



LEGENDA:

- proj. nawierzchnia chodnika z kostki betonowej
- proj. nawierzchnia jezdni z kostki betonowej
- istn. nawierzchnia drogi asfaltowa
- proj. pobocza trawiaste
- istniejąca krawężnik jezdni drogi gminnej
- istn. krawężnik betonowy 15x30x100 cm (światło 2-12 cm) do wymiany wg ilości w przedmiarze
- proj. opomnik betonowy 12x25x100 cm
- proj. obrzeże betonowe 8x30x100 cm
- proj. płytka fakturowa o szer. min 30 cm
- proj. zagospodarowanie (wg odręb. oprac.) w ramach budowy ścieżki do Skorzeza w pasie DW 214
- strefa kontrolna gazociągu (sieć gazowa nie wybudowana)
- granice działek ewidencyjnych

LEGENDA

- projektowany słup h=8m z oprawą oświetlenia ulicznego typu: LED PRO 5073mm RM9 IP66 kl. (37W)
- projektowany słup h=8m z oprawą oświet. przejścia dla pieszych typu: LED M PRO 9125mm 757 PP1 IP66 II kl. (59W)
- projektowane zasilanie oświetlenia ulicznego YAKY 4x25mm2 + Fe/Zn 25x4 (całość układowa w rurze ochronnej)

PROJEKT: Przebudowa drogi gminnej – ul. Kościelnej Budowa chodnika w miejscowości Skorzezo			
INWESTOR: Gmina Kościerzyna ul. Strzelecka 9, 83-400 Kościerzyna			DATA 10.2023
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	SKALA
mgr inż. Mirosław Bukowski	46/G4/2002		1:500
NAZWA RYSUNKU:			
PLAN OŚWIETLENIA ULICZNEGO – oświetlenie przejścia dla pieszych			
			NR RYS.  E1