

MAPA SYTYA

Woj. wielkopolski  
 Powiat: gostyński  
 Gmina: Pleszew  
 Osiedle: PLESZEW O  
 Ul. Powstańców Wlkp  
 Adm. mapy: 441/11/1921

100

WYKONANIE  
 HENRYK WALK  
 Specjalista architektury  
 Nr upraw. 11  
 ul. - Leśna 272  
 tel. kom. 64477

085  
 114  
 114

STAROSTA GOSTYŃSKI  
Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej  
ul. Wrocławska 256  
63-800 Gostyń  
ODG-7334/177-1/06

Gostyń, 17.08.2006

**OPINIA NR 177-1/2006**  
uzgodnienia dokumentacji projektowej

**Przedmiot uzgodnienia :** Kanalizacja deszczowa

**Charakterystyka :** kanalizacja deszczowa

**Dla:** Federacja SNT - NOT w Poznaniu Biuro Studiów  
i Rzeczoznawstwa PZITS Oddział Leszno

**Adres :** 64-100 LESZNO  
Towarowa 1

**Data wpływu zlecenia do Zespołu:** 07.08.2006

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej  
opiniuje pozytywnie lokalizację obiektu położonego :

**Pępowo- centrum**

gmina : PĘPOWO

**Inwestor :** Urząd Gminy Pępowo  
63-830 PĘPOWO  
Nadstawek 1

**Jednostka projektowa :**  
Wiesław Kostórkiewicz

**Data posiedzenia :** 09.08.2006

**Uwagi i zalecenia:**

**TP S.A. Pion Sieci - Obszar w Poznaniu, Oddział Ewidencji Zasobów Sieci w Lesznie -**

1. Na załączonym planie sytuacyjnym urządzenia telekomunikacyjne wkreślono kolorem pomarańczowym.
2. Szczególną uwagę należy zwrócić na zachowanie normatywnych odległości w przypadku zbliżeń i skrzyżowań z siecią telekomunikacyjną, stosując odpowiednie zabezpieczenia przed jej uszkodzeniem.
3. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą próbnych przekopów.
4. Prace ziemne w pobliżu urządzeń telekomunikacyjnych należy wykonywać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego z należytą dbałością.

5. Inwestor ponosi odpowiedzialność karną i materialną wynikającą z Kodeksu Cywilnego, za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury telekomunikacyjnej w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które w przyszłości mogłyby powstać na skutek przeprowadzonych robót.

6. Po natrafieniu w trakcie robót ziemnych na urządzenia telekomunikacyjne nie naniesione na planie należy je zabezpieczyć i powiadomić Dział Współpracy i Rozliczeń z Firmami Zewnętrznymi 60-328 Poznań, ul. Podstolińska 13, fax. (0-61) 862-92-67.

7. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych, inwestor opracowuje dokumentację projektowo - kosztorysową, która powinna być uzgodniona i zatwierdzona przez nasz Obszar oraz zaleca wykonanie robót na własny koszt.

8. W razie jakichkolwiek wątpliwości, prosimy o kontakt z pracownikiem TP Robert Nawrocki - pod numerem telefonu (0-65) 520-38-83.

9. Rozpoczęcie prac związanych z wykonaniem przedmiotowego zadania należy zgłosić w TP Obszar Pion Sieci w Poznaniu Sekcja d/s.Współpracy z Firmą Zewnętrzną w Gostyniu, tel.(0-65) 572-53-75.

Nr ewidencyjny uzgodnienia TP S.A. 73075/2006

**Zakład Gazowniczy w Poznaniu Rozdzielnia Gazu w Gostyniu** -uzgadnia pod warunkiem zachowania następujących uwag:

1.Przed przystąpieniem do prac należy wykonać próbne przekopy celem ustalenia posadowienia gazociągów.

2.W miejscach zbliżeń z gazociągami zachować normatywną odległość (Dz.U.Nr 97 z 11 września 2001r.poz.1055).

3.Szczególna uwagę trzeba zwracać na skrzyżowaniu z siecią gazową (PN-91/M-3501) stosując odpowiednie zabezpieczenia przed jej uszkodzeniem (PN/E-05125,PN/E-05100).

4. Roboty ziemne w pobliżu gazociągów należy wykonywać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego.Na trasie wykreślonych gazociągów znajdują się przyłącza gazowe do budynków.

5.Przed rozpoczęciem robót ziemnych wykonawca musi powiadomić Rozdz. Gazu w Gostyniu o terminie rozpoczęcia.

