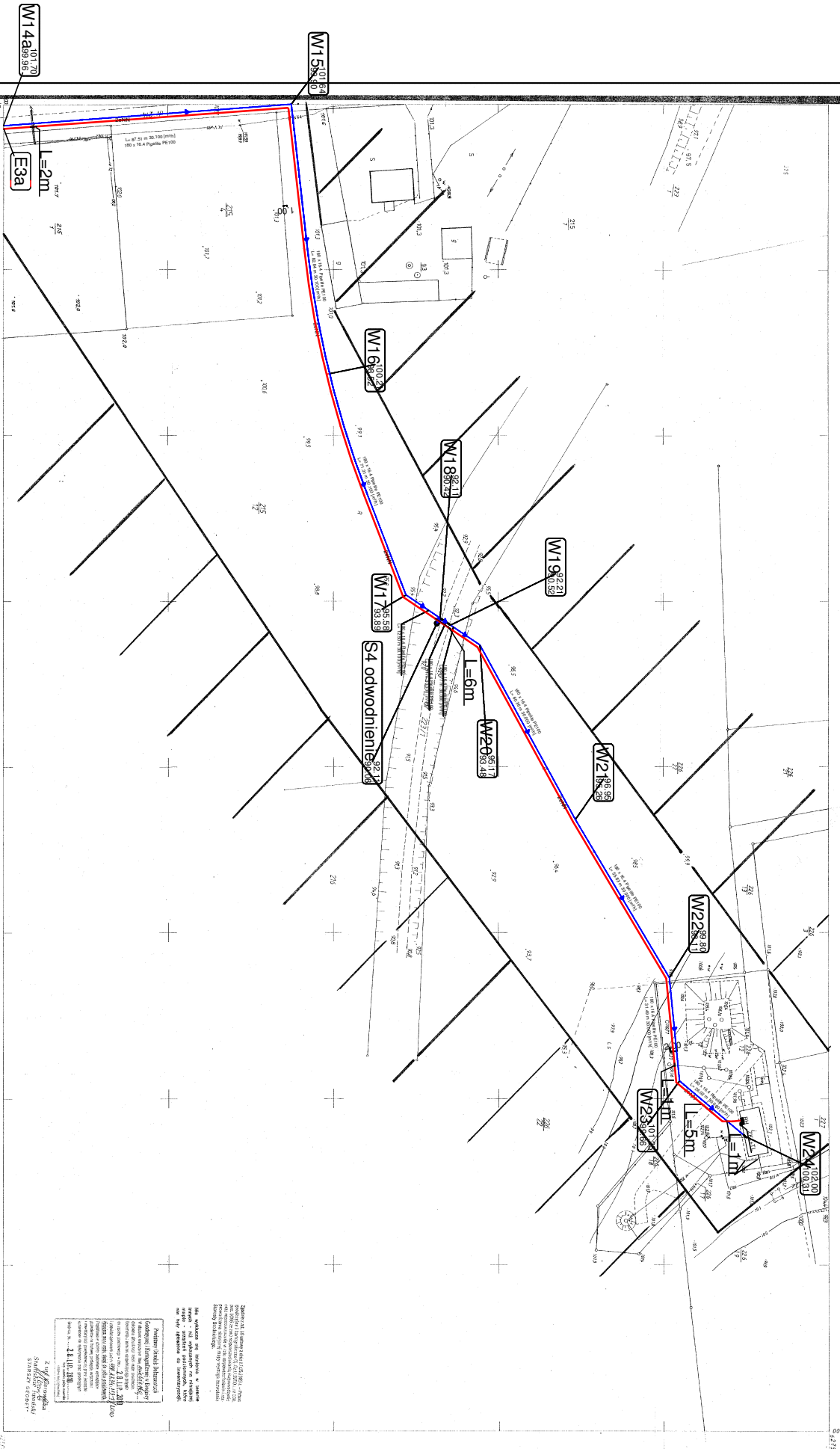


Gm. BRODNICA woj. toruńskie



346.334.111.4
1:500

MAPA SYT. WYS.
Zrobiona w r. 1994, przez
PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH
„PRZEMA” w BRODNICY

KERG-2234-266/2010

Urząd Gminy Brodnica
Przebudowa i modernizacja SUW Mszano
Odcinek E3a - SUW

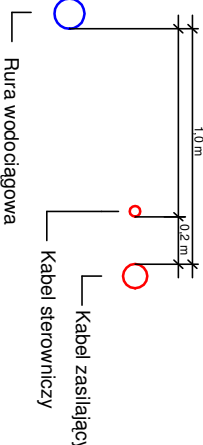
Projektant: **MANISZ KRUSZCZYŃSKI**
RYSUNEK: **5**

Zasilanie studni głębiniowej Odcinek E3a - SUW

LEGENDA :

- 2x111 — Projektowane kable do studni głębiniowej:
 - kabel zasilający YAKY 4x185mm²
 - kabel sterowniczy YKY 3x4mm²
- Projektowane kable w rurze SRS Ø160 / Arot
- Projektowane kable w rurze DYK Ø160 / Arot
- Projektowany wodociąg

Odległości kabli od rury wodnej oraz pomiędzy kablami
(przekrój pionowy)



UWAGI : Projektowane kable układać zgodnie z załączonym
opisem budowy linii kablowych. Zachować podane
powyżej odległości pomiędzy kablami i wodociągiem.

OPRACOWANIE		Typul rysunku		Zasilanie studni głębiniowej	
TECHNICZNE				Odcinek E3a - SUW	
OBIEKT		Przebudowa i modernizacja SUW Mszano		Urząd Gminy Brodnica	
PRZEMIAN		1:500		Uł. Zankowa 13A : 87-300 Brodnica	
ELEKTRYCZNA		1:500		Hydrofornia	
PROJEKTOWAŁ		MANISZ KRUSZCZYŃSKI		RYSUNEK	
				5	