

* oprawa oświetleniowa LED,
II klasa ochronności
z wysięgnikiem WO (E)

poprzecznik narożny PN
z izolatorami szpulowymi S80/2

istn. 4xAL50

*zacisk SL12.127

istn. 4xAL25 (odgaślenie)

istn. 1xAL25

* Podstawa bezp. SV29.253
zacisk SL12.127

poprzecznik krańcowy PK
z izolatorami szpulowymi S80/2

trzon kabłąkowy
z izolatorem S80/2

żerdź E10,5/10

ustój UB2
grunt rodzimy

beton B15

plyta stopowa
0,3m x 0,3m

0.80m

2.2m

*oprawa oświetleniowa LED,
II klasa ochronności
z wysięgnikiem WO (E)

2x trzon kabłakowy
z izolatorem S80/2

istn. 1xAL35

*zacisk SL12.127

istn. 1xAL25

*Podstawa bezp. SV29.253
zacisk SL12.127

* Objęte osobnym opracowaniem
dotyczącym oświetlenia ulicznego

żerdź E10,5/2,5

ustój UB1

grunt rodzimy

beton B15

płyta stopowa
0,3m x 0,3m

0.55m

2.2m

* oprawa oświetleniowa LED,
II klasa ochronności
z wysięgnikiem WO (E)

2x trzon kabłakowy
z izolatorem S80/2

istn. 1xAL35

* zacisk SL12.127

istn. 1xAL25

* Podstawa bezp. SV29.253
zacisk SL12.127

* Objęte osobnym opracowaniem
dotyczącym oświetlenia ulicznego

żerdź E10,5/2,5

ustój UB1

grunt rodzimy

beton B15

płyta stopowa
0,3m x 0,3m

0.55m

2.2m

Rys. nr:
4/2