

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział w Poznaniu  
Zakład w Szczecinie  
ul. Tama Pomorzańska 26, 70-952 Szczecin  
tel. 91 4824281, fax 91 4825208

Dział Eksploatacji Infrastruktury Gazowniczej  
tel. (91) 424 72 63  
fax (91) 485 32 42

Pracownia Projektowa  
Maciej Sochanowski  
Świętego Ducha 5b m. 10  
70-205 Szczecin

W/ znak: 14/10/2013  
N/ znak: TE.12-5000-100090/13

z dnia 10-10-2013  
z dnia 20-12-2013

Uzgodnianie tras innych urządzeń podziemnych  
**NR TE.12-5000-100090/13**

Dotyczy: Budowa Parkingu Park&Ride przy przystanku SST "Lotnisko"

Lokalizacja przedsięwzięcia:

woj. zachodniopomorskie, gm. Szczecin, m. Szczecin, ul. Eskadrowa Hangarowa (Budowa Parkingu Park&Ride przy przystanku SST "Lotnisko") - rejon: ul. Eskadrowej,

W nawiązaniu do Państwa pisma znak j.w. informujemy, że na terenie objętym zakresem inwestycji pn. "Budowa Parkingu Park&Ride przy przystanku SST "Lotnisko" w Szczecinie ułożone są czynne gazociągi średniego ciśnienia dn 225 PE i dn 180 PE (rok budowy 2003). W ramach realizacji przedsięwzięcia pn. "Budowa Szczecińskiego Szybkiego Tramwaju" została zaprojektowana przebudowa kolidujących odcinków w/w gazociągów średniego ciśnienia (przebudowa gazociągów oznaczonych kolorem czerwonym w rejonie kładki - gazociągi wybudowane i zagazowane w maju 2013 r.). Inwestorem w/w przebudowy kolidujących odcinków sieci gazowej jest Gmina Miasto Szczecin.

Na istniejącej sieci gazowej zamontowane jest uzbrojenie m.in. zasuw odcinające oraz zespoły zaporowo-upustowe.

Istniejąca sieć gazowa została opisana i oznaczona kolorem żółtym, przebudowana (oznaczona na mapie jako projektowana - proj. g) w ramach kolizji kolorem czerwonym na załączonym planie sytuacyjnym w skali 1:500 (rys. D3 - kserokopie).

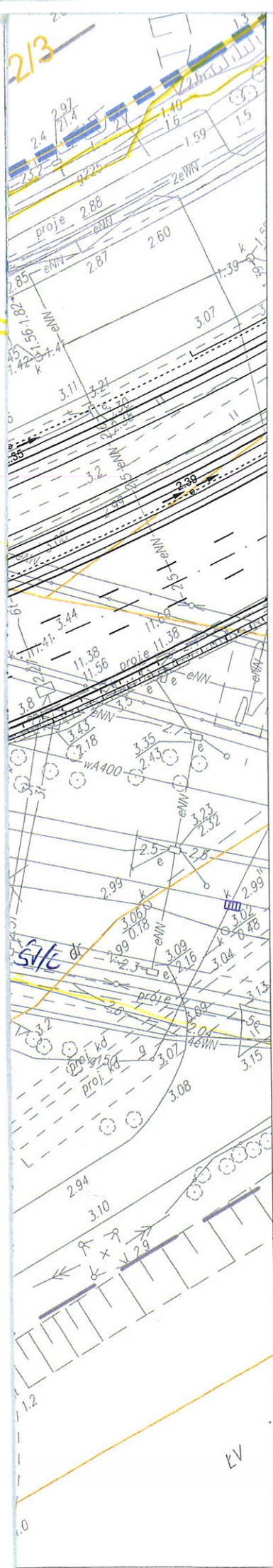
W odniesieniu do opisanej powyżej sieci gazowej obowiązuje rozporządzenie Ministra Gospodarki z dn. 26-04-2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r., poz. 640). Zgodnie z tym rozporządzeniem, dla w/w sieci gazowych, na czas ich użytkowania wyznaczone zostały strefy kontrolowane (obszar wyznaczony po obu stronach osi gazociągu, którego linia środkowa pokrywa się z osią gazociągu), których szerokość wynosi 1,0 m. W strefach kontrolowanych Zakład nasz kontroluje wszelkie działania, które mogłyby spowodować uszkodzenie gazociągu lub mieć inny negatywny wpływ na jego użytkowanie i funkcjonowanie, a wszelkie prace w tej strefie mogą być prowadzone tylko po wcześniejszym uzgodnieniu sposobu ich wykonania z naszym Zakładem.

