



LEGENDA:

- ① KOSTKA ŁUPANA 5/7cm GRANITOWA DROBNOZIARNISTA, SZARA
- ② KOSTKA SUROWO-CIĘTA 5/7cm GRANITOWA DROBNOZIARNISTA, SZARA
- ③ KOSTKA SUROWO CIĘTA 5/7cm - BAZALTOWA EW. GRANITOWA CZARNY SZWED LUB SJENITOWA
- ④ KOSTKA ŁUPANA 5/7cm GRANITOWA, SZARO-RUDA
- ⑤ KOSTKA SUROWO-CIĘTA 5/7cm GRANITOWA, SZARO-RUDA
- ⑦ PŁYTY POSADZKOWE GRANITOWE 6x60x100cm w FAKTURZE PŁOMIENIOWANEJ - GRANIT STRZEGOMSKI SZARY
- ⑧ PROJEKTOWANA ŚCIEŻKA ROWEROWA Z KOSTKI BETONOWEJ NOVA GRANIT W KSZTAŁCIE TRAPEZU, NIEFAZOWANA O WYM. 6,3/7,3x8, 7,3/8,3x8, 8,3/9,3x8 Z ZABARWIENIU CZERWONYM

SPÓŁDZIELCZE BIURO PROJEKTÓW "PROJEKT-SUWAŁKI" UL. KOŚCIELSKI 78, 16-00 SUWAŁKI tel./fax: 87 588 32 78		mgr inż. arch. Andrzej Ławski SZULC nr upr. Bt. 18074 nr ewid. PDA PD-0105	mgr inż. arch. Andrzej Ławski SZULC nr upr. Bt. 18074 nr ewid. PDA PD-0105	skala 1:250
Inwestycja: PRZEBUDOWA ULICY MICKIEWICZA W CIĄGU DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 653 NA ODCINKU OD POSEJU NR 1 DO NR 7. POŁĄCZAJĄCA NA PRZEBUDOWIE NAWIERZCHNI CHODNIKOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZENIEM RUR SPUSTOWYCH DO SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ SUWAŁKI UL. MICKIEWICZA 78-11398, 11399		Projekt: PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU STRUKTURA NAWIERZCHNI		data 28.05.2014

U2