**ENEA S.A. ZDE Rejon Dystrybucji Kościan** - W miejscach skrzyżowań i zbliżeń do istniejących urządzeń elektroenergetycznych ENEA S.A.,prace należy wykonywać przy użyciu narzędzi ręcznych i zachować wymagane przepisami odległości, a istniejące słupy linii energet. zabezpieczyć przed uszkodzeniem, obsunięciem lub złamaniem. Wszelkie powstałe kolizje projektowanych urządzeń z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, należy rozwiązywać w porozumieniu i pod nadzorem ENEA S.A. RD Kościan.

Przed rozpoczęciem robót zgłosić się do Posterunku Energetycznego w Kobylinie.

**PZD w Gostyniu** - bez uwag.

**MGZWi KW Strzelce Wielkie** - bez uwag.

**Urząd Gminy Pępowo** - bez uwag.

**Wydział Architektury i Budownictwa** - bez uwag.

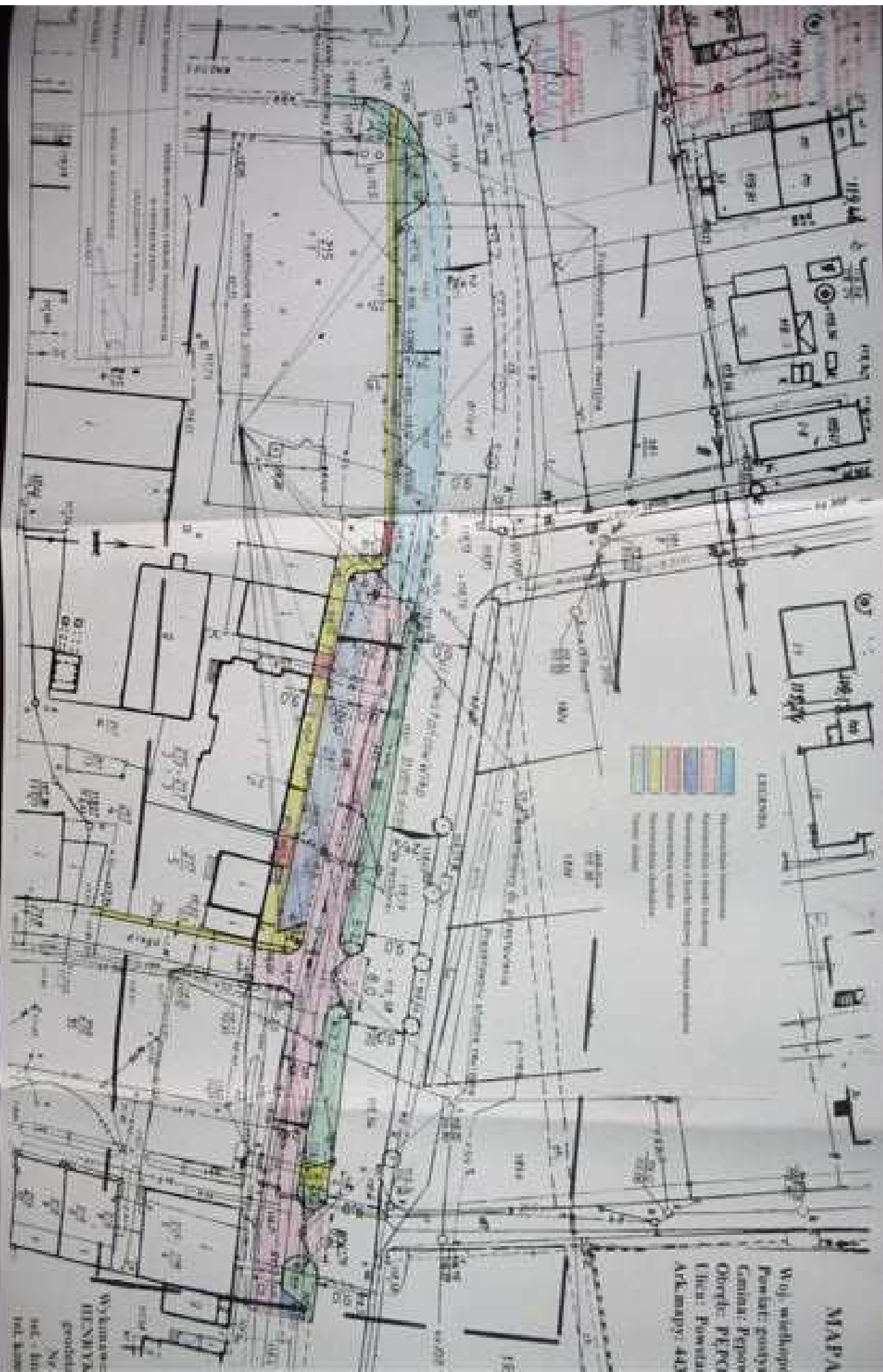
**Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego** - bez uwag.

