

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:1000

Linia kolejowa Gdańsk Stargard Szcz
stacja Gdynia Wzgórze Maksymiliana
km. 19-19,4

woj. pomorskie
gmina: m. Gdynia
sekcja 45-16-4-b-4
nr dz. 17. 168, 18, 15, 14
wyk. K Dymarczyk

data 12.05.06

ZAKŁAD USŁUG INŻYNIERSKICH
"APEKS" Sp. z o.o.
80-286 Gdańsk, ul. Jaśkowa Dolina 81
tel. 340-10-00, fax 340-10-06
NIP 584-020-06-08 (9)

Kazimierz Dymarczyk
Geodeta
80-288 Gdańsk, ul. Kusocińskiego 8/56
Upr. Nr 2342

GEODETA UPRAWNIONY
nr 18994

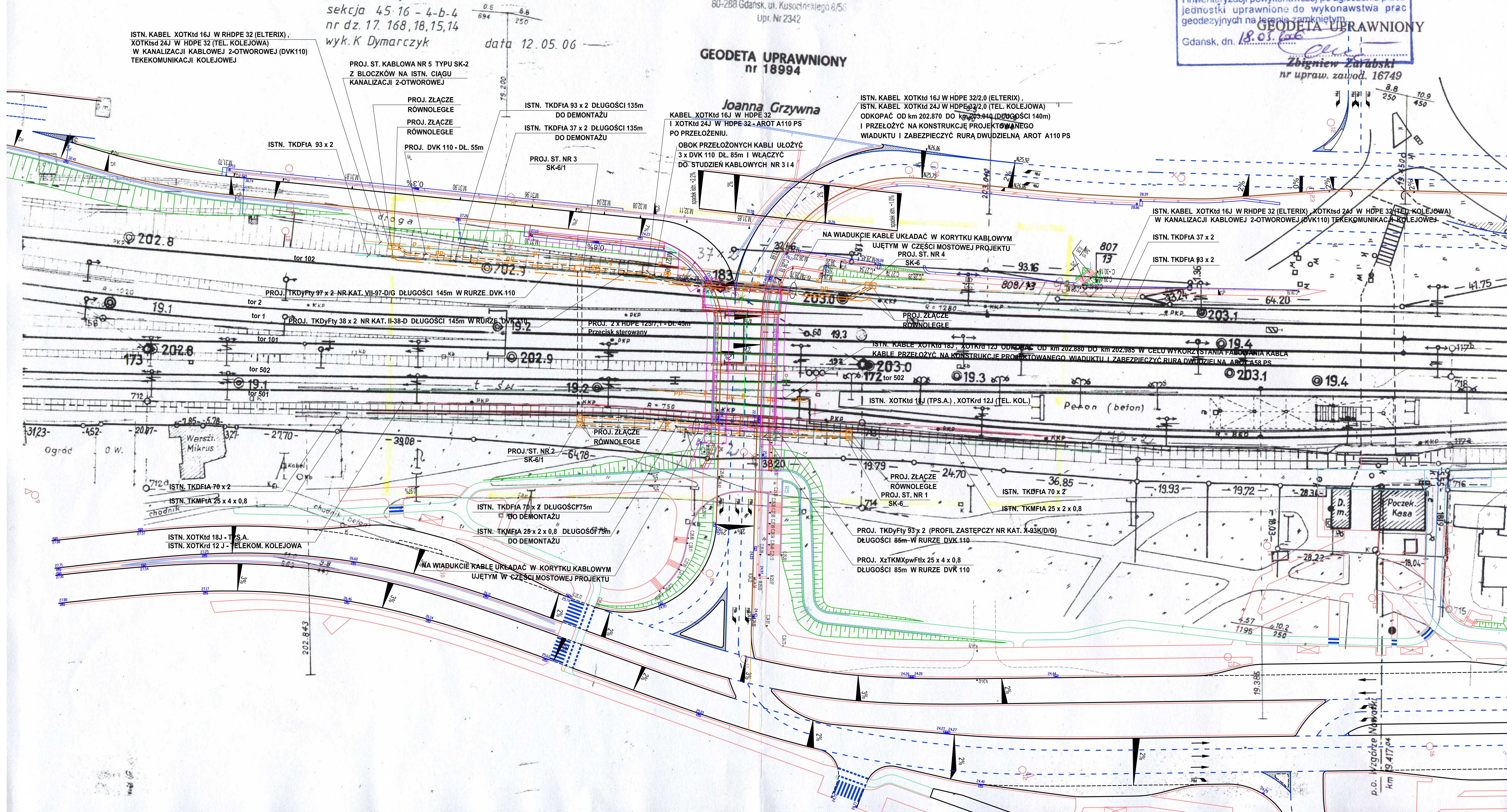
Joanna Grzywna

KABEL XOTKId 16J W HDPE 32
I XOTKId 24J W HDPE 32-AROT A110 PS
PO PRZEŁOŻENIU.

OBOK PRZEŁOŻONYCH KABLI UŁOŻYĆ
3 x DVK 110 DŁ. 85m I WŁĄCZYĆ
DO STUZIEN KABLOWYCH NR 3 I 4

ISTN. KABEL XOTKId 16J W HDPE 32/2.0 (ELTERIX)
ISTN. KABEL XOTKId 24J W HDPE 32/2.0 (TEL. KOLEJOWA)
ODKOPAĆ OD KM 202,870 DO KM 203,044 (DŁUGOŚCI 140m)
I PRZEŁOŻYĆ NA KONSTRUKCJE PROJEKTOWANEGO
WIADUKTU I ZABEZPIECZYĆ RURĄ DWUDZIELNĄ AROT A110 PS

PKP S.A.
Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Gdańsku
Kolejowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej
i Kartograficznej w Gdańsku
Wyznaczonym obszarze zakablowym
dokonano aktualizacji treści kolejowej mapy
sytuacyjno-wysokościowej. Dokumenty z pomiaru
przyjęto do zasobu w dniu 18.05.06
i zaewidencjonowano pod nr
Pk 304/260 Nr 1-6310-130/2
Niniejsza mapa może służyć do celów
projektowych
Projektowane obiekty budowlane wymagające
pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu
i inwentaryzacji powykonawczej po zgłoszeniu przez
jednostki uprawnione do wykonawstwa prac
geodezyjnych na terenie zamkniętym
Gdańsk, dn. 18.05.06
GEODETA UPRAWNIONY
Zbigniew Zarabski
nr upraw. zawod. 16749



OZNACZENIA:

- istn. kabel teletechniczny
- proj. kabel teletechniczny do demontażu
- proj. kabel teletechniczny
- istn. kable OTK do przełożenia
- pp - istn. kable OTK po przełożeniu

BPBK s.a. Biuro Projektowe Budowlane Geodezyjne i Kartograficzne		Przebudowa układu drogowego, budowa tunelu i młoki dla pieszych dla obszaru ulic: Ulica Gdynia, Wodotowa IV, Świątynia, Al. Marszałka Piłsudskiego Plan sytuacyjny, Przebudowa sieci teletechnicznej	
Projektant:	techn. Czesław Guszko	Skala:	1:500
Opis:		Nr arch:	
Sprawdzający:	mjr inż. Ryszard Ziemięcki	Strona:	1