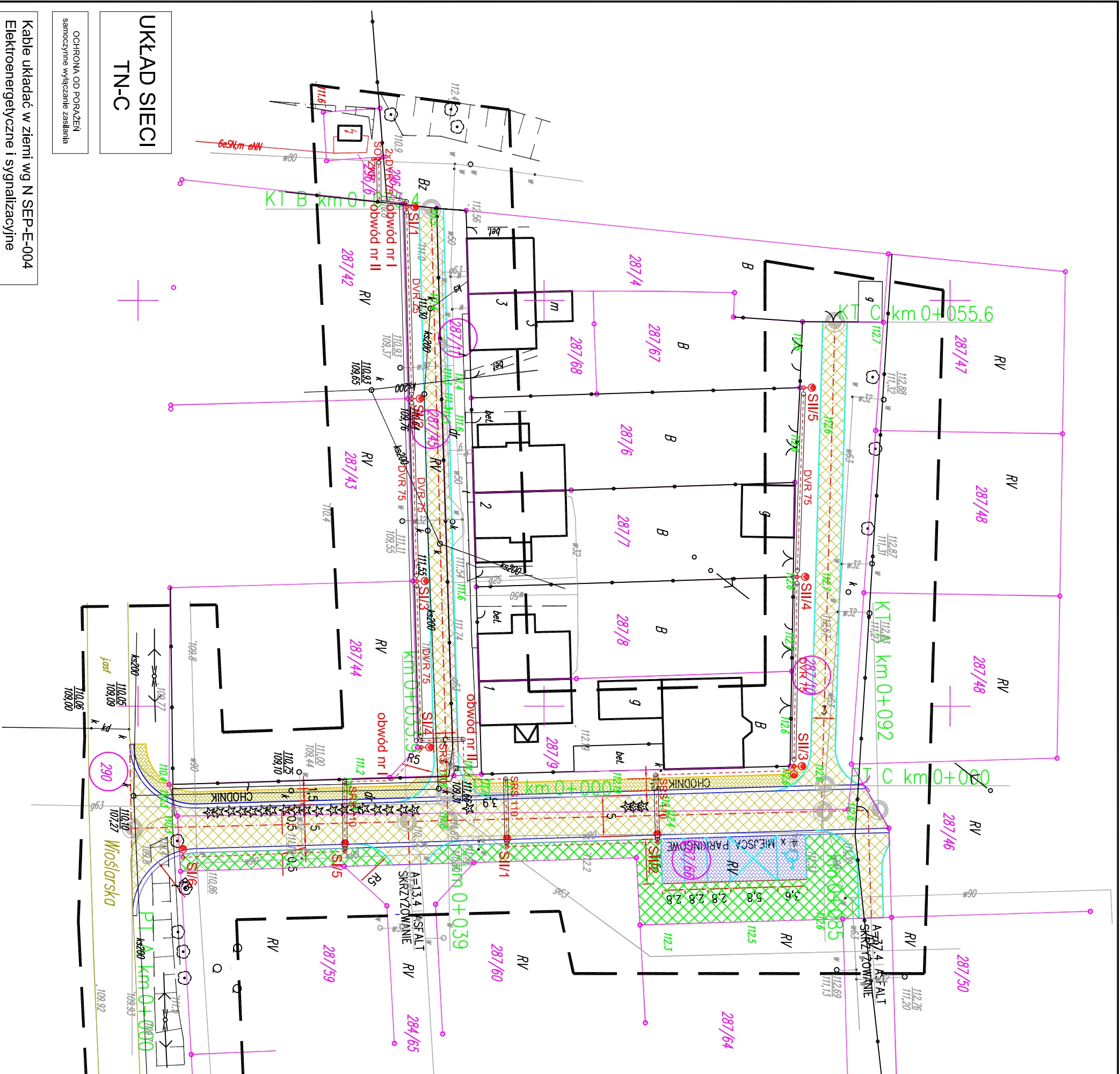


SYMBOL	OPIS	ILOŚĆ
	Projektowane rury osłonowe, typu: DVR i SRS	m. 224 (po trasie)
	Projektowana linia kablowa Nn - 0,4kV, typu: YAKY 4x25mm ²	m. 302 (po trasie)
	Projektowany słup oświetleniowy o wysokości h=8m, montowany na fundamencie prefabrykowanym, z oprawą oświetleniową LED o mocy jednostkowej 43W	szt. 11
	Projektowana szafa oświetleniowa SO	kpl. 1
	Projektowane złącze kablowo-pomiarowe ZK1x-1P zgodnie z technicznymi warunkami przyłączenia do sieci nr OD5/ZR9/6/1/2015 - wg odrębnego oprac. ENEA operator	kpl. 1



LEGENDA:

- NAWIERZCHNIA BITUMICZNA JEZDNI
- NAWIERZCHNIA CHODNIKA Z KOSTKI BETONOWEJ
- NAWIERZCHNIA PARKINGU Z KOSTKI BETONOWEJ
- ŚCIEK
- KRAWĘDZ JEZDNI BEZ OBRAMOWANIA
- OBRZEZE CHODNIKOWE
- KRAWĘŻNIK BETONOWY
- OPRONNIK BETONOWY

**UKŁAD SIECI
TN-C**

OCHRONA OD PORAZEN
samoczynnie wyłączenie zasilania

Kable układać w ziemi wg N SEP-E-004
Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne
linie kablowe. Projektowanie i budowa.

PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWANY "PRO-BUD"	
77-400 ZŁOTÓW, ul.NORMDA 7	
TEMAT :	Mapa sytuacyjna - plan zagospodarowania terenu dla instalacji elektrycznej
OBIEKT :	PRZEBUDOWA REJONU ULICY WIOSŁARSIĘJ W ZŁOTOWIE
ADRES :	GMINA MIASTKA ZŁOTÓW
INWESTOR :	AL. PIASTA 1 77-400 ZŁOTÓW
PROJEKTANT :	mgr inż. TOMASZ LACH
UPR. BUD. DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ELEKTRYCZNEJ NR EMD. WKP/0174/PWOE/12	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
DATA	SKALA: 1:500
MARZEC 2015R.	NR RYS. E-1