**ZUDP** - przed przystąpieniem do prac, należy zabezpieczyć ośnowę geodezyjną przed zniszczeniem. W przypadku zniszczenia punktów należy go na koszt inwestora wznowić przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 1999 (Dz. U.Nr 45 poz. 454).

Przedłożony projekt został przez Zespół uzgodniony z zachowaniem wyżej wymienionych uwag.

z up. STAROSTY  
Przewodniczący Zespołu  
Uzgadniania i Dokumentacji Projektowej

Ryszarda Jankowiana



**MAPPA**

Woj. wiedeł  
 Powiat: gołdź  
 Gmina: Pęper  
 Obręb: PLEPO  
 Eten: Pomiędzy  
 Ackm. 443

Wykonano  
 HENSIK  
 gdańsk  
 No  
 sk. - km  
 tel. 1000

PLAN  
ORIENTACYJNY

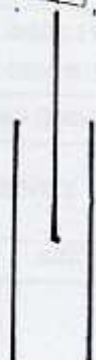
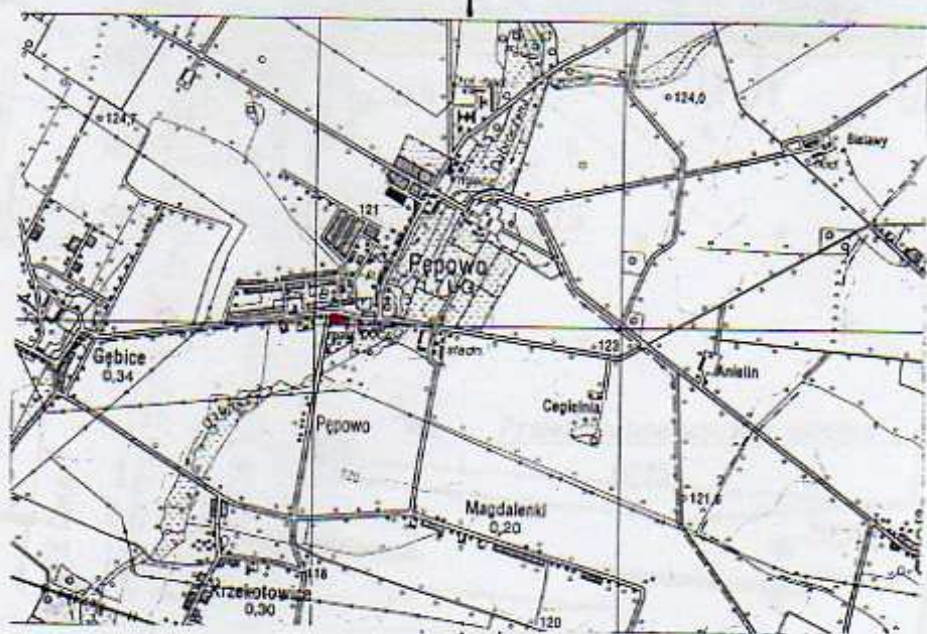
SKALA 1:50000

