

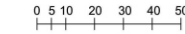
# MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY POLICE - TZW. "TANOWO"

ZALĄCZNIK NR 8

ZALĄCZNIK NR 1

RYSUNEK NR 7

SKALA 1:1000



ZALĄCZNIK Nr 7  
DO UCHWAŁY NR XX/144/2012  
RADY MIEJSKIEJ W POLICACH  
Z DNIA 22 MAJA 2012 roku



Arkusz 5 (23) przeskalowano z mapy 1:500	
OBIEKT: Tanowo gm. Police obr. Tanowo woj. zachodniopomorskie	WYKONANO W RAMACH PROJEKTU: "GEO-TOP Spółka z o.o. Geodzia-Handel-Usługi 72-010 Police ul. Tanowska 1B tel./fax (091) 31-78-815 tel./fax (091) 31-79-722
SKALA 1:1000	WYKONANO W RAMACH PROJEKTU: "GEO-TOP Spółka z o.o. Geodzia-Handel-Usługi 72-010 Police ul. Tanowska 1B tel./fax (091) 31-78-815 tel./fax (091) 31-79-722
Wykonano na podstawie: wyrażenia na planie.	
Reprodukcja "GEO-TOP Spółka z o.o. Szczecin, tel. (091) 578-49-34"	
Kierownik robót: mgr inż. M. Szalomicki Up. Zaw. Nr 3383	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej Lata: ERG 910/2001 zgodnie z PODOG w Policach z siedzibą w Szczecinie
Linia zasadnicza w skali 1:500 nr arkusza 10-02-a-32,33,34,42,43,44-02-1-b 2. obręb branżowych zadań urbanistycznych 3. planu dodatkowych elementów: inżynieria wodna, drzewostan 4. zapisy w projekcie geodezyjnym: stanowiącym - plan zagospodarowania przestrzennego wskazanie na planie: 10.10.2001	
Na niniejszym wzniesieniu wykazano następujące projekty obiektów budowlanych w tym urządzenia podziemnego terenu: 1. LZO-38/99 - siła szpowa 2. 3. 4.	
Informacje dodatkowe: 1. Linie zabudowy 2. Linie obrębów zgodnie z obowiązującymi przepisami. 3. Należy zwrócić uwagę na istniejącą infrastrukturę i jej zgodność z MPZP. 4. Należy zwrócić uwagę na istniejącą infrastrukturę i jej zgodność z MPZP. 5. Szkielet kartezjański wzniesienia jest zgodny z przepisami technicznymi K-1. Planowane waga K-1/2.	
Uzbrojenie podziemne aranżowane na podstawie: 1. danych branżowych - z inżynierii 2. podziemnego urządzenia przyłączeniowego 3. danych branżowych - z inżynierii 4. danych branżowych - z inżynierii 5. danych branżowych - z inżynierii W związku z tym w całości 11.2. nie gwarantuje się kompletności i dokładności podanych urządzeń i ich zgodności z aktualnymi przepisami technicznymi. Aktualność wzniesienia na dzień: 2002.05.13	
Kierownik Jednostki wykonawczej projektu: mgr inż. M. Szalomicki nr upr. zaw. 3383	

Punkty geodezyjne o numerach 101/02  
podlegają odrębnej kartograficznej i inżynierskiej  
kartograficznej (Dz.U. z 1999 r. Nr 30, poz. 63 z późn. zmianami)

