



Legenda:

- Jezdnia z kostki betonowej szarej typu eko-bruk grub. 8cm
- Chodnik z kostki betonowej szarej, odciepy przy obrzeżach dwoma rzędami kostki betonowej grafitowej
- Zjazdy z kostki betonowej grafitowej
- Krawężnik betonowy 15x30cm
- Krawężnik betonowy 15x22cm obniżony najazdowy
- Obrzeża betonowe 8x30cm
- Istniejące odwodnienie
- Ściek przykrawężnikowy betonowy
- Wsp. do piwnicy (betonowy murek + metalowa krata)
- Oś drogi
- Nawierzchnia drogi leśnej z tłucznia
- Krawęż. drogi leśnej z tłucznia
- Pobocza gruntowe
- Krawęż. poboczy gruntowych
- Karczowanie krzewów
- 5.25 Wymiarowanie
- 0+000 Pikietaż
- 2% Spadki poprzeczne
- Granice działek
- 544/5 Numery działek
- Zatrawienie
- R Promień łuku
- o Kąt łuku
- z Odległość od wierzchołka do środka łuku
- Wi Wierzchołek łuku
- Hydrant/zawór wody do regulacji
- D Długość łuku
- T Styczna łuku
- Studzienka tele-techniczna do regulacji



KOMPLET INWEST

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH
KOMPLET INWEST
Tomasz Grąbosz
ul. Wielka Odrzańska 18A/5, 70-535 Szczecin

Nazwa inwestycji	Przebudowa ul. Dworcowej w Lemierzycach dz. ewid. nr. 75. 800/1 i drogi gminnej na odcinku Lemierzycze Owinięca dz. ewid. nr. 800/5 i 1/2		
Temat	PLAN SYTUACYJNY ETAP I		Skala 1:500
Branża: drogowa	Data opracowania: 15.09.2014r.		Podpis
Projektował:	mgr inż. Łukasz Szawaryński	upr.ZAP/0054/POOD/13	
Opracował:	inż. Marcin Bołundz		
Rysunek nr 2	Arkusz 2	Arkuszy 7	