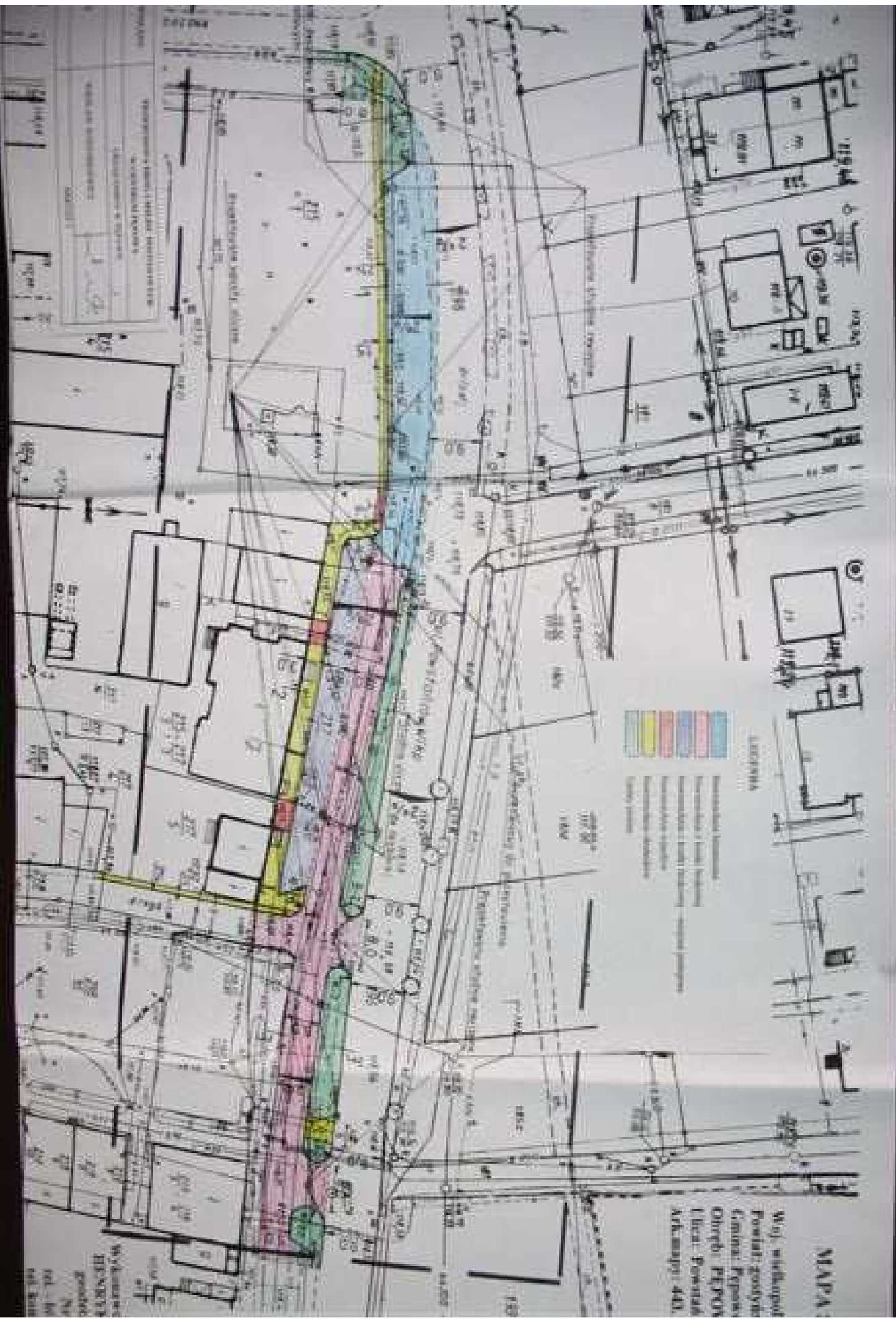
III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA



# PLAN ORIENTACYJNY

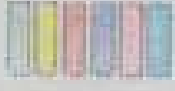
SKALA 1:50000





MAPPA

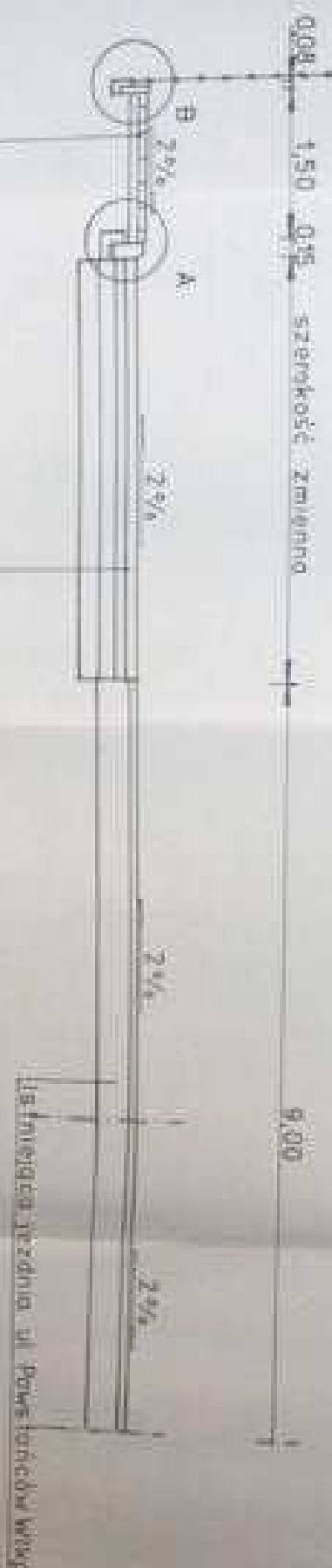
Woj. wydział  
Projekt: gościnia  
Liczba: 1000  
Obrót: 1000  
Liczba: 1000  
Arch.: 1000



Legenda  
Kolorystyka: niebieski, żółty, różowy, zielony, niebieski, żółty  
Symbolizacja: niebieski - woda, żółty - mur, różowy - mur, zielony - mur, niebieski - woda, żółty - mur

Woj. wydział  
Projekt: gościnia  
Liczba: 1000  
Obrót: 1000  
Liczba: 1000  
Arch.: 1000

# PRZEK RÓJ 1-1'



W-wa podsyfkowa, płaskowa  
 zagęszczona mechanicznie gr 5 cm  
 Chodnik z kostki brukowej gr 6 cm  
 na podsyfce płaskowej gr 4 cm

