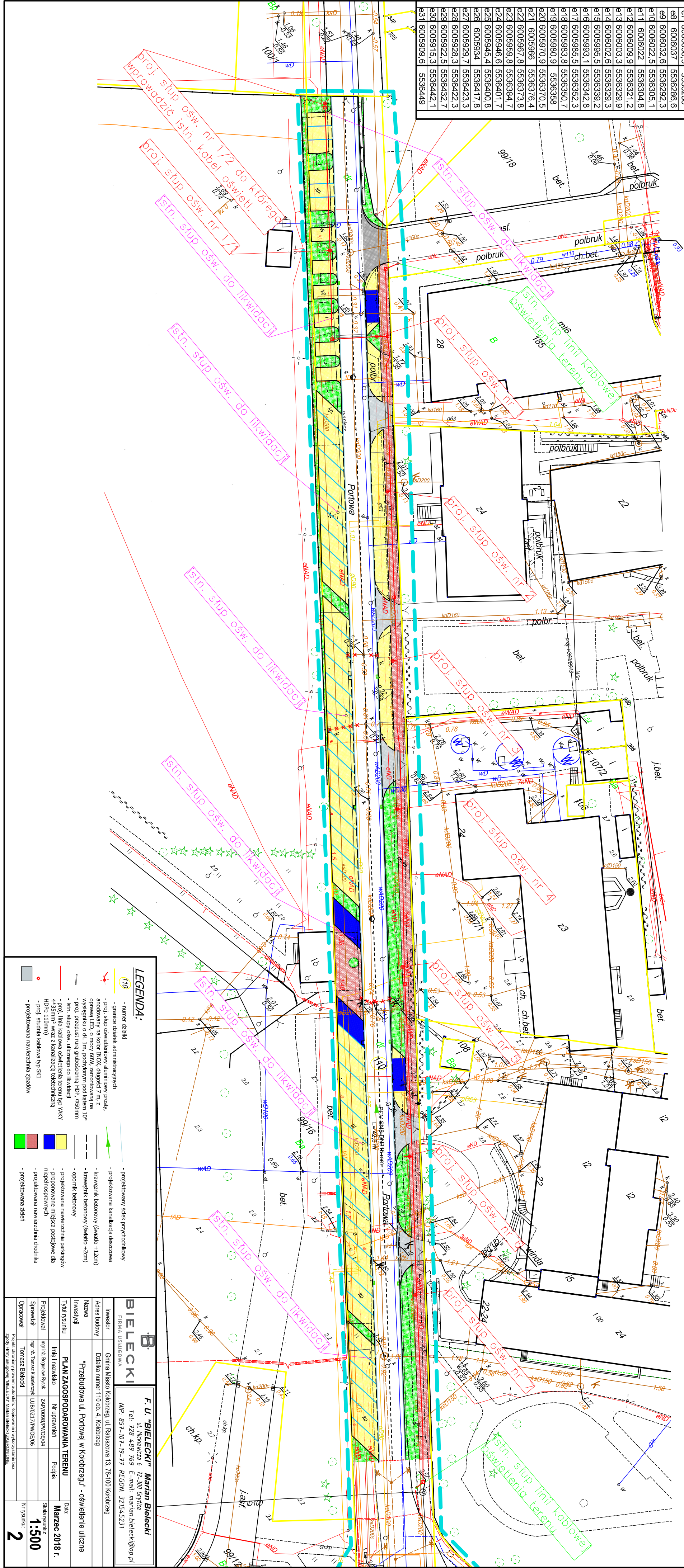


WSPÓŁRZĘDNE OŚWIEIENIE:		
LD	X	Y
e1	6006048.1	5536273.1
e2	6006040.4	5536282.9
e3	6006038.9	5536281.6
e4	6006032.3	5536276.7
e5	6006042.5	5536263.9
e6	6006059.2	5536242.6
e7	6006038.3	5536286
e8	6006037	5536286.6
e9	6006032.6	5536292.3
e10	6006022.5	5536305.1
e11	6006022	5536304.8
e12	6006009.9	5536321.2
e13	6006003.3	5536329.9
e14	6006002.6	5536329.3
e15	6005995.5	5536339.2
e16	6005993.1	5536342.8
e17	6005985.5	5536352.3
e18	6005983.8	5536350.7
e19	6005980.9	5536358
e20	6005970.9	5536370.5
e21	6005966	5536376.4
e22	6005967.8	5536373.8
e23	6005959.8	5536384.7
e24	6005946.6	5536401.7
e25	6005945.4	5536400.8
e26	6005934	5536417.8
e27	6005929.7	5536423.3
e28	6005928.3	5536422.3
e29	6005922.5	5536432.7
e30	6005915.3	5536442.1
e31	6005909.6	5536449



LEGENDA:

- numer działki
- granice działek administracyjnych
- proj. słup oświetleniowy aluminiowy prosty, anodowany na kolor INOX, długości 7 