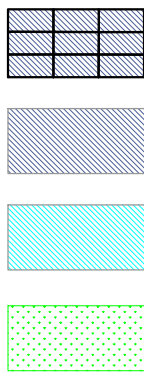


LEGENDA:

- GRANICA OPRACOWANIA
- 0+000.00 PIKIETAŻ
- PROJEKTOWANE OSIE DRÓG WEWNĘTRZNYCH
- 2.00% PROJEKTOWANE SPADKI POPRZECZNE
- PROJEKTOWANE KRAWĘŻNIKI
- PROJEKTOWANE OBRZEŻE
- PROJEKTOWANE WPUSTY ULICZNE
- PROJEKTOWANE ODWODNIENIE LINIOWE



- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z BETONOWYCH PŁYT PREFABRYKOWANYCH - ZBROJONYCH
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z BETONU CEMENTOWEGO
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO
- ZIELEŃ

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 NA DZ. NR GEOD. 216/2 OBRĘB SZKLARKI, GMINA PRZEMKÓW”	INŻYNIERIA PRO-EKO
INWESTOR: Związek Gmin Zagłębia Miedziowego ul. Mała 1; 59-100 Polkowice	data 30.11.2020 r.
ADRES: działka ewid. nr 216/2, jednostka ewidencyjna : 021605_5; obręb 0009 Szklarki	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	branża drogowa
SPRAWDZIŁ: inż. Jan Staniewicz nr upr.: SLK/5190/POOD/13 w branży drogowej do projektowania bez ograniczeń	rys.nr D01