

Lwówek Śląski 05.03.2008 r.

GPNS 7034/ 7 /2008

Mazowieckie Biuro Projektów

„MAPRO” Spółka z o.o.

ul. Dworcowa 2

09-402 Płock

Urząd Gminy i Miasta Lwówek Śląski w odpowiedzi na wniosek z dnia 08.02.2008 r.. (data wpływu do tut. urzędu. 11.02.2008 r.) dotyczący określenia warunków odprowadzenia wody deszczowej z połąci dachowych oraz parkingów z projektowanej sali sportowej przy Szkole Podstawowej nr 2 w Lwówku Śląskim tj. na działce nr 110/7, obręb 1, informuje, że zapewnia odbiór wód opadowych w ilości maksymalnej 41 l/s na następujących warunkach:

1. Przyłącze należy wpiąć do kolektora kanalizacji deszczowej fi 1000 położonego na działce nr 157, obręb 1, Lwówek Śląski. Wpięcia należy dokonać do zaprojektowanej na przedmiotowym kolektorze studni rewizyjnej. Proponowane miejsce wpięcia zaznaczono na załączonej mapie.
2. Powiadomić tut. urząd o terminie włączenia projektowanego przyłącza do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej.

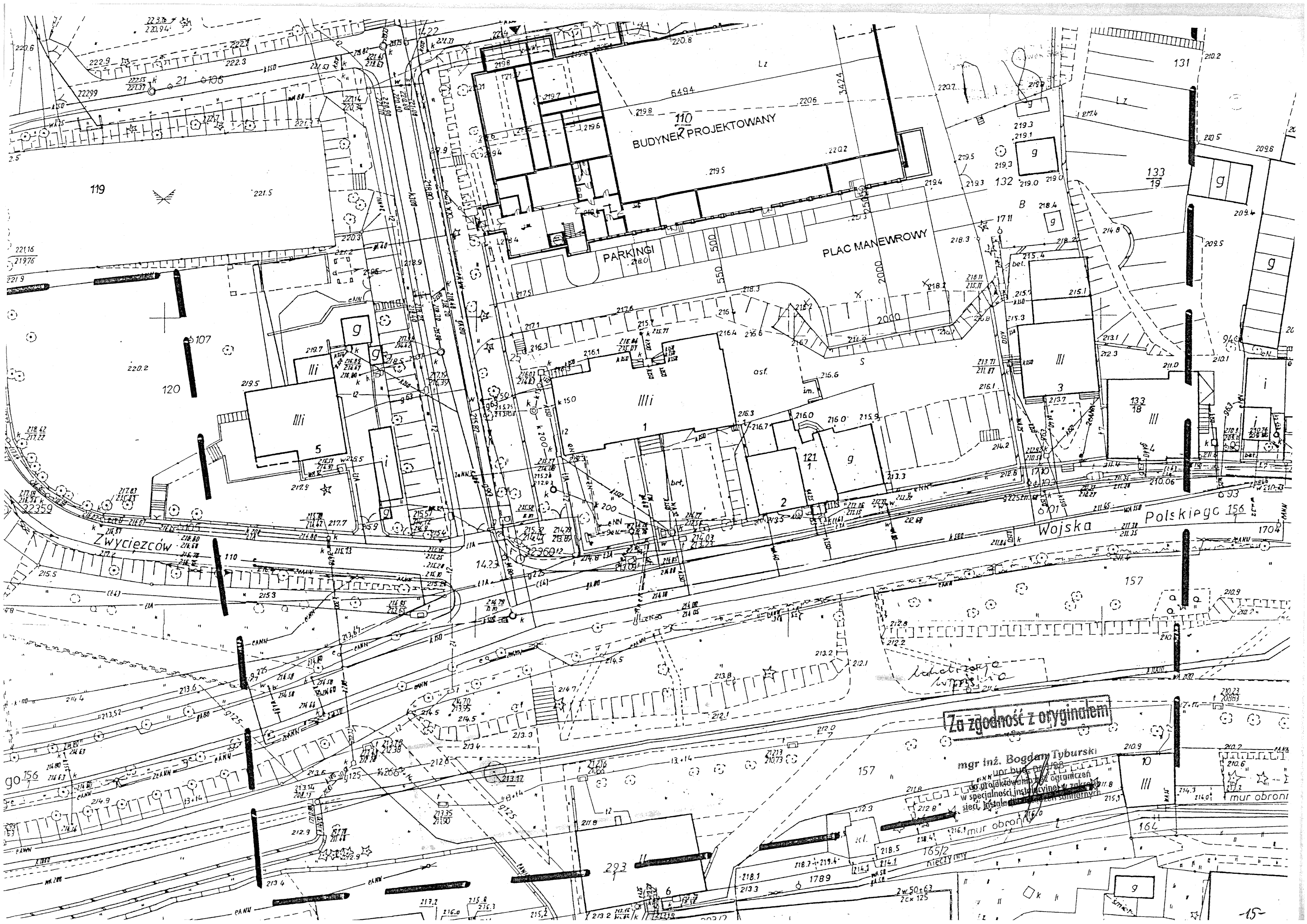
a/a

Z. inż. Bogdan Tyburski
Gmina i Miasto Lwówek Śląski

mgr inż. Mateusz Krawczyk
ul. Dworcowa 2, 09-402 Płock

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Bogdan Tyburski
upr. bud. nr 1/98
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych



110
BUDYNEK PROJEKTOWANY

PARKINGI

