



x 3x(1x240)mm²
iejsu istn. mufy,
ac z istn. kablem

1 DWK 160, dł=23m

3 (z zapasem 613) m
35 Aleksandrowska 55
rzy ul. Traktorowej 126
ac po trasie istn. kabla

5x(1x240)mm² unieczynić
ikiem i scieżką rowerową

erowany pod drogą rdeży wykonać
rurą AROT SPS-G 160, dł=68m

Pezecisk pod chodnikiem wykonać
rurą SPS 160, dł=9m

Proj. rurą AROT DWK 160, dł=1m

Proj. rurą AROT DWK 160, dł=1m

Proj. rurą AROT DWK 160, dł=1m

ZALACZNIK DO DECYZJI
z dnia 13.03.2018

ZARZĄD DRÓG I TRANSPORTU

Przebieg sterowany pod drzewami należy wykonać
rura AROT SRS-G 160, dł=62m

29/37
29/27

O. Jana Wszedyrowego

Pezecisk pod chodnikiem wykonać
rura SRS 160, dł=6m

Proj. rura AROT DVK 160, dł=3m

Proj. rura AROT DVK 160, dł=3m

Pezecisk pod chodnikiem wykonać
rura SRS 160, dł=3m

Proj. 3x mufa przelotowa CHMSV 24 kV 95-240 w miejscu istn. mufy.
Proj. kabel zmurować z istn. XRUHAKXS 3x(1x240) mm²

Istn. kabel XRUHAKXS 3x(1x240)mm²

