



- LEGENDA:**
- 102/8 - działki, na których zlokalizowana jest inwestycja
 - istn. granice działek
 - aktualny pomiar wysokościowy istn. terenu
 - istn. oś drogi wojewódzkiej nr 430
 - proj. oś zjazdu
 - proj. krawężnik jezdni zjazdu
 - proj. krawężnik betonowy, typ uliczny 20x30 cm (wyniesiony +12 cm)
 - proj. krawężnik betonowy, typ uliczny 20x30 cm (wyniesiony +14 cm)
 - proj. krawężnik betonowy, typ najazdowy 20x22 cm (wyniesiony +2 cm)
 - proj. ściek z krawężnika betonowego, typ drogowy 20x30 cm (obniżony -2 cm)
 - proj. krawężnik przejściowy
 - proj. obrzeże betonowe 8x30 cm
 - proj. opornik betonowy 12x25 cm (wtopiony)
 - proj. konstrukcja oporowa
 - proj. faktura ostrzegawcza - płytki uwagi z wypustkami koloru żółtego
 - proj. jezdnia manewrowa
 - proj. pow. miejsc postojowych
 - proj. chodnik z bet. kostki brukowej gr. 8 cm
 - proj. zjazd z bet. kostki brukowej gr. 8 cm
 - proj. zatoka autobusowa z bet. kostki brukowej gr. 8 cm
 - przełożenie istn. nawierzchni
 - proj. pobocze gruntowe ulepszone zjazdu
 - proj. zieleni / skarpa 1:1,5
 - proj. miejsce pod wiatę przystankową
 - proj. miejsce pod wiatę rowerową
 - krzewy i drzewa do wycinki
 - drzewa do wycinki

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		15lat 650 realizacji	
SD PROJEKT Sp. z o.o. ul. 28 Czerwca 1956 r. 61-441 Poznań		SD PROJEKT	
NAZWA I ADRES INWESTORA			
Miasto Luboń pl. E. Bojanowskiego 2 62-030 Luboń			
TEMAT OPRACOWANIA:		Wyznaczenie przebiegu tunelu łączącego peron kolejowy z terenem znajdującym się po wschodniej części pasa drogi wojewódzkiej nr 430 wraz z określeniem umiejscowienia parkingów buforowych i proponowanych miejsc lokalizacji zatok autobusowych oraz szacunkowym określeniem przedziału kosztów	
STADIUM:		PROJEKT KONCEPCYJNY	
FUNKCJA / SPECJALNOŚĆ		IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA
GŁÓWNY PROJEKTANT		mgr inż. Wojciech MIKOŁAJCZYK	WKP/0300/PWOD/09
PROJEKTANT / DROGOWA		mgr inż. Marta KACZAN - MELCER	WKP/0242/POOM/06
PROJEKTANT / BIEKTY INŻYNIERSKIE		inż. Justyna GODLEWSKA	-
OPRACOWALI		mgr inż. Kamil JAKUBIAK	-
DATA:		1:500	
maj 2023 r.		SKALA:	
TYTUŁ RYSUNKU		RYS. NR	
PLAN SYTUACYJNY		2	
plik projektowy:618_ps_02.dgn		PDF:618_ps_02_297mm_k.pdf	