Na podstawie przekazanych informacji i materiałów projektowych przedstawiony plan sytuacyjny opiniujemy pozytywnie z uwagami j.n., które należy uwzględnić w sporządzonej dokumentacji projektowej:







1. Na min. 7 dni przed planowanym rozpoczęciem robót należy powiadomić Rejon Dystrybucji Gazu Szczecin Południe 70-952 Szczecin ul. Tama Pomorzańska 26 (tel. 091 482 05 71, fax 091 482 53 95) o terminie ich rozpoczęcia, powołując się na znak naszego pisma.
2. Przed rozpoczęciem prac należy wykonać przekopy próbne, w celu ustalenia zgodności przebiegu sieci gazowych naniesionych na mapach geodezyjnych ze stanem faktycznym.
3. Prace w strefach kontrolowanych opisanej powyżej sieci gazowej należy prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności, a roboty ziemne wykonywać ręcznie.
4. Skrzynki uliczne istniejących, wbudowanych na gazociągach zasuwach odcinających i zespołów zaporowo-upustowych należy wyprowadzić do poziomu projektowanej nawierzchni.
6. Dokonać aktualizacji (pod względem domiarów) oznakowania w/w armatury zaporowej i zaporowo-upustowej tablicami orientacyjnymi - zgodnie ze Standardem Technicznym ST-IGG-1004:2011

TE. 12- 5000-100080/13  
z dn. 20. 12. 2013r

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział w Poznaniu  
Zakład w Szczecinie  
Dział Eksploatacji Infrastruktury Gazowniczej



LEGENDA:

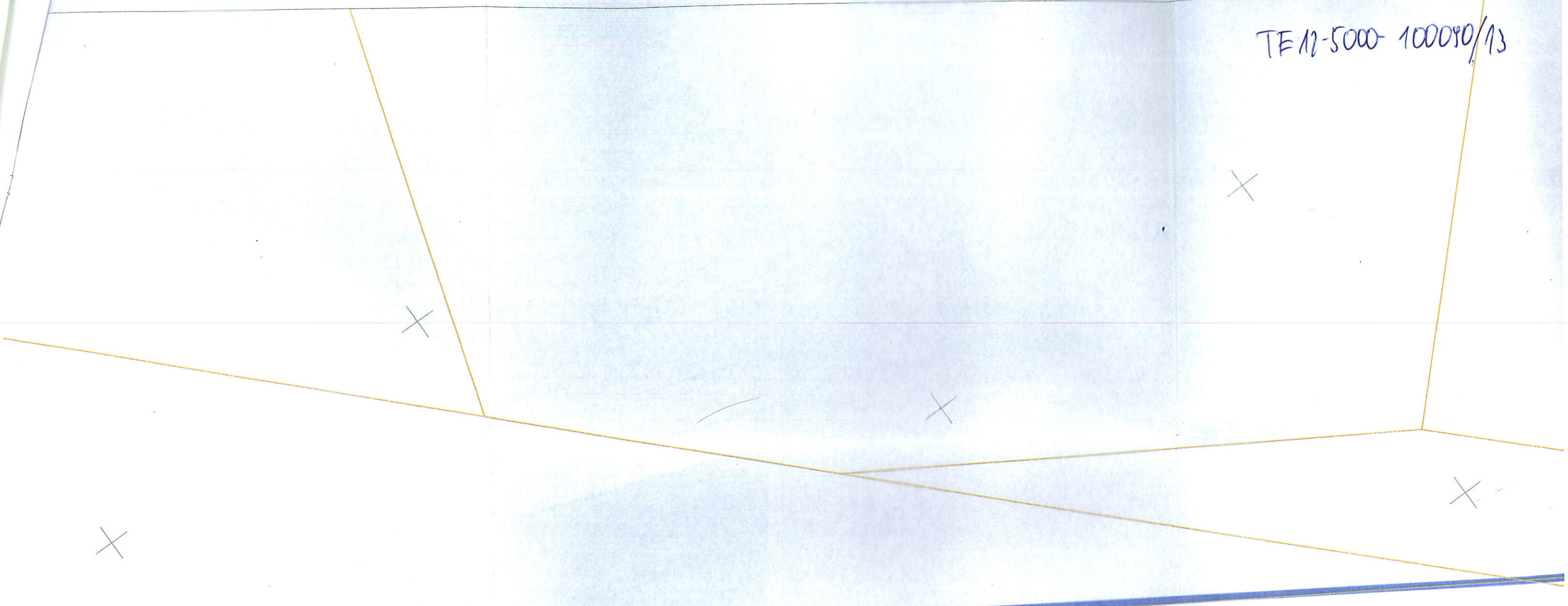
-  Linia rozgraniczająca ulicy
-  Zakres inwestycji
-  Jezdnia o nawierzchni bitumicznej
-  Jezdnia z kostki kamiennej
-  Stanowiska postojowe z kostki kamiennej
-  Ciągi piesze z kostki betonowej

