



**LEGENDA**

pręć krawężnik  
 pręć krawężnik na piasku  
 pręć obrzeża  
 granica pasa drogowego  
 pręć linia kablowa otwarta ułożona układana w rurach  
 otworach typu DVRS-AROT na całej długości trasy kable  
 przy skrzyżowaniach z podłożem w rurze rozmiarowej SIS5-AROT.  
 pręć skrzyżowanie z drogą w rurach SIS10-AROT

skł. typ. SAL 50M (rod. BCSA)  
 skł. typ. SAL 100M (rod. BCSA)  
 fundament skł. B 71 (rod. BCSA)  
 wypiórek WR-188 (rod. BCSA)  
 opr. obrzeża LED typ. : BCP623-40xLED-H6/NW GR1,68M (Philips)  
 skł. typ. SAL 75M (rod. BCSA)  
 fundament skł. B 71 (rod. BCSA)  
 wypiórek WR-141 (rod. BCSA)  
 opr. obrzeża LED typ. : BCP623-20xLED-H6/NW GR4,45M (Philips)  
 pręć rur otworowa średnica typu A105 : AROT o d. 1m  
 pręć rur otworowa typ. SIS 110 -AROT o d. 8m

UNIAJAD SIECI : TT

Przedsiębiorstwo Budownictwa Instalacyjnego "TORBUD" Sp. z o.o. 20-706 Lublin ul. Żelazna 9 REGON 142027020	
Inwestor: Gmina Lublin Urząd Miejski w Lublinie Starostwo Powiatowe w Lublinie Zarząd Lubelskiego Powiatu Lubelskiego	
Projektant: mgr inż. Sławomir Szewczyk ul. Żelazna 9 20-706 Lublin	
Tytuł: Plan trasy linii kablowych otwartych ułożonych w otworach typu A105 : AROT o d. 1m przy skrzyżowaniach z drogą w rurach SIS10-AROT	Data: 2015/08
Rodzaj zadania: Projekt	Data: 2015/08
Stan: Projekt	Data: 2015/08
Skala: 1:500	Nr: 1
Lp. kraw. 10000	