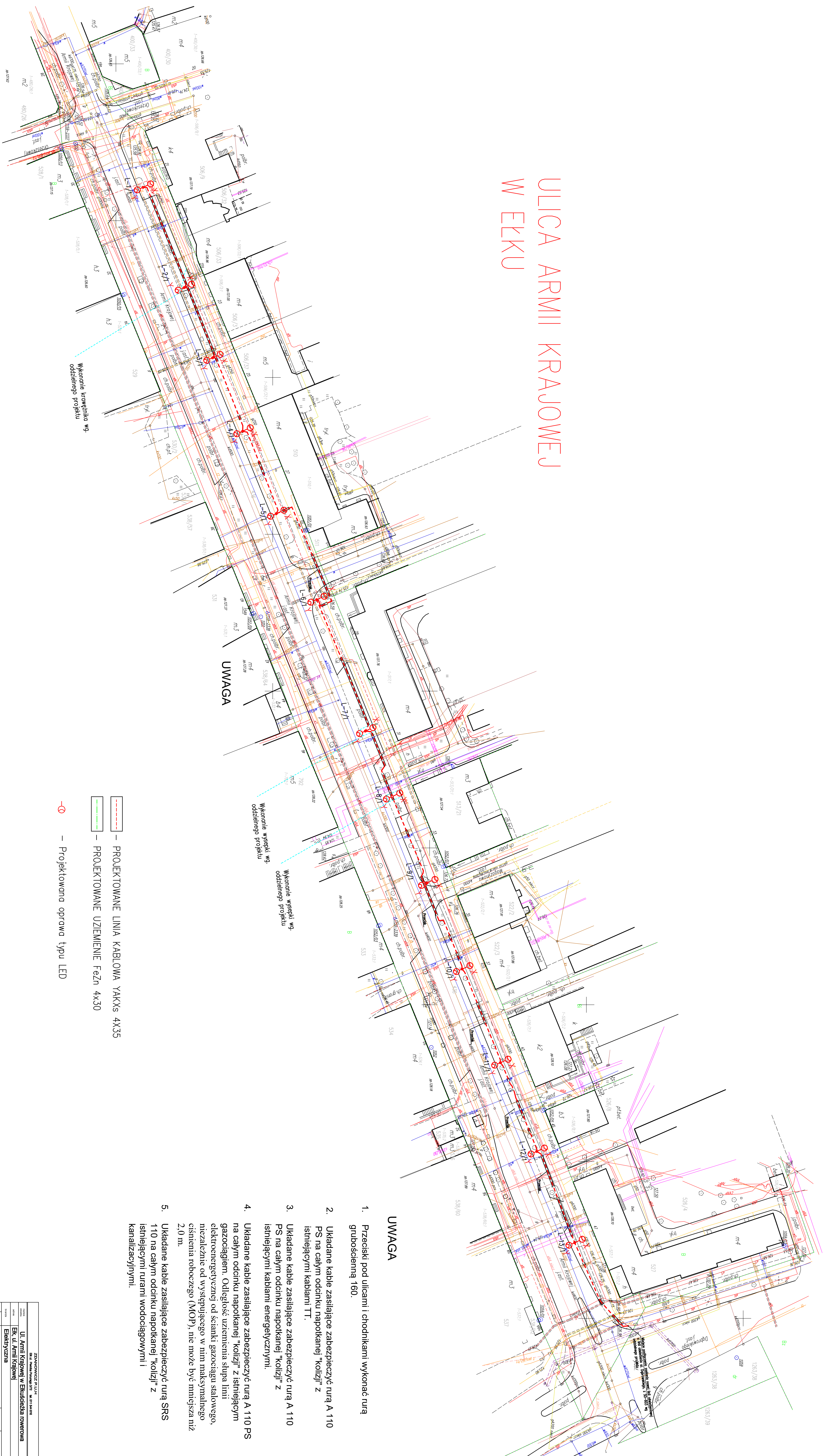


ULICA ARMII KRAJOWEJ
W EKKU



UWAGA

1. Przetocisz pod naciskiem i chłodnicą Wykonacie turę
przebiegającą na 160.
2. Układanie kabli zasilających zabezpieczywszy turą A 110
PS na całym odcinku napiekarki „kolizji” z
insielgimymi kablami TT.
3. Układanie kabli zasilających zabezpieczywszy turą A 110
PS na całym odcinku napiekarki „kolizji” z
insielgimymi kablami energizacyjnymi.
4. Układanie kabli zasilających zabezpieczywszy turą A 110 PS
na całym odcinku napiekarki „kolizji” z insielgimymi
kablami energizacyjnymi i kablami energizacyjnymi
elektrycznymi zasilającymi od szynki rozprężnicy szafowego
niezależnie od występowania w nim maksymalnego
ciśnienia obciążenia (NADP), nie może być mniejsza niż
2,0 m.
5. Układanie kabli zasilających zabezpieczywszy turą SNS
110 na całym odcinku napiekarki „kolizji” z
insielgimymi kablami wodociagowymi i
kanalizacyjnymi.

[illegible]