PLAC MANEWOWY

119

120

133
19

133
18

Wojska
Polskiego 156

Zwycięzców

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Bogdan Tyburski

mgr inż. Bogdan Tyburski
mgr inż. Bogdan Tyburski
mgr inż. Bogdan Tyburski
mgr inż. Bogdan Tyburski
mgr inż. Bogdan Tyburski

WPLYNEŁO

Dnia 2008-06-27

L. dz. 167/08

Lwówek Śląski dnia 26.06.2008r.

DT.402-35/08

ZDP-1336/08

MAZOWIECKIE BIURO PROJEKTÓW

„MAPRO” SPÓŁKA Z O.O.

ul. Dworcowa 2

09-402 Płock

W odpowiedzi na Wasze pismo L.dz. TO/96/08 z dnia 23.06.2008r. Zarząd Dróg Powiatowych w Lwówku Śląskim **uzgadnia pozytywnie** – na etapie projektowym – lokalizację kanalizacji deszczowej w pasie drogowym drogi powiatowej nr 2541D, Aleja Wojska Polskiego w Lwówku Śląskim zgodnie z załączoną dokumentacją.

Przejścia pod jezdnią należy wykonać metodą przewiertu.

Na etapie wykonawstwa należy wystąpić z wnioskiem o wydanie stosownej decyzji administracyjnej na zajęcie pasa drogowego.

Z up. KIEROWNIKA
Zarządu Dróg Powiatowych
w Lwówku Śląskim

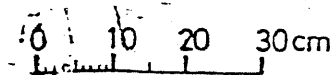
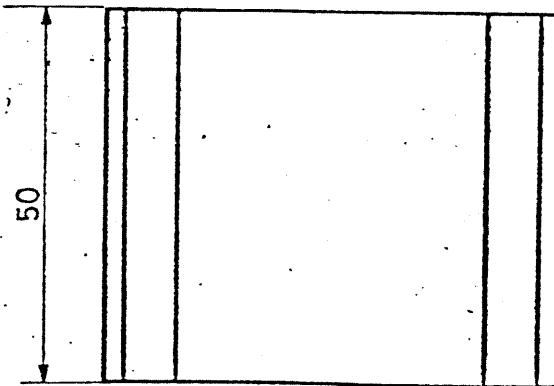
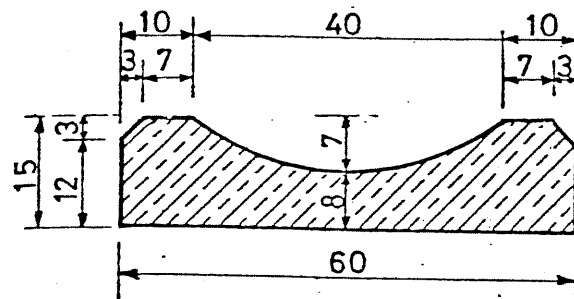
Józef Sadowski

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. *Bogdan Tyburski*
upr. bud. nr 1398
do projektowania i ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych

