię podobnie wyłożoną kostką granitową 5/5 cm w kolorze szarym ograniczoną z obu stron obrzeżami z granitu. Szerokość pochylni 1.2 m.

- d. Poręcze: z jednej strony pochylni i chodnika zaprojektowano 5cio metrowe odcinki poręczy metalowych z rur \varnothing 50 zamocowanych w fundamentach betonowych. Przy schodach poręcze z obu stron.
- e. Zieleń: sugeruje się wprowadzenie od strony boiska rząd drzewek typu głóg o formie kulistej. Natomiast skarpy obsiane trawą i obsadzone krzewami ozdobnymi typu cis. Koniecznie obsadzić miejsca z prawej i lewej strony schodów.
- f. Odwodnienie: ważnym elementem całego zamierzenia jest odwodnienie. Od strony boiska chodnik zakończono obrzeżem natomiast z drugiej strony wprowadzono rynsztok wykonany z dwóch kostek granitowych o wym. 8/8 lub 8/11 cm obniżonych w stosunku do chodnika o 5.0 cm ograniczonych z obu stron obrzeżami granitowymi. Na końcu przy chodach zastosowano studzienkę z odpływem do istn. kanalizacji deszczowe biegnącej wzdłuż chodnika i odprowadzonej do sieci w ul. Michejdy. Na początku chodnika przy pl. Bóżniczym zastosowano odwodnienie liniowe na całej szerokości chodnika aby odprowadzić wodę napierającą z placu. Na szczycie pochylni wprowadzono także odwodnienie liniowe aby uchronić pochylnię od ew. wody płynącej tą stroną.

6. dane liczbowe.

Powierzchnia chodnika głównego	30,00 m ²
Powierzchnia pochylni	12,00 m ²
Powierzchnia dolnego podestu schodów	9,00 m ²
Powierzchnia kostki granit szarej 5/5 cm	151,50 m ²
Powierzchnia kostki 8/8 cm / ciek i łuki /	30,00 m ²
Długość obrzeży granitowych / schody, chodnik, pochylnia /	135,00 m ²