W-wa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem gr 15 cm  
 W-wa dolna podbudowy pomocniczej z kruszyw łamanych gr 12 cm  
 W-wa górna podbudowy pomocniczej z kruszyw łamanych gr 8 cm  
 Wierzchnie miedzywarstwne emulsyj asfaltowa frakcyjna podbudowa w ilości 0,7 kg/m<sup>2</sup>  
 Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego D120 mm stabilność z 4 kg gr 7 cm

PROJEKTOWAŁ	PROJEKTOWAŁ
PROJEKTOWAŁ	PROJEKTOWAŁ
PROJEKTOWAŁ	PROJEKTOWAŁ
PROJEKTOWAŁ	PROJEKTOWAŁ



# PRZEKRÓJ 2-2



W-wo podtypowa, pioskoced  
 zageńdzone mechanicznie gr 6 cm  
 Chodnik z kostki brukowej gr 8 cm  
 na podspacie prostokątnej gr 5 cm

W-wo odciętą z piasku  
 gr 10 cm zagęszczoną  
 Prętowa z chudego betonu gr 10 cm  
 Nowierżelną z kostki brukowej gr 8 cm  
 na podspacie cementowa - podkroweł gr 3 cm - między 2ΦA i 2ΦA

W-wo odciętą z piasku gr 10 cm zagęszczoną  
 Prętowa z chudego betonu gr 10 cm  
 Nowierżelną z kostki brukowej gr 8 cm  
 na podspacie cementowa - podkroweł gr 3 cm - między 2ΦA i 2ΦA

na powierzchniach mierz

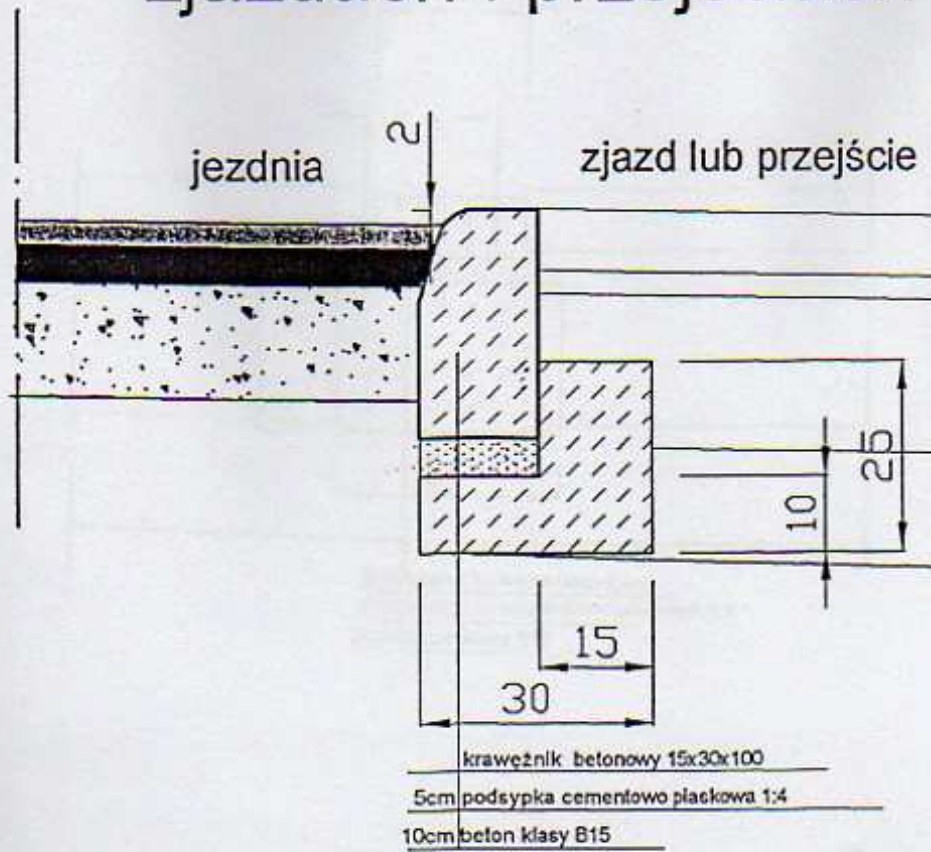
# PRZEKRÓJ 3-3'



