

d sieci rozdz. TN-C

oprawa NECOS Zebra 150W MH(2stst.); na ślip. dlm. wys montażu  
oprawa TEECOT 5102 48LED/5098 32LED –na ślipie dlm. z podwójn.  
wysięgnięciem 8m – 29 kpl. (ilość opraw 2x 27+3=30 szt.)

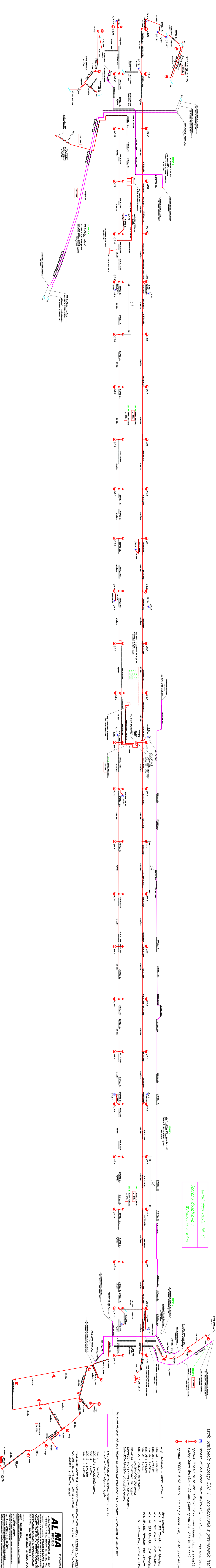
proj. oświetlenie – YAKXS 4\*35mm2  
rury osiowe:  
obw. 1A : SPS 75=45m DVK 75=159m

<p>poj. oświetlenie – YAKS 4*35mm2</p> <p>obk. I: L=0,53m</p> <p>obk. IB: L=0,53m</p> <p>obk. IIA: L=0,63m</p> <p>obk. IIB: L=0,63m</p> <p>obk. III: L=0,60m</p> <p>obk. III: L=0,50m/Y1444mm2</p>	<p>nuty usłowniki</p> <p>obk. I: SRS 75=45m DK 75=19cm</p> <p>obk. IB: SRS 75=27m DK 75=102m</p> <p>obk. IIA: SRS 75=175m DK 75=109m</p> <p>obk. IIB: SRS 75=131m DK 75=97m</p> <p>III: SRS75=30m: DK50 = 220m</p>
--	--

Na całej długości wykopań prowadzić płaskownik FeZn 30\*4mm, L=2\*1050mm+540mm=2640mm

proj. XRUHAKXS 3\*120(240)/50mm<sup>2</sup>, 12<sub>20</sub> kV  
- wstawki dla istniejących ciągów

DODATKOWE RURY DLA DOBEZPIECZENIA ISTNIĄCYCH KABLI I REZERWA DLA PRZED-  
 NUY SRS 160-1-628mm SRS75 L=68mm DK160 L=536mm DW75 L=144mm  
 A160PS-1 (kable)

[illegible]