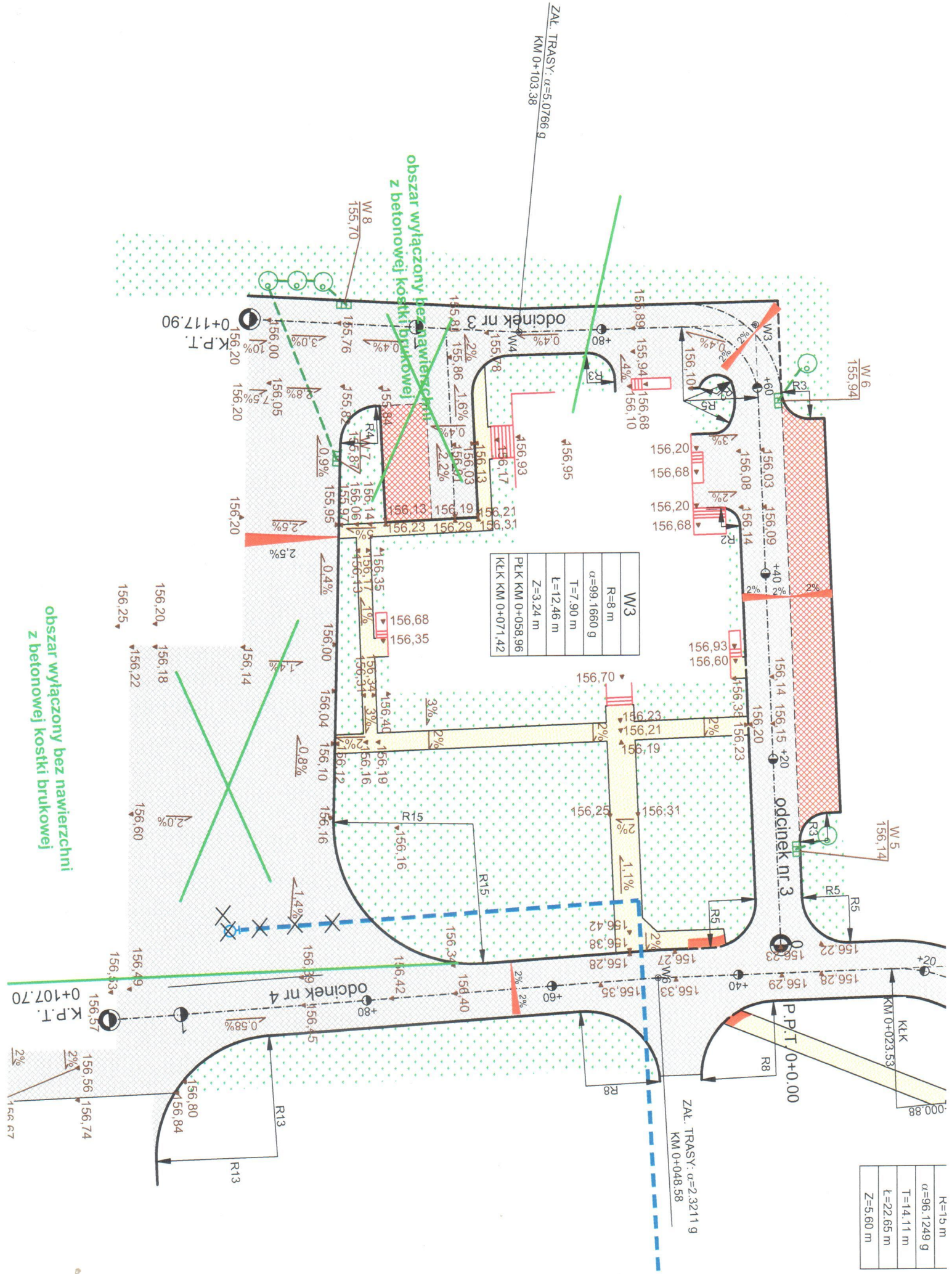


R=15 m
$\alpha=96.1249$ g
T=14.11 m
L=22.65 m
Z=5.60 m



W3
R=8 m
$\alpha=99.1660$ g
T=7.90 m
L=12.46 m
Z=3.24 m
PLK KM 0+058,96
KEK KM 0+071,42

obszar wyłączonej bez nawierzchni z betonowej kostki brukowej

obszar wyłączonej bez nawierzchni z betonowej kostki brukowej

K.P.T. 0+107.70

odcinek nr 3

odcinek nr 3

odcinek nr 4

ZAL. TRASY: $\alpha=2.3211$ g
KM 0+048,58

ZAL. TRASY: $\alpha=5.0766$ g
KM 0+103,38

KLK
KM 0+023,53

P.P./T. 0+0.00

K.P.T. 0+117.90