Zetknięcie do planu  
kserokopia planu sygnacyjnego  
D3 (1 kpl.) - (mp-1,2,3,4,5)

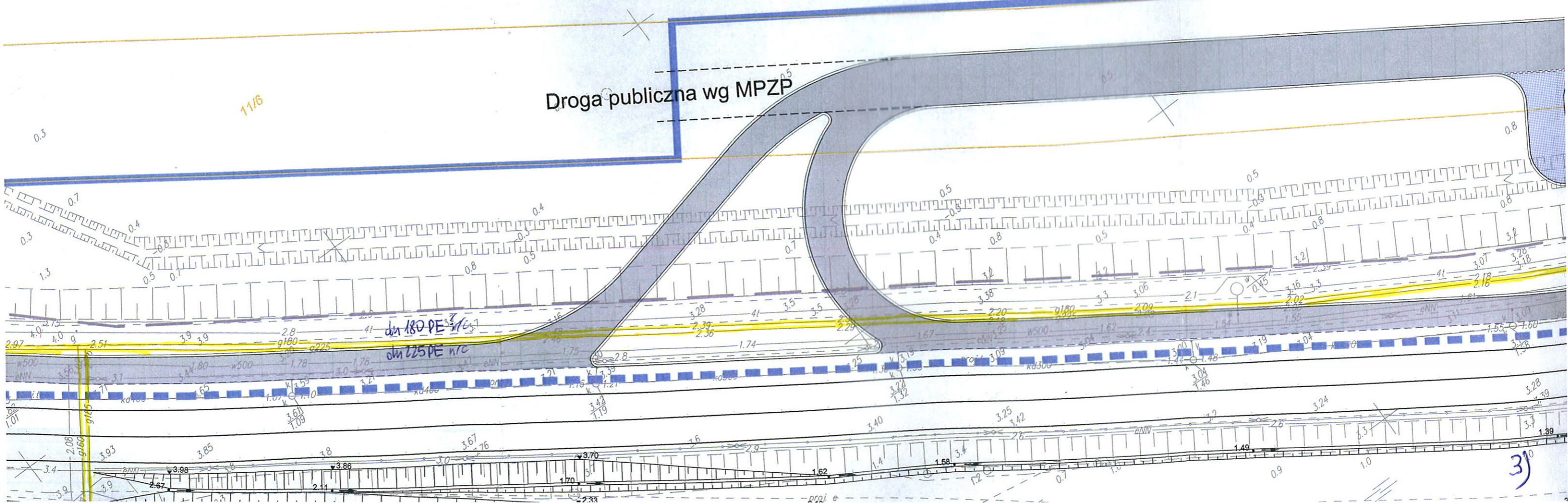
|                |  |   |
|----------------|--|---|
| Projektant:    | Pracownia Projektowa Maciej Sochanowski<br>ul. św. Ducha 5b/10, 70-205 Szczecin<br>tel. 0601 95 367, tel/fax 91 818 09 28 email: macieksochanowski@gmail.com |   |
| Inwestor:      | Gmina Miasto Szczecin<br>Zarząd Dróg i Transportu Miejskiego<br>ul. Klonowica 5, 71-241 Szczecin   |   |
| Temat:         | <b>Budowa parking Park &amp; Ride przy przystanku SST "Lotnisko"</b>   |   |
| projektował:   | mgr inż. Maciej Sochanowski ZAP/0038/POOD/08   | faza projektu:<br>Program funkcjonalno-<br>użytkowy |
| opracował:     | mgr inż. Maciej Sochanowski ZAP/0038/POOD/08   |   |
| sprawdził:     | mgr inż. Maciej Kasprzyk ZAP/0037/POOD/08  | skala: <b>1:500</b>                                 |
| treść rysunku: | <u>Plan sytuacyjny</u>   | nr rysunku: <b>D3</b>                               |
| plik:          | c:\documents and settings\admin\moje dokumenty\dropbox\public\2013\11_sst_plu_dodatkowe\warianty\plan_sytuacyjny_w1.dwg                                      | data: <b>wrzesień 2013</b>                          |



