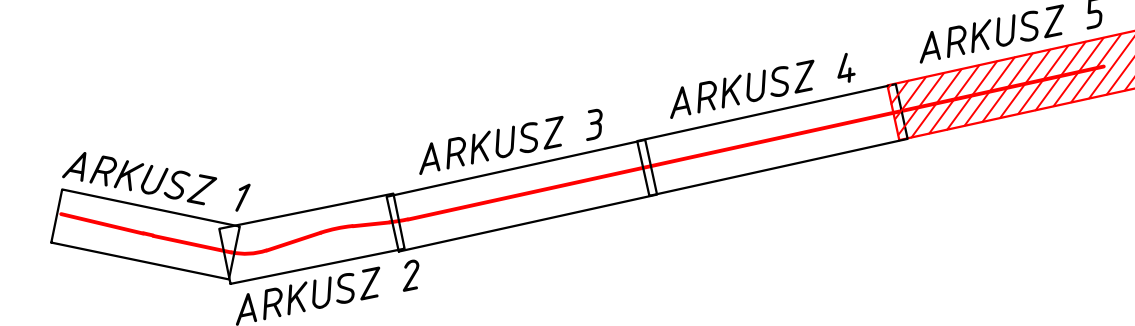


PLAN SYTUACYJNY
STAŁA ORGANIZACJA RUCHU



- | | | | |
|--|--|--|--|
| | NAWIERZCHNIA JEZDNI
SMA | | GRANICE DZIAŁEK
OBRZEŻE BETONOWE 8X30 |
| | NAWIERZCHNIA CHODNIKA
KOSTKA BRUKOWA BETONOWA | | KRAWĘDZ JEZDNI |
| | NAWIERZCHNIA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ
KOSTKA BRUKOWA BETONOWA | | KRAWĘDZ POBOCZA |
| | NAWIERZCHNIA ZJAZDU
KOSTKA BRUKOWA BETONOWA | | ŚCIEK PRZYKRAWEZNIKOWY
KRAWĘZNIK BETONOWY 15X30 |
| | NAWIERZCHNIA MIEJSC POSTOJOWYCH
KOSTKA BRUKOWA BETONOWA | | WYSTAJĄCY +10 cm
KRAWĘZNIK BETONOWY 20X22 |
| | NAWIERZCHNIA CIĄGU PIESZO
- ROWEROWEGO | | WYSTAJĄCY +2 cm
OPORNIK BETONOWY 20X22 |
| | BETON ASFALTOWY | | OBNIŻONY -1 cm |
| | PROJEKTOWANA ZIELEŃ | | PROJEKTOWANY PRZEPUST |
| | POBOCZE GRUNTOWE | | PROJEKTOWANE OZNAKOWANIE PIONOWE |
| | | | PROJEKTOWANE OZNAKOWANIE POZIOME |

Biuro Usług Inżynierskich Mariusz Jążdżewski, ul. Poniatowskiego 9/7, 72-200 Nowogard			
Tema:	„Przebudowa drogi powiatowej nr 4133Z Łożnica – Goleniów w km od 14+461 do 17+380 wraz z budową ciągu pieszo – rowerowego”		
Tytuł rysunku:	Plan sytuacyjny	Skala 1:500	Rys. nr D-15
Projektował	mgr inż. Mariusz Jążdżewski	Upr. ZAP/0193/P000/09	Wrzesień 2015 r.
Sprawił	mgr inż. Marek Małysiak	Upr. ZAP/0191/P000/09	
Opracował	mgr inż. Anna Siwiec Pietruszewska		
Opracował	mgr inż. Rafał Jasianek		
Opracował	inż. Kamil Karluk		