

Projekt zagospodarowania terenu ul. Juliana Tuwima w Piszku

Skala 1:500

OZNACZENIA:

nawierzchnia jezdni	—
wjazdy bramowe	—
ciąg pieszo-rowerowy	—
granica pasa drogowego	—

Uzbrojenie projektowane:

kanalizacja deszczowa	—	kd
-----------------------	---	----

Uzbrojenie istniejące:

linia napowietrzna NN	—	←	→
kabel energetyczny	—	eNN	—
kabel telefoniczny	—	t	—
linia telefoniczna	—	←	→
kanalizacja sanitarna	—	ks	—
wodociąg	—	w	—

PIK

INWESTOR :	PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII KOMUNALNEJ 12-200 Pisz Maldanin 18A	STADIUM:
Gmina Pisz ul. Giszewicza 5 12-200 Pisz	Budowa ul. Juliana Tuwima w Piszku	Projekt budowlany
Imię i Nazwisko	Data	Podpis
mgr inż. W. Jermacz NR BL 102/02	III 2005	mgr inż. Wojciech Jermacz
Projektował:		mgr inż. Janusz Janusz
Projektował:	III 2005	mgr inż. Janusz Janusz
Sprawił:	III 2005	mgr inż. Krzysztof Leniec

Tę projektowane zagospodarowanie terenu ul. Tuwima
uzgodniono w RE Głuchów, z uwagi na:

1. Istniejące kable energetyczne wyszły z orientacji nie koloru czerwonym.
2. Przed przystąpieniem do robót ustalić dokładne położenie kabli oraz zgłosić się do Rejonu Energetycznego w celu uzyskania informacji o ewentualnych zmianach, jakie zaistniały w lokalizacji linii na danym terenie.
3. Prace w pobliżu linii kablowych wykonywać sposobem ręcznym, zabezpieczając przed uszkodzeniami mechanicznymi.
4. Skrzyżowania i zbliżenia z urządzeniami energetycznymi należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami.
5. W przypadku uszkodzenia urządzeń energetycznych wykonawca zostanie obciążony kosztami usunięcia awarii oraz wartością niedostarczonej energii elektrycznej.

23.05.2005
Zakład Energetyczny Białystok
Spółka Akcyjna
15-950 Białystok, ul. Elektryczna 13
REJON ENERGETYCZNY GŁUCHÓW
11-500 Głuchów, ul. Przemysłowa 3
tel./fax 428-74-47 NIP 542-000-02-5

Samodzielny referent
d/s eksploatacji

Henryk Krzyżowski

PRZEDSIĘBIORSTWO
Wodociągów i Kanalizacji
12-200 PISZ, ul. Głuchowska 11
tel. (0-preksa-8) 428-20-22
REGON 143013534

- Wzajemnie się z następującymi uwagami:
- 1) Urządzenia telekomunikacyjne naniesiono kolorem purpurowym.
 - 2) Prace ziemne w pobliżu istniejących telefonicznych linii kablowych wykonywać sposobem ręcznym. Odkryte urządzenia telekomunikacyjne zabezpieczyć przed uszkodzeniem.
 - 3) W miejscach skrzyżowań i zbliżeń dokonać przekopów próbnych celem ustalenia trasy przebiegu urządzeń telekomunikacyjnych. Kabel telefoniczny ziemny zabezpieczyć rurą dwudzielną po 2m od miejsca skrzyżowania.
 - 4) W miejscach zbliżeń z istniejącą siecią telekomunikacyjną zachować normatywne odległości zgodne z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
 - 5) Przed przystąpieniem do realizacji niniejszego projektu należy zgłosić się ponownie w celu potwierdzenia niniejszego uzgodnienia, bądź uzyskania informacji o ewentualnych zmianach. Przed zasypaniem wykopu powiadomić tutejszy Oddział Systemów Dostępnych

TELEKOMUNIKACJA POLSKA S.A.
Obszar Pionu Sieci
Dział Zarządzania Zasobami Sieci
Al. M. J. Piłsudskiego 63A, 10-449 Olsztyn

dn. 18.05.2005