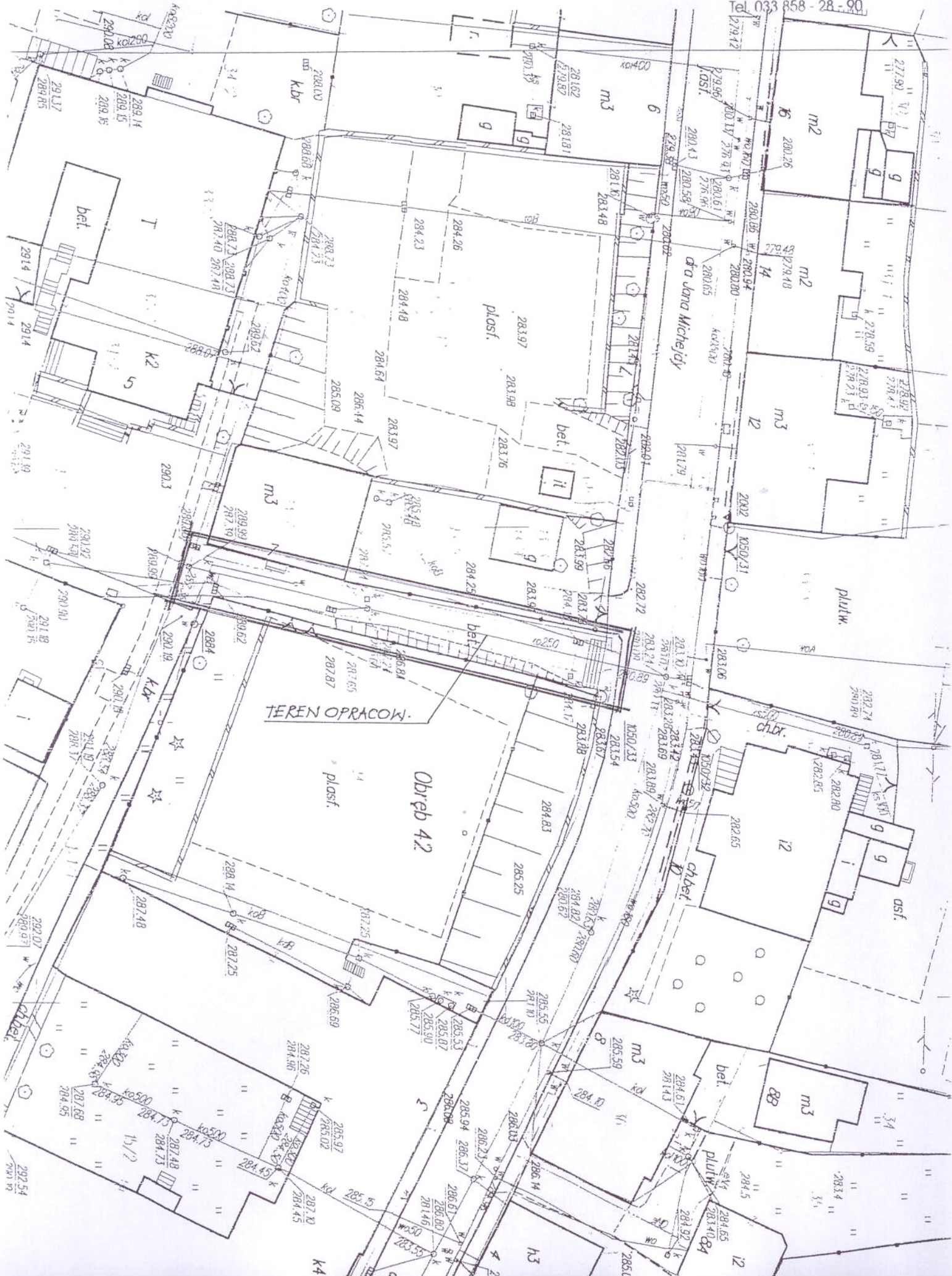
MIĘSKI ZARZĄD DRÓG

ul. Liburnia 4

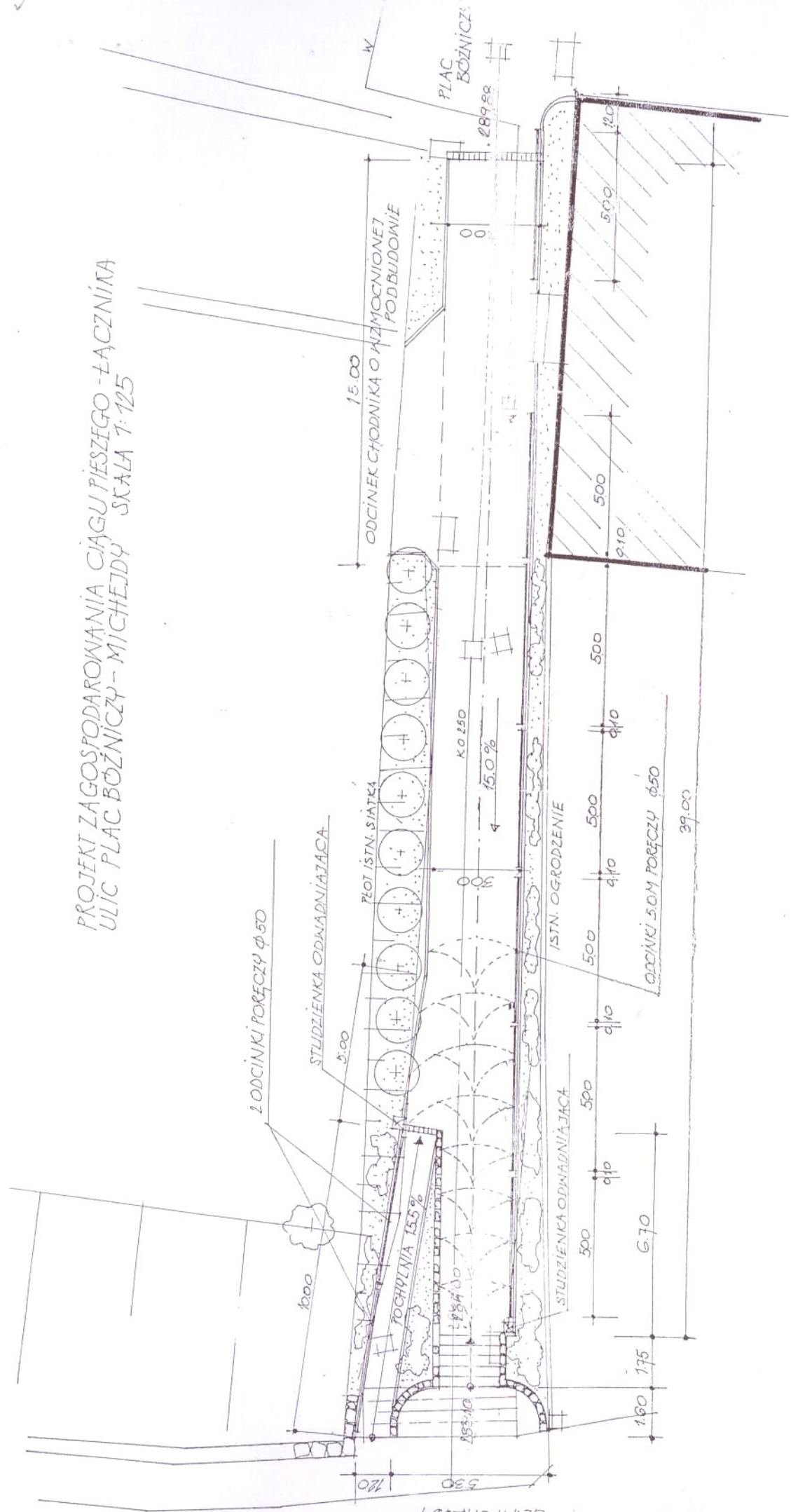
43-400 CIESZYN

NIP 548-23-49-814

Tel. 033 858-28-90



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA CIĄGU PIESZEGO - ŁĄCZNIKA
ULIC PLAC BOŻNICZY - MICHEJDY SKALA 1:125

