



LEGENDA

- proj. warstwa wyrównawcza i ścieralna grub. ca. śr. 6 cm z masy min.-asfalt. AC 11S 50/70 na istn. nawierzchni bitumicznej
- proj. warstwa wyrównawcza i ścieralna grub. ca. śr. 6 cm z masy min.-asfalt. AC 11S 50/70 na istn. naw. z kamienia łamanego
- proj. zjazd indywidualny z kostki bruk., beton. typu "cegła" gr. 8 cm kol. czerwonego
- proj. poszerzenie istniejącej jezdni
- proj. pobocza utwardzone kamieniem łamanym 0/31,5
- proj. chodnik z kostki bruk., beton. typu "cegła" gr. 8 cm koloru szarego
- proj. pas zieleni
- istniejący krawężnik betonowy 15x30 wyst. obecnie 4-6 i 10-12 cm
- proj. krawężnik betonowy 15x30 wyst. 8 cm
- proj. krawężnik betonowy 15x30 wyst. 2 cm
- proj. opornik betonowy 12x25 zlicowany z przyległą nawierzchnią
- proj. obrzeże betonowe 8x30
- proj. krawędź utwardzonego pobocza
- proj. kompletny wpust deszczowy D400 osadzony na studni betonowej fi 50 cm z przykanalikiem z rury PVC fi 160 mm
- oznakowanie pionowe - istniejące
- oznakowanie pionowe - projektowane

MODERNIZACJA DROGI GMINNEJ NR 639030P
W JANKOWIE (GMINA PLESZEW).
plan sytuacyjny

Lokalizacja	gm. Pleszew, obr. 0008 Janków, dz. nr ew. 203, 194/10, 150/1, 149/1, 177.	
Skala	1:500	Nr rys. 1
Inwestor	Urząd Miasta i Gminy Pleszew ul.Rynek 1, 63-300 Pleszew	kwiecień 2022r.
Projektował:	inż. Karol Galant upr. bud. nr WKP/0310/ZOOD/11	
Sprawdził:	mgr inż. Jan Tomankiewicz upr. bud. nr BN-10.9/78/81	