



### Legenda

- 34 - numer nieruchomości pod inwestycję
  - granica pasa drogowego administrowanego przez WZDW Poznań
  - linia rozgranjająca zakres inwestycji
  - granice nieruchomości
- BRANŻA DROGOWA**
- oś proj. jezdni
  - proj. krawędź jezdni bitumicznej
  - proj. krawędź pobocza
  - proj. krawężnik uliczny 100/30/15 cm
  - proj. krawężnik najazdowy 100/22/12 cm
  - proj. obrzeże betonowe 100/30/8 cm
  - proj. nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego
  - proj. pobocze z kruszywa łamanego 0/31.5 stabilizowanego mechanicznie
  - proj. nawierzchnia zjazdów indywidualnych z kostki betonowej, kolor szary
  - proj. nawierzchnia chodnika z kostki betonowej, kolor szary
  - istn. nawierzchnia chodnika do regulacji
  - odcinek dowiązania do istniejącej konstrukcji bitumicznej
  - proj. rów przydrożny
  - proj. zielen (humus z obsianiem mieszkanką traw)
- BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA**
- proj. kabel telekomunikacyjny
  - proj. zabezpieczenie rurą typu AROT SRS 110
  - proj. zabezpieczenie rurą typu AROT A 160 PS
  - budowa studni kablowej typu SKR2
  - istn. studnie telekomunikacyjne do regulacji wysokościowej
  - XXXX - istniejąca sieć do likwidacji
  - X - istniejąca studnia telekomunikacyjna do likwidacji

<b>Gmina Margonin</b> ul. Kościuszki 13 64-830 Margonin		<b>Jednostka projektowa</b> <b>Pracownia Projektowa DROG-CAD</b> ul. Boruty 6, 60-195 Poznań tel. 613 070 170 e-mail: biuro@drogcd.pl		
Zadanie	"Przebudowa ul. Strzeleckiej w Margoninie"			
Rysunek	Plan sytuacyjny			
Projektant branży telekomunikacyjnej	inż. Zbigniew WOŹNY	1450/99/U <small>do projektowania w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą</small>	Podpis	
Sprawdzający branży telekomunikacyjnej	inż. Mieczysław SZUKAŁA	0003/96/U <small>do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w zakresie sieci, linii, instalacji i urządzeń liniowych oraz stacyjnych</small>	Podpis	
Stadium	<b>Branża</b>	<b>Skala</b>	<b>Data</b>	<b>Nr rysunku</b>
Projekt budowlany	Telekomunikacyjna	1:500	06.2017	<b>1.1.T</b>