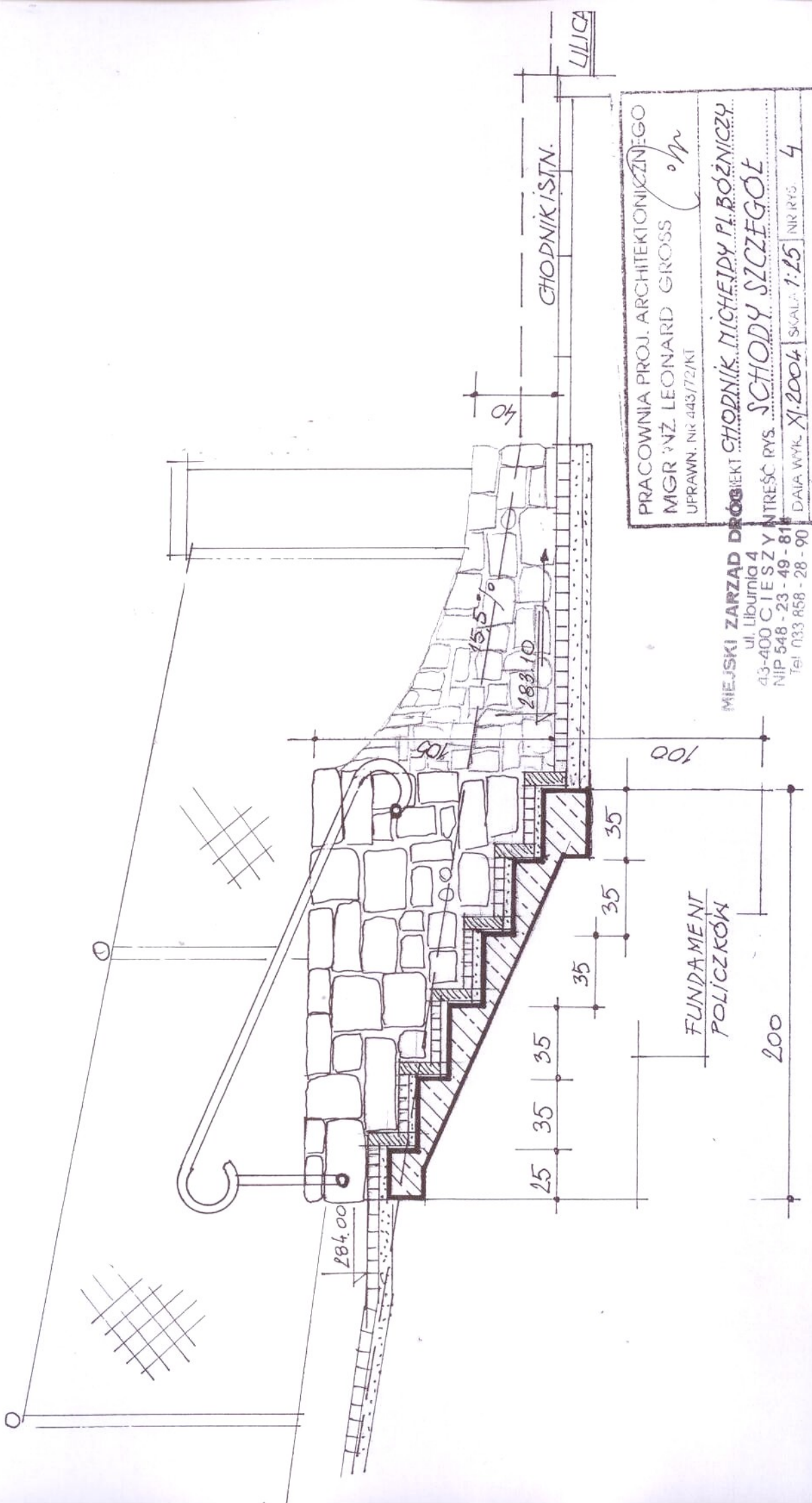


UL. MICHEJDY

PRACOWNIA PROJ. ARCHITECTURALNY
MGR INŻ. LEONARD GRUBAS
ul. J. Piłsudskiego, 115, 20-030 Łódź
tel. 42 24 12 31 20
projekt: CHODNIK MICHEJDY - BOŻNICZY PL.
ul. J. Piłsudskiego, 115, 20-030 Łódź
XI. 2004

MIĘJSKI ZARZĄD DRÓG
ul. Liburnia 4
43-400 CIESZYN
NIP 548-23-49-814
Tel 033 858-28-90

