



LEGENDA :

- miejsca lokalizacji pilet, istn. naw.
- proj. kanały deszczowe i wpusty
- proj. ścieki liniowe ze studzienkami wpust.

oś jezdni na prostej , 122m - (długość prostej)

krawężniki projektow. wys. 12cm
krawężniki projekt. obniż. wys. 6cm
obrzeża chodnikowe

chodnik - naw. kostkowa

pow. odtworzeń
pełnej konstr. naw.

pow. uszkodzeń , z częściową
wymianą konstrukcji naw.

umocnione pobocze o naw.
z kostki na podbud. o pełnej konstr.

zjazdy indywidualne

" VIA - MEDIA JACEK PASIK "			
Projekty Inżynierii Drogowej i Sanitarnej			
Projektowane :	mgr inż. Jacek Pasik	Temat :	Przebudowa ul. Lubeńskiej w Kaliszu, na odcinku od ul. Lubeńskiej do ul. Kujawskiej z wydzieleniem jednostronnego chodnika
Sprawił :	mgr inż. Kazimierz Kudlak	Stadium :	Projekt drogowy budowlano wykonawczy dla : MZDK w Kaliszu
Opracował :	mgr inż. Jacek Pasik	Określenie :	ul. Lubeńska - nawierzchnia jednolita i chodniki , krawężniki , obrzeża ,
Data :	2016 r.	Tytuł rys.	Plan sytuacyjny
Nr rys.	1	Nr rys.	1