



- LEGENDA BRANŻY DROGOWEJ:
- Projektowana jezdnia – nawierzchnia bitumiczna
 - Projektowane otwarcie nawierzchni
 - Projektowany chodnik – kostka betonowa
 - Projektowany zjazd/zatoka postojowa – kostka betonowa
 - Projektowana zielen
 - Projektowany nawierzchnia integracyjna kostka betonowa z wypustkami
 - Krawężnik wystający kamienny (zamiennie betonowy)
 - Krawężnik najazdowy kamienny (zamiennie betonowy)
 - Opornik wtopiony kamienny (zamiennie betonowy)
 - Obrzeże chodnikowe

- LEGENDA BRANŻY SANITARNEJ
- Proj. kanalizacja deszczowa
 - Proj. przyłtęże dn 160 odprowadzające wody opadowe z powierzchni dachu
 - Studnia deszczowa włazowa BETON B45 z włazem żeliwnym typu ciężkiego D400
 - Wpust deszczowy dn 500 betonowy z osadnikiem zwieńczony kratą żeliwną klasy D400 wym. 400x600mm
 - Rura spustowa (odwodnienie połaci dachowej)
 - Przebudowa istniejącej sieci ogólnospławnej z przyłtęczami w ul. Pionierów
 - Proj. przyłtęże dn 160 odprowadzające wody opadowe z powierzchni dachu
 - Przebudowa istniejącej sieci wodociągowej z przyłtęczami w ul. Pionierów
 - Zasuwa kotłowniowa na sieci wodociągowej
 - Projektowany hydrant p.poż nadziemny dn 80
 - Projektowany hydrant p.poż podziemny dn 80
 - Przebudowa gazociągu sr/c dn 63 PE – rozwiązanie kolizji z projektowanym kanałem deszczowym
 - Separator koalescencyjny zintegrowany z osadnikiem piasku – poziomy o przepustowości 100/1000 l/s, dn 2200 mm, pojemność osadnika 10 000l, poj. separatora oleju – 2600l
 - Wylot brzegowy prefabrykowany żelbetowy dn 900 brzozy wylotu umocnione kamieniem granitowym 16x16 cm, umocnienie dna – płyty drogowe o wym. 1,5x3,0m – 3 szt.
 - Istniejące sieci i przyłącza do demontażu
 - Granica działki
 - Numer ewidencyjny działki, na której przeprowadzana jest inwestycja

TRIAKTRISA Biuro Inżynierii drogowej		Robert Paciorek Biuro: ul. Mieszka I 39/46 66-400 Gorzów Wlkp. tel. 503 77 55 00 robert.paciorek@o2.pl	
projekt techniczny		Skala 1:500	
Rys. nr 1			
Treść:	Projekt zagospodarowania terenu		
Obiekt:	Przebudowa ul. Pionierów, ul. Wschodniej oraz ul. Torowej wraz z ich odwodnieniem w Mysliborzu ETAP 2		
Autorzy opracowania		Podpis	Nr upr.
Data			
BRANŻA SANITARNA			
Opracował	mgr inż. J. Sól		17.03.2016
Projektował	mgr inż. T. Chmiel	LBS/0011/PWOS/07 upr. bud. do projektowania bez ogr. w spec. sieci	17.03.2016
BRANŻA DROGOWA			
Opracował	mgr inż. M. Tarko		17.03.2016
Projektował	mgr inż. R. Paciorek	LBS/0065/PWOS/08 upr. bud. do projektowania bez ogr. w spec. drogowej	17.03.2016