PROJ. ZAGOSPODAROWANIA CIĄGU PIĘSZEGO - ŁĄCZNIKA
 ULIC PL. BOŻNICZY - MICHEJDY SK. 1:25 PRZEKROJ



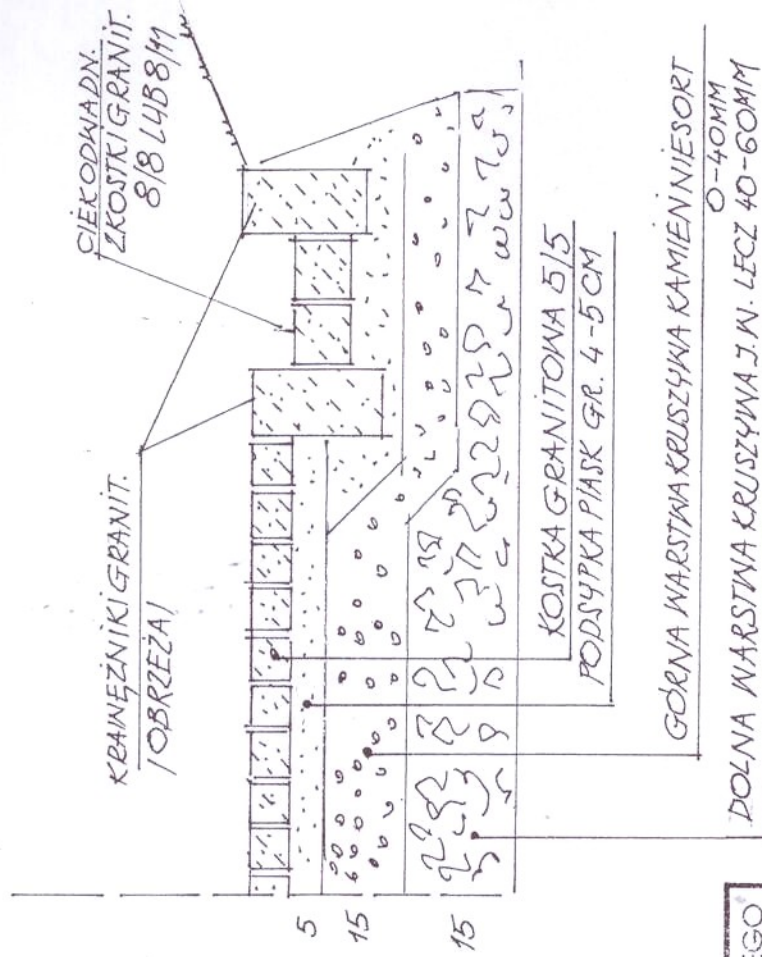
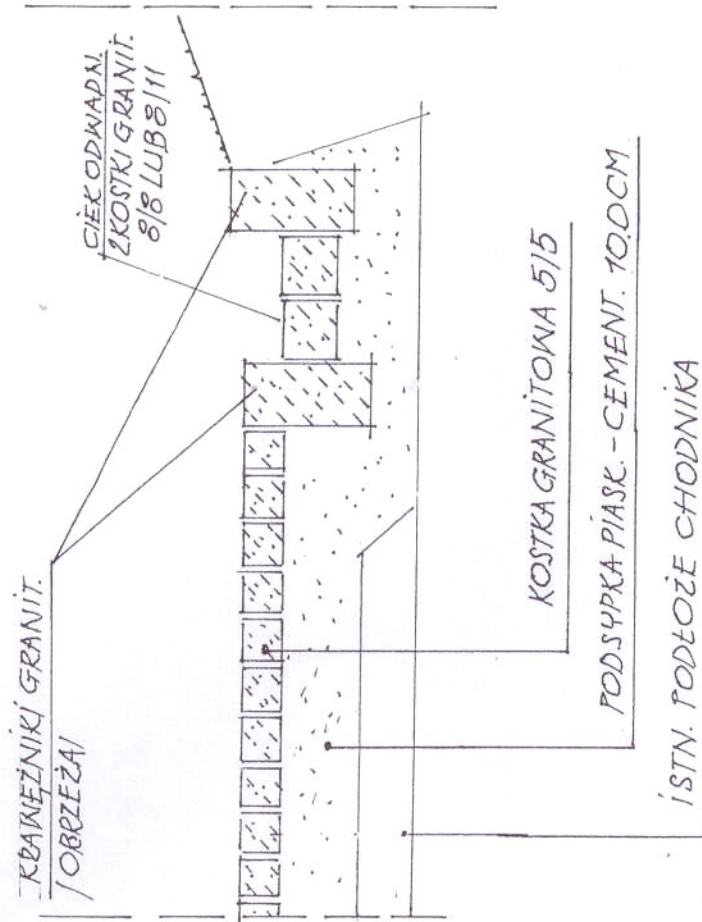
PRACOWNIA PROJ. ARCHITEKTONICZNEGO
 MGR INŻ. LEONARD GROSS
 UPRAWN. NR 443/72/NT

MIĘJSKI ZARZĄD DRÓG I TRANSPORTU
 ul. Liburnia 4
 43-400 CIE SZ Y
 NIP 548-23-49-81
 Tel 033 858-28-90

CHODNIK MICHEJDY PL. BOŻNICZY
 SCHODY SZCZEGÓŁ
 DATA WYK. XI.2004 SKALA: 1:25 NIK RYS. 4
 CIE SZ Y N

NAWIĘRZCHNIA CHODNIKA 1:10

NAWIĘRZCHNIA CHODNIKA 1:10
WZMOCNIONA (RUCH KOŁOWY)



PRACOWNIA PROJ. ARCHITEKTONICZNEGO MGR INŻ LEONARD GROSS UPRAWN. NR 443/72/IKT	
OPRĘKT <i>CHODNIK MICHEDY - PL. BÓŻNICZY</i>	
TREŚĆ RYS. <i>SZCZEGÓŁY NAWIĘRZCHNI</i>	
DATA WYK. <i>XI. 2004</i>	SKALA <i>1:10</i>
NR RYS. <i>5</i>	
<i>CIESZYŃ</i>	

MIEJSKI ZARZĄD DRÓG
ul. Liburnia 4
43-400 CIESZYŃ
NIP 548-23-49-814
Tel. 033 858-28-90

MIEJSKI ZARZĄD DRÓG
ul. Liburnia 4
43-400 CIEŚCZYŃ
NIP 548-23-49-814
Tel. 033 858-28-90

