



- 1 schodny 3x38x13,5cm
- 2 rampa o szerokości 90cm

LEGENDA:

- numer działek drogowych
- granica działek
- jezdnia – nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S 50/70 grub. 4cm
- jezdnia – nawierzchnia z kostki brukowej betonowej typu eko domino grub. 8 cm, kolor szary
- chodniki – nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm, kolor czewony
- wjazdy – nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm, kolor grafitowy
- plac utwardzony – nawierzchnia z kostki brukowej betonowej typu eko-domino grub. 8 cm, kolor szary
- pobocze – kruszywo łamane 0/31.50mm gr. 10cm
- opornik drogowy 12x25cm
- krawężnik drogowy 15x30cm
- krawężnik najazdowy 15x22cm
- proj. latarnia oświetlenia ulicznego LED 10W, h=1m
- proj. latarnia oświetlenia ulicznego LED 28W, h=5m
- długość kabla / długość trasy
- proj. współrzędne geodezyjne
- proj. kabel typu YAKY 4x16mm²

BIURO USŁUG INŻYNIERYJNYCH AGNIESZKA JAROS				
Nazwa i adres obiektu:	Przebudowa drogi gminnej od ul. Głównej 2 wraz z odwodnieniem i oświetleniem na działkach nr 429/1, 48/3, 59/2, 430/8, 127/1, 430/9, 430/1 obr. Mielęcina – etap I, wraz z wykonaniem dojazdu do remizy strażackiej na działce nr 59/1 obręb Mielęcina			
Obiekt:	droga gminna	Skala:	1:500	
Tytuł rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu			
Projektował:	mgr inż. Jarosław Jaros	Nr uprawnień:	ZAP/0189/PBD/15	Specjalność:
Projektował:	mgr inż. Paweł Paczyński	Nr uprawnień:	ZAP/0254/POOE/12	Specjalność:
		Podpis:		Nr rys. 1.1
				Data: 10.2022
				Plik: