

**MAPA SYTUACYJNO WYSOKOŚCIOWA**  
 z uziębieniem podziemnym  
 SKALA 1:500  
**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**

wol pomiarowe  
 pow. wejherowski  
 m. Wejherowo ul. T. Kościuszki, 3-go Maja  
 obręb. 15, dz. nr 270, 500, 278/4, 278/1, 499, 498, 277  
 obręb. 16, dz. nr 223/3, 222/2, 223/17, 223/6, 223/13, 223/12,  
 224/6, 224/8, 224/9, 224/4, 224/1.  
 Stan i S. L. W. aktualny na dzień 27.06.2016r.  
 granice opracowania  
 Układ odniesienia: poziomy: UTM48 2000  
 pionowy: Kruskal  
 sporządził

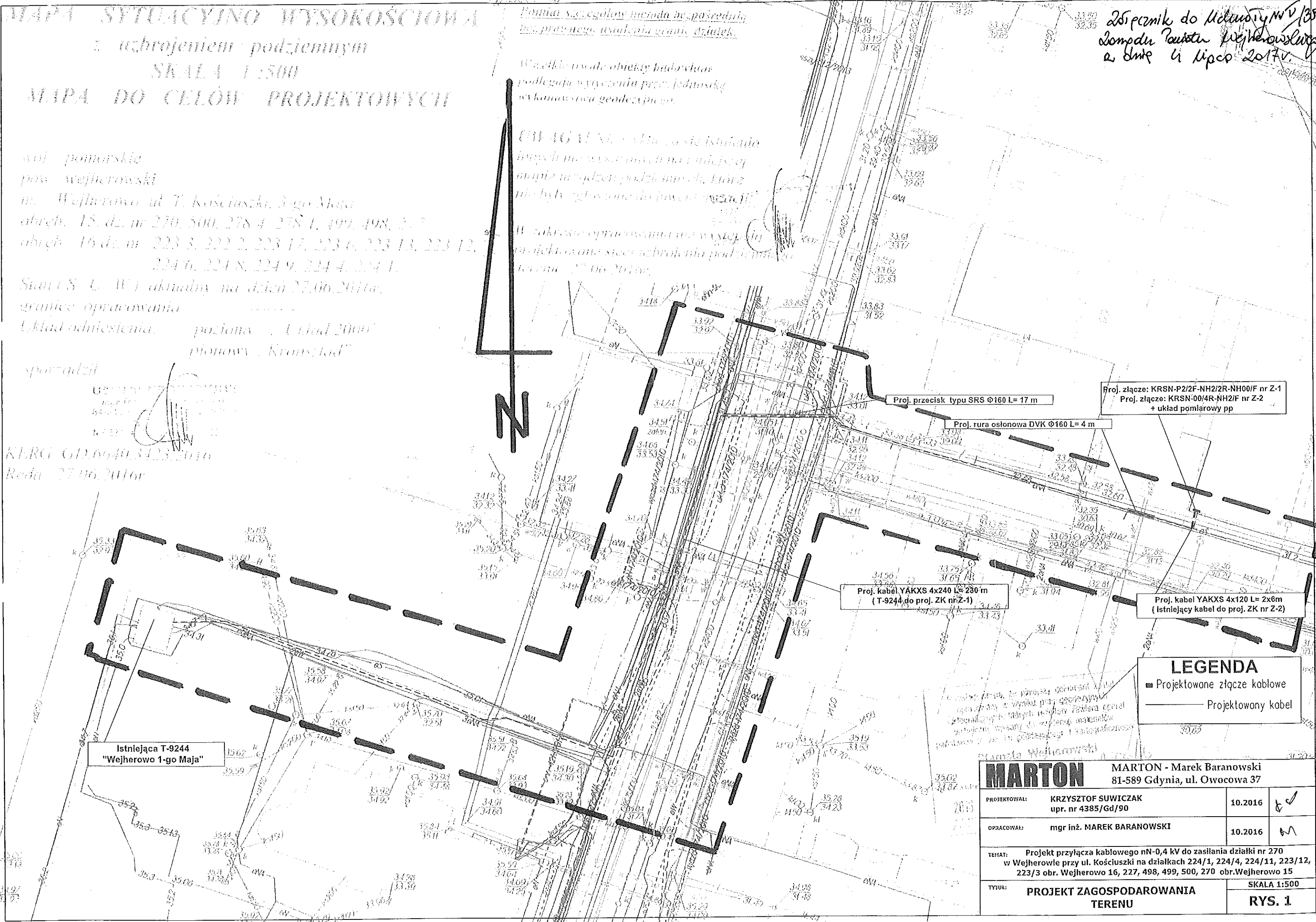
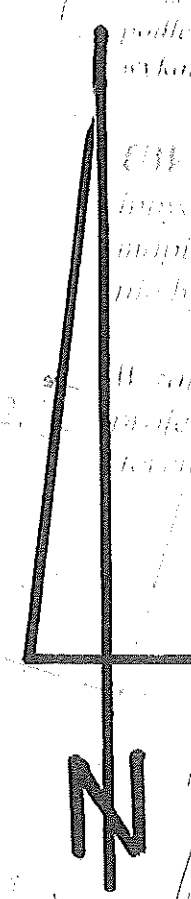
KERG GD.0640.3423.2010  
 Reda 27.06.2016r

Pomiar szczegółowy metoda bez pośrednia  
 bez przerwania uziębienia granic działek.  
 Wzrostki i inne obiekty budowlane  
 podlegają wyczerpieniu przez jednostkę  
 wykonawstwa geodezyjnego.

UWAGA! Nie należy niszczyć istniejących  
 innych niżej wymienionych niżej  
 mapie uwzględniających podziemne, które  
 nie były zgłoszone do pow. 27.06.16

W zakresie opracowania nie występują  
 projektowane sieci uziębienia podziemnego  
 terenu 27.06.2016r.

25 sierpnia do Melanow w w/v 1354/4  
 z pomiaru Powiatu Wejherowski  
 z dnem 4 lipca 2017r.



Istniejąca T-9244  
 "Wejherowo 1-go Maja"

Proj. kabel YAKXS 4x240 L= 280 m  
 ( T-9244 do proj. ZK nr Z-1)

Proj. przecisk typu SRS Ø160 L= 17 m

Proj. rura osłonowa DVK Ø160 L= 4 m

Proj. złącze: KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F nr Z-1  
 Proj. złącze: KRSN-00/4R-NH2/F nr Z-2  
 + układ pomiarowy pp

Proj. kabel YAKXS 4x120 L= 2x6m  
 (Istniejący kabel do proj. ZK nr Z-2)

**LEGENDA**  
 ■ Projektowane złącze kablowe  
 — Projektowany kabel

<b>MARTON</b>		MARTON - Marek Baranowski 81-589 Gdynia, ul. Owocowa 37	
PROJEKTOWAŁ:	KRZYSZTOF SUWICZAK upr. nr 4385/Gd/90	10.2016	✓
OPRACOWAŁ:	mgr inż. MAREK BARANOWSKI	10.2016	✓
TEMAT:	Projekt przyłącza kablowego nN-0,4 kV do zasilania działki nr 270 w Wejherowie przy ul. Kościuszki na działkach 224/1, 224/4, 224/11, 223/12, 223/3 obr. Wejherowo 16, 227, 498, 499, 500, 270 obr. Wejherowo 15		
TYTUŁ:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	SKALA 1:500	RYS. 1