



- LEGENDA:
- zakres opracowania
 - projektowana oś drogi wewnętrznej
 - projektowane krawężniki 15x30x100
 - projektowane krawężnik najazdowe 15x22x100
 - projektowane obrzeże 6x20x100
 - projektowany pikietaż
 - projektowane spadki poprzeczne
 - projektowana nawierzchnia z betonu asfaltowego
 - projektowana nawierzchnia z kostki betonowej
 - zielen
 - projektowane odwodnienie liniowe
 - projektowane wpusty
 - min. niwelety
 - max. niwelety

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04	
TEMAT: BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W MIEJSCOWOŚCI RADWANICE	INŻYNIERIA PRO-EKO
INWESTOR: Związek Gmin Zagłębia Miedziowego ul. Mała 1, 59-100 Polkowice	data 30.06.2020 r.
ADRES: działka ewid. nr 93/31, obręb Radwanice, gmina Radwanice	skala 1:500
TEMAT RYSUNKU: PLAN SYTUACYJNY	stadium PB
projektował: mgr inż. Krystyna Kania nr upr. SLK/2141/POOD/08 w branży drogowej do projektowania bez ograniczeń	sprawił: inż. Jan Staniewicz nr upr. SLK/5190/POOD/13 w branży drogowej do projektowania bez ograniczeń
opracował:	branża rys.nr D-02-rew.00
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE	