

Koniec proj. chodnika str. L
km 2+650

koniec rowu krytego $\phi 315\text{mm}$
umocn. przez brukowanie km 2+242

zjazd indyw. bez przebudowy
km 2+635

początek istniejącego rowu krytego $\phi 315$
km 2+615

wlot istn. przepustu do zasłepienia
km 2+600

początek proj. rowu krytego $\phi 315$
umocn. przez brukowanie km 2+294

bariery rurowe U-12
L=7,50m

projekt. wpust uliczny WM 150
km 2+593

skarpu rowu umocnić
płytkami ażurowymi

dojście do furtki szer. 1,5m
km 2+567

zjazd ind. szer. 6,0m
km 2+547

Początek chodnika str. L
km 2+525

LEGENDA:

- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej gr. 6cm
- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej w kolorze czerwonym gr. 8cm
- utwardzone pobocze mieszanką 0/63mm lub destruktem gr. 15cm
- zieleni
- krawężnik betonowy typu ulicznego 15x30x100cm
- krawężnik zaniżony do 2cm
- obrzeże betonowe 8x30x100cm
- projektowany rów odprowadzający
- ściek przykrawężnikowy

koniec ścieku przykrawężnik.
km 0+620

projektow. ścianki czołowe
przepustu $\phi 400$ z rur beton.

projektowany przepust $\phi 400$ L=9,0m
km 2+593

przepust z rur $\phi 315\text{mm}$
km 2+595

początek ścieku przykrawężn.
km 2+580

Koniec chodnika str. P
km 2+544

zjazd ind. szer. 6,0m
km 2+539

projektowane przejście dla pieszych
km 2+527



USŁUGI PROJEKTOWE i NADZORU
Andrzej Mrugała 63-600 Kępno, Osiedle Kopa 2/10

Przebudowa chodników i przebudowa nawierzchni
w ciągu drogi powiatowej nr 4704E

Powiat Wieruszowski
98-400 Wieruszów, Rynek 1-7

Skala
1:500

Plan zagospodarowania terenu

Daniel Mrugała