

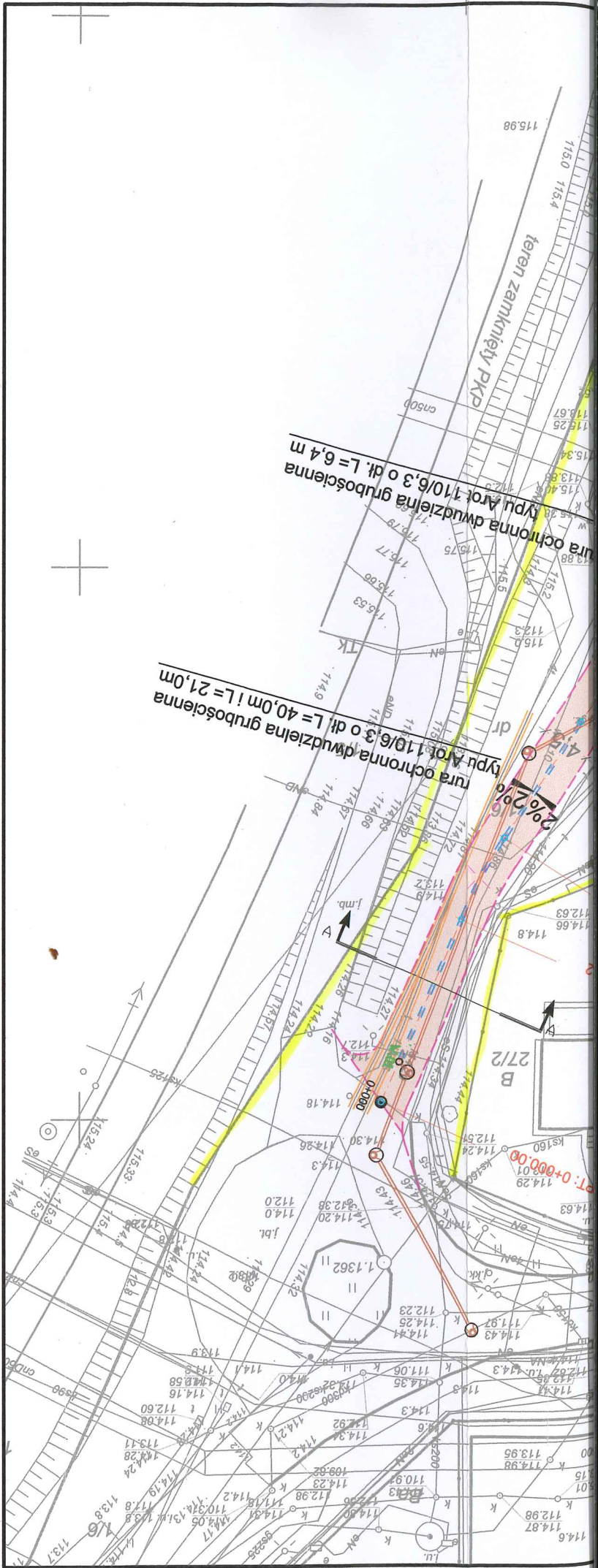
rura ochronna dwudzielną grubościenną
typu Arot 110/6,3 o di. L=6,4 m

rura ochronna dwudzielną grubościenną
typu Arot 110/6,3 o di. L=40,0m i L=21,0m

istniejącą infrastrukturę telekomunikacyjną
przesunąć poza proj. opornik betonowy

rura ochronna dwudzielną grubościenną
typu Arot 110/6,3 o di. L=11,8 m

rura ochronna dwudzielną grubościenną
typu Arot 110/6,3 o di. L=13,6 m



Projekt budowlano-wykonawczy

PROJEKTANT mgr inż. Marcin Kasalka
 SPRAWDZIŁ mgr inż. Andrzej Lekci
 UAN. 7342-172/94
 inż. Rafał Bober
 OPRACOWAŁ mgr inż. Tomasz Dryjański



Investor Miejski Zarząd Dróg i Komunikacji
 ul. Złota 43
 62-800 Kalisz

PPID Kasalka
 ul. Staroprzyszłowska 25,
 63-400 Ostrów Wielkopolski
 tel. 607 335 657, 505 281 941

Przebudowa ulicy
 Wojciecha z Brudzewa w Kaliszu

SKALA 1:500
 3.0
 czerwiec 2017r.

Legenda:

- opornik betonowy
- oś jezdni
- ściek z kostki betonowej
- jezdnia z betonowej kostki brukowej (szarej)
- chodnik z betonowej kostki brukowej (grafitowej)
- zjazd z betonowej kostki brukowej (czerwonej)
- oznaczenie pochyleń poprzecznego
- wymiary
- projektowana kanalizacja deszczowa
- projektowane wpusty deszczowe