01.03

PRZEKRÓJ POPRZECZNY
1:10



INDEKS WYROBU
Symbol SWW 1457-3

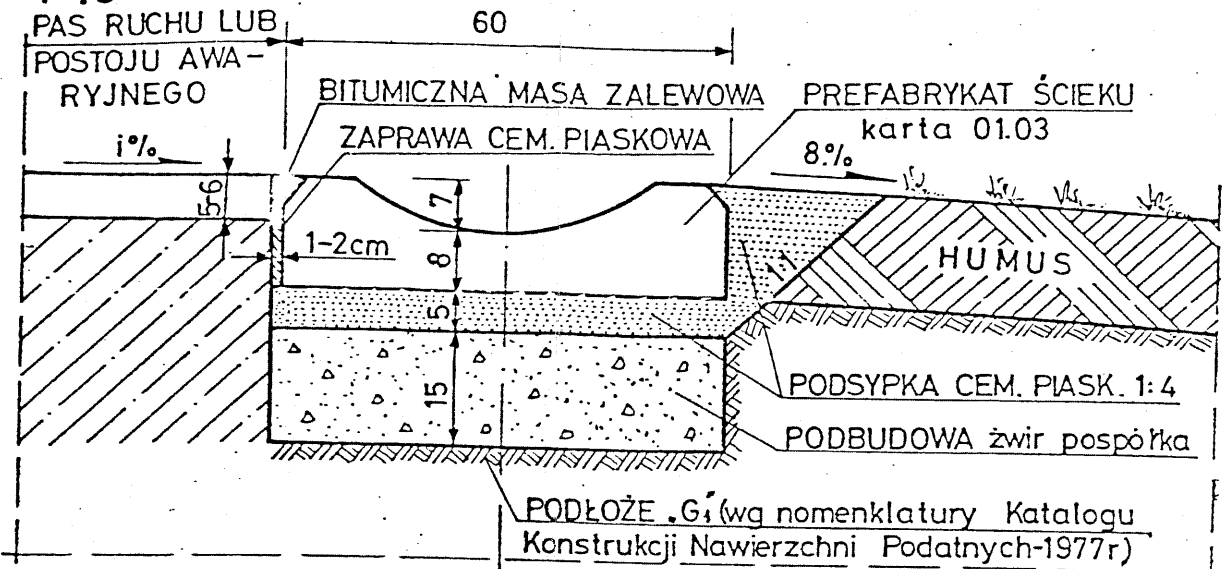
MASA ELEMENTU 84 kg

ZASTOSOWANIE
Do konstrukcji ścieku
drogowego skarpowego
i umocnienia dna rowu.

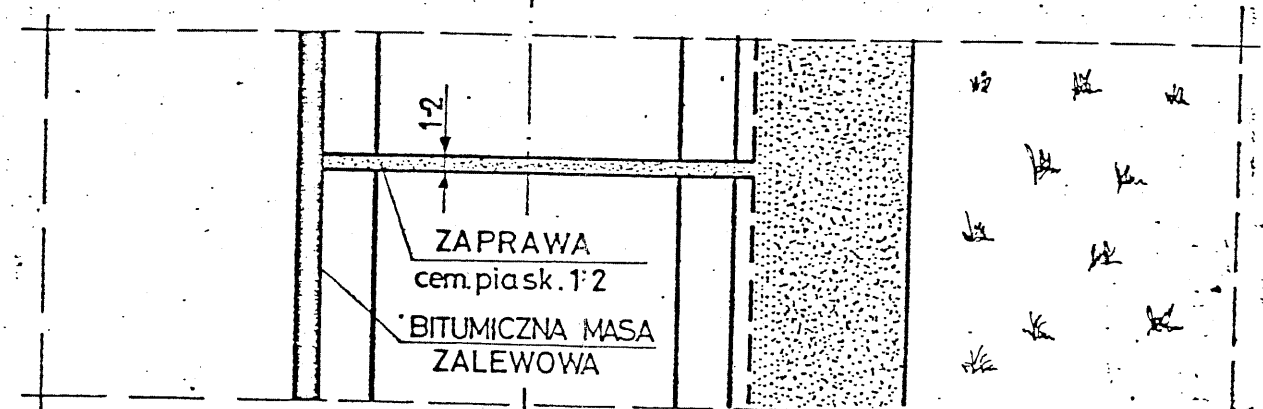
01.04

cm

PRZEKRÓJ POPRZECZNY
1:10



WIDOK Z GÓRY



UWAGA:

Ze względów technologicznych należy stosować jednorodność materiałów na podbudowę drogi i podbudowę ścieku. Rozwiązanie przedstawione w karcie 01.04 stanowi wymagania minimalne.

MATERIAŁY NA 1m ŚCIEKU

- | | | |
|-------------------------------|--------|----------------------|
| 1. Płyta ściekowa | 2 szt. | |
| 2. Podsypka cem. piaskowa 1:4 | | 0.05 m ³ |
| 3. Zaprawa cem. piaskowa 1:2 | | 0.004 m ³ |
| 4. Masa zalewowa | | 0.57 kg |
| 5. Żwir lub pospółka | | 0.09 m ³ |

ODWODNIENIE PASA DROGOWEGO

01.03

PŁYTA ŚCIEKOWA BETONOWA - TYP KORYTKOWY

01.04

ŚCIEK DROGOWY „KORYTKOWY”