ZALĄCZNIK NR 6

ZALĄCZNIK NR 1

ZALĄCZNIK NR 4

ZALĄCZNIK NR 6

ZALĄCZNIK NR 1

ZALĄCZNIK NR 4

ZALĄCZNIK NR 6

ZALĄCZNIK NR 1

ZALĄCZNIK NR 4

ZALĄCZNIK NR 6

ZALĄCZNIK NR 1

ZALĄCZNIK NR 4

ZALĄCZNIK NR 6

ZALĄCZNIK NR 1

ZALĄCZNIK NR 4

ZALĄCZNIK NR 6

ZALĄCZNIK NR 1

ZALĄCZNIK NR 4

ZALĄCZNIK NR 6

ZALĄCZNIK NR 1

ZALĄCZNIK NR 4

ZALĄCZNIK NR 6

ZALĄCZNIK NR 1

ZALĄCZNIK NR 4

ZALĄCZNIK NR 6

ZALĄCZNIK NR 1

ZALĄCZNIK NR 4

ZALĄCZNIK NR 6

ZALĄCZNIK NR 1

ZALĄCZNIK NR 4

ZALĄCZNIK NR 6

ZALĄCZNIK NR 1

ZALĄCZNIK NR 4

ZALĄCZNIK NR 6

ZALĄCZNIK NR 1

ZALĄCZNIK NR 4

ZALĄCZNIK NR 6

ZALĄCZNIK NR 1

ZALĄCZNIK NR 4

ZALĄCZNIK NR 6

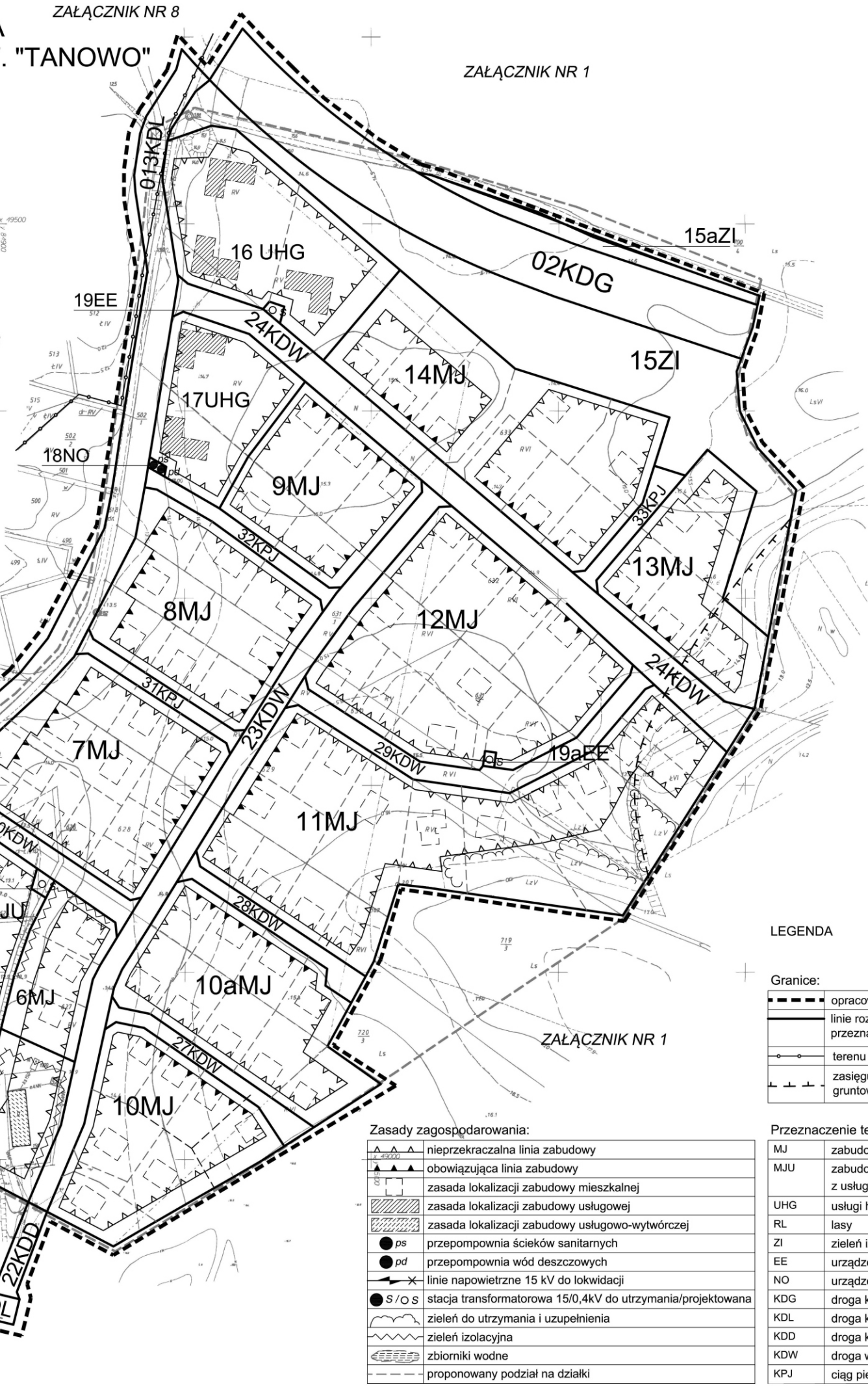
ZALĄCZNIK NR 1

ZALĄCZNIK NR 4

ZALĄCZNIK NR 6

ZALĄCZNIK NR 1

ZALĄCZNIK NR 4



LEGENDA

Granice:	opracowania załącznika w skali 1:1000
	linie rozgraniczające terenów elementarnych (o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania)
	terenu ochrony pośredniej ujęcia wody
	zasięgu złóż torfu (strefy trudnych warunków gruntowo-wodnych)

Zasady zagospodarowania:	
▲▲▲▲	nieprzekraczalna linia zabudowy
▲▲▲▲	obowiązuca linia zabudowy
□	zasada lokalizacji zabudowy mieszkalnej
▨	zasada lokalizacji zabudowy usługowej
▩	zasada lokalizacji zabudowy usługowo-wytwórczej
● ps	przepompownia ścieków sanitarnych
● pd	przepompownia wód deszczowych
—x—	linie napowietrzne 15 kV do lokwacji
● S/O S	stacja transformatorowa 15/0,4kV do utrzymania/projektowana
~	zieleń do utrzymania i uzupełnienia
~	zieleń izolacyjna
~	zbiorniki wodne
---	proponowany podział na działki

Przeznaczenie terenów:	
MJ	zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna
MJU	zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna z usługami nieuciążliwymi
UHG	usługi handlu i gastronomii
RL	lasy
ZI	zieleń izolacyjna
EE	urządzenia elektroenergetyczne
NO	urządzenia kanalizacyjne
KDG	droga klasy głównej
KDL	droga klasy lokalnej
KDD	droga klasy dojazdowej
KDW	droga wewnętrzna
KPJ	ciąg pieszo-jezdny