TE 12-5000-100080/13



Droga publiczna wg MPZP



3)

TF 12-5000-100080/13

9/19

OGÓŁEM:  
413+5 miejsc

5 m zskłp (zob)  
Łączy arkusz nr 4

x= 32 100,00 y= 95 100,00

9/26

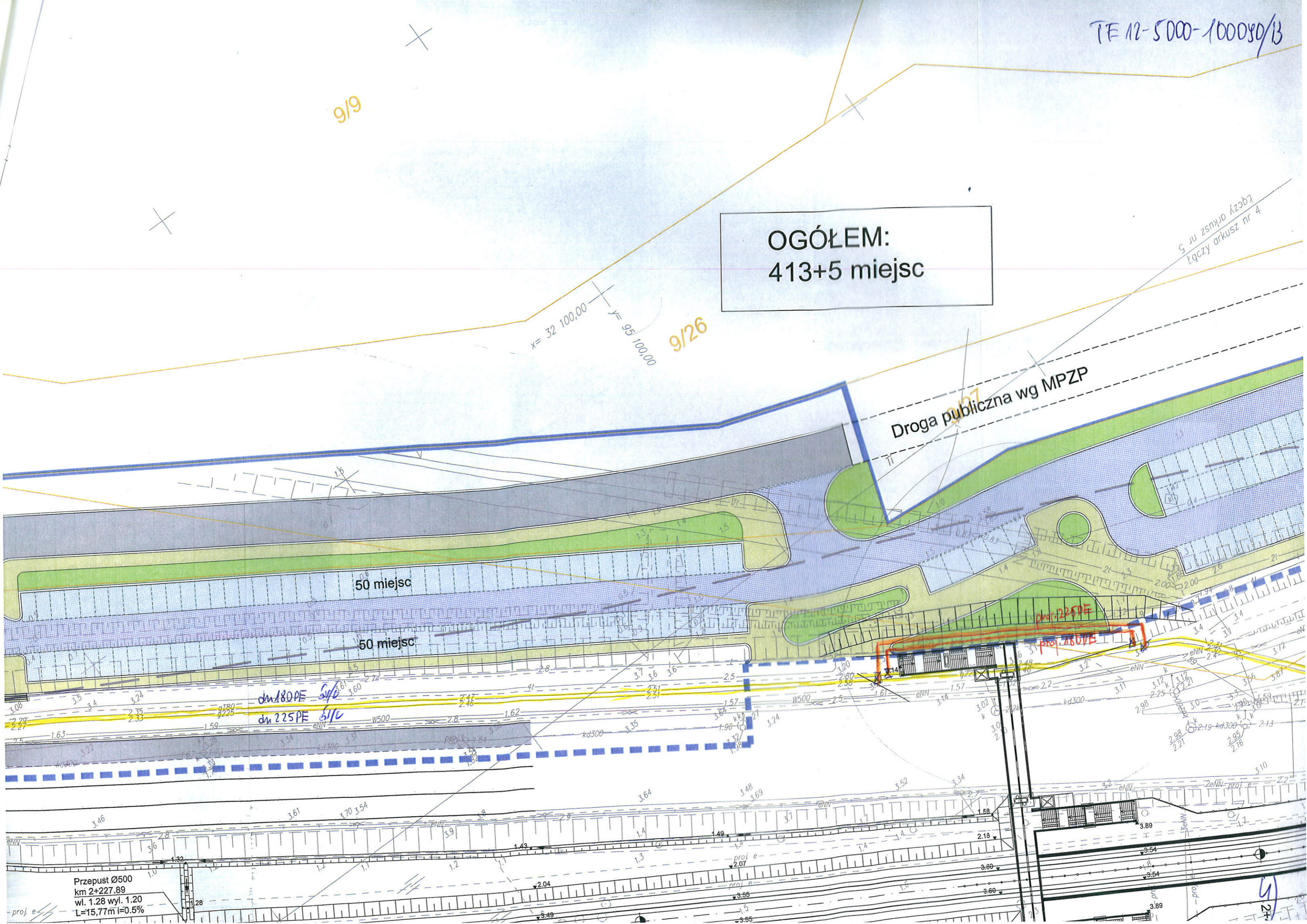
Droga publiczna wg MPZP

50 miejsc

50 miejsc

dn 180 PE  
dn 225 PE

Przepust Ø500  
km 2+227.89  