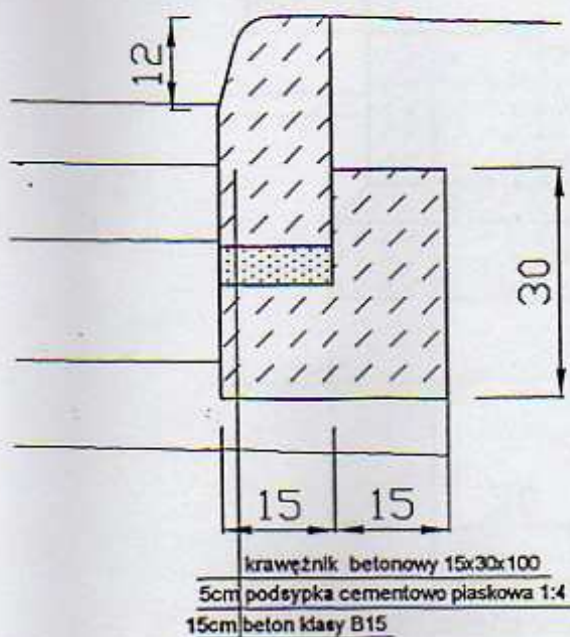
Wzrost odstępstwa z żelazku gr 10 cm rozszerzona  
 Podbudowa z chudego betonu gr 10 cm  
 Kształtowanie z kostki brukowej sztywnej gr 5 cm  
 na podłożu cementowym - proszkowej gr 3 cm

W Prawdopodobnie Wilno

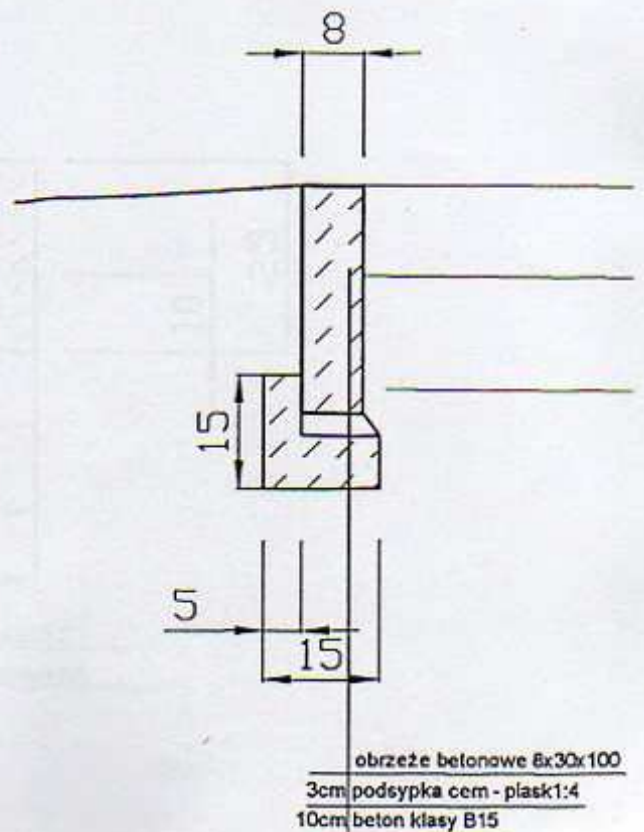
# obniżony krawężnik na zjazdach i przejściach



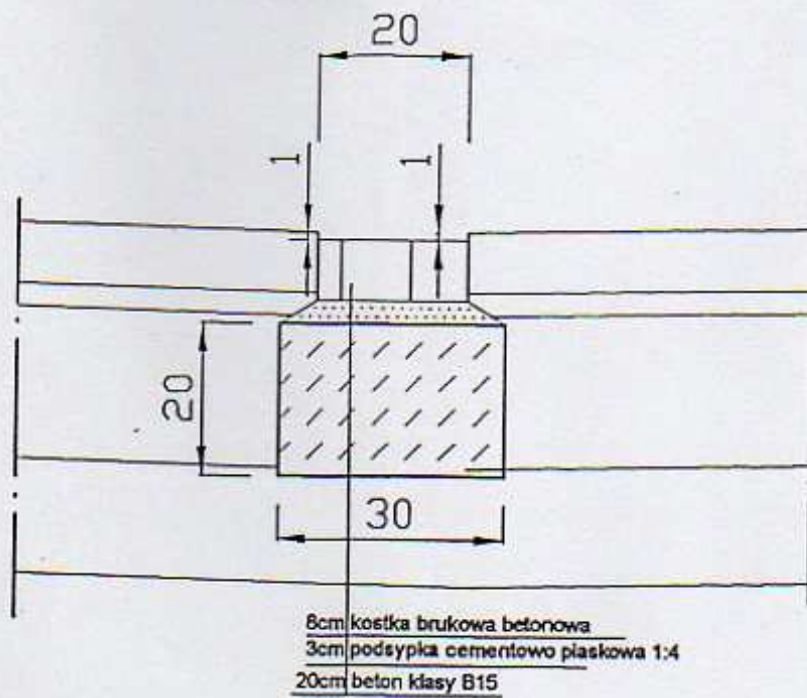
## szczegół A



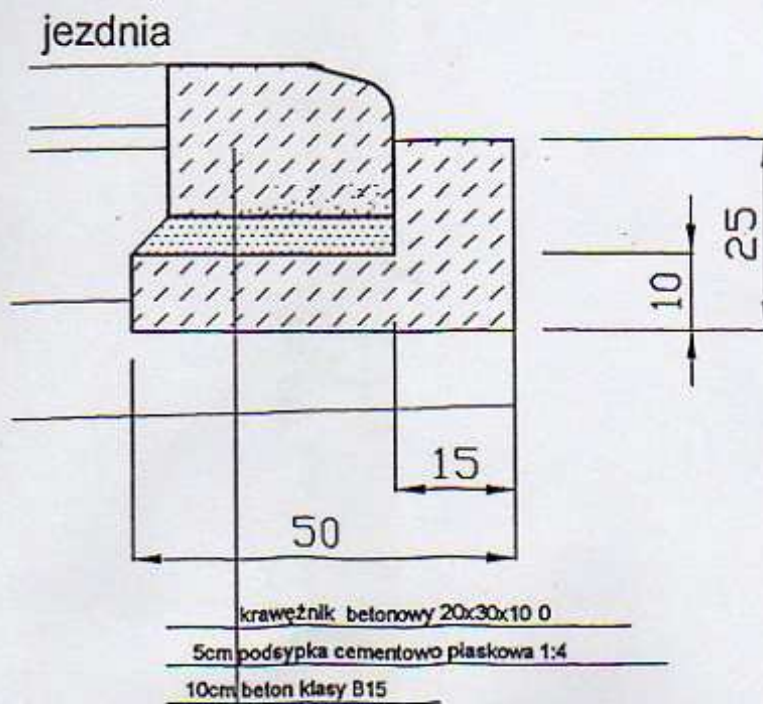
## szczegół B



# szczegół C



# krawężnik ułożony na płask



Prizvid B - B

Prizvid A - A

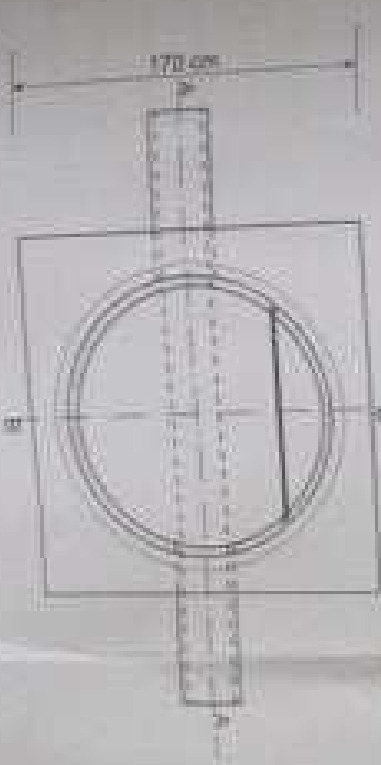


Udaljenost između  
osjeka je 20 mm

Prizvid A - A

Prizvid B - B

Prizvid C - C

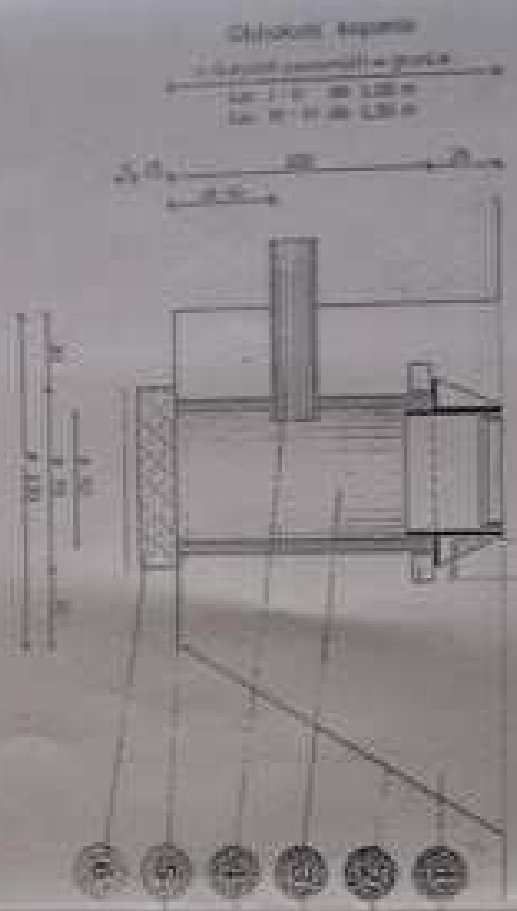


170 mm

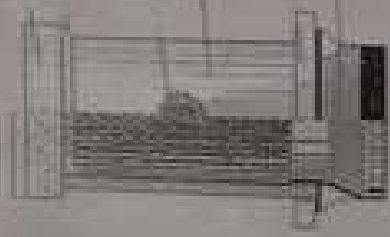
# STUdzIENKA ŚCIEKOWA z rury betonowej $\varnothing$ 50 cm

Skala 1:20

Przekrój studzienki i widok z boku



Przekrój i widok z góry



1. Betonowa rurka spustowa typu ceglany (PN 5200 100/100)
2. Betonowy posadzki wewnętrzny
3. Piana betonowa o grubości 20 cm, obciążeniu 100 kN/m<sup>2</sup>
4. Rezyzja siatkowa z drutu stalowego 4 mm
5. Deska betonowa wytrzymała na ściskanie
6. Rezyzja siatkowa z drutu stalowego 4 mm, grubości 15 cm

Materiały		Ilość	
Beton	1000	1000	1000
Żelazo	100	100	100
...	...	...	...

Wzrost	Waga	...	...	...	...
150	40	...	...	...	...
160	45	...	...	...	...
170	50	...	...	...	...
180	55	...	...	...	...
190	60	...	...	...	...
200	65	...	...	...	...
210	70	...	...	...	...
220	75	...	...	...	...
230	80	...	...	...	...
240	85	...	...	...	...
250	90	...	...	...	...
260	95	...	...	...	...
270	100	...	...	...	...
280	105	...	...	...	...
290	110	...	...	...	...
300	115	...	...	...	...



#### **IV. UPRAWNIENIA, OŚWIADCZENIE**

Leszno, dnia 29 grudnia 1994 r.

Nr ewid. 1760/94/Lo

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych  
w Budownictwie.

Na podstawie §2 ust.2 pkt.2 i §13 ust.1  
pkt.3 lit.b rozporządzenia Ministra Gospodarki  
Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego  
1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych  
w budownictwie /Dz.U.Nr 8 poz.46 ze zmianami Dz.U.  
Nr 42 poz.334 z 1988r. i Dz.U.Nr 69 poz.299 z 1991r/  
stwierdza się, że Pan

**WISŁAW KOSTÓRKIEWICZ**

technik drogowy

urodzony dnia 21.05.1953r. we Wrocławiu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

**p r o j e k t a n t a**

w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej  
w zakresie dróg.

Pan WISŁAW KOSTÓRKIEWICZ jest upoważniony do:

sposządzanie projektów budowy dróg - o powszechnie  
znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach  
technicznych.

Otrzymuje:

1/ Wiesław Kostórkiewicz  
ul. Glinki 12  
63-860 Pogorzela

2/ a/a



**Lp. WOJEWÓDZKI**  
Jerzy Bolanowski  
Tłacz. Dyrektora Wydziału

*Za zgodność z oryginałem*  
Wiesław Kostórkiewicz  
upr. bud. 1497/91/Lo  
upr. proj. 1760/94/Lo  
63-860 Pogorzela, ul. Glinki 12  
tel. (0-65) 573 41 71





P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

Poznań, 2006-03-07

### ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Wiesław Bogumił Kostórkiewicz**

miejsce zamieszkania **ul. Glinki 12,**

**63-860 Pogorzela**

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **WKP/BI/0711/04**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności  
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **2006-04-01**

do dnia **2006-09-30**

Wiceprzewodniczący  
Wielkopolskiej Okręgowej  
Izby Inżynierów Budownictwa  
mgr inż. Jerzy Stroncki

Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
ul. H. Wieniawskiego 5/9, 61-712 Poznań, tel./fax 663 60 13, 663 60 00

*2c zgodności  
z oryginałem*

~~Wiesław Kostórkiewicz~~  
upr. bud. 1497/91  
upr. proj. 1760/94/Loz  
63-860 Pogorzela, ul. Glinki 12  
tel. (0-65) 573 41 71

92  
WA PZITS  
55 662  
671473

ricz  
ki 12  
BIURA  
złowski

Gostyń, dnia 9.08.2006

### **Oświadczenie projektanta**

Ja niżej podpisany **Wiesław Kostórkiewicz**

zamieszkały **63-860 Pogorzela ul. Glinki 12**

stosownie do postanowienia art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku –

Prawo Budowlane (Dz.U. z 2—3 r. Nr 207, poz. 2016 z późniejszymi zmianami)

**oświadczam,**

że projekt budowlany na budowę :

**„Przebudowa drogi wewnętrznej wraz z budową chodników,  
pobudowaniem parkingu i przebudową istniejących zieleńców”**

na działkach nr 217/1 i 196

dla Urzędu Gminy w Pępowie

**sporządzono zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.**

Wiesław Kostórkiewicz  
upr. bud. 1497/91/Lo  
upr. proj. 176/94/Lo  
63-860 Pogorzela, ul. Glinki 12  
tel. (0-65) 573 41 71