wl. 1.28 wyl. 1.20  
L=15,77m i=0.5%



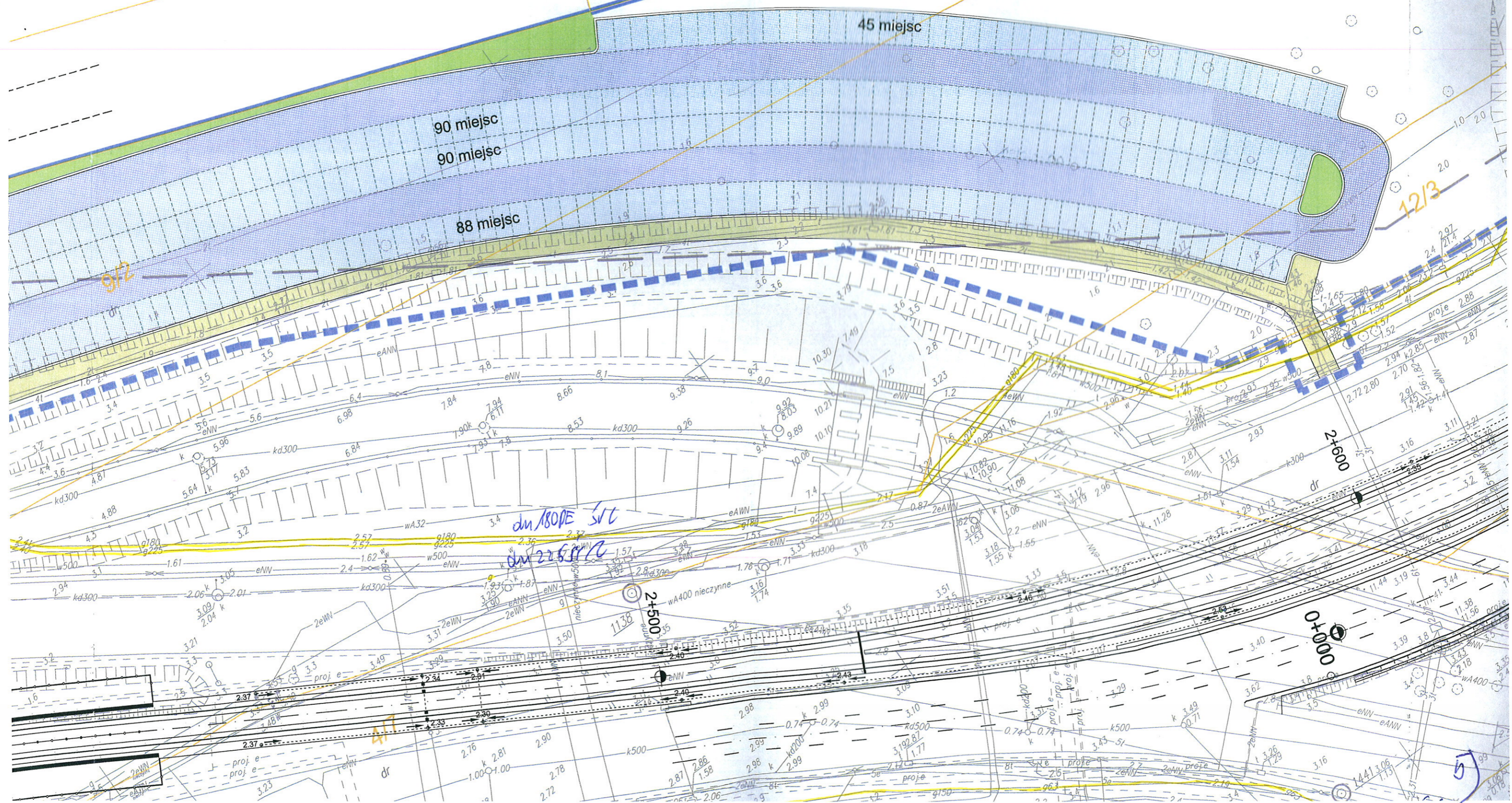
TE. 12-5000-1000 90/13

9/33

TE. 12-5000-1000 90/13

z dn. 8.11.2013 r

Y= 95 350,00  
X= 31 950,00



Droga publiczna wg MPZP

dm 180 PE 61/c

dm 180 PE 61/c  
dm 225 PE 61/c

Przewodnik  
publicznej

dm 180 61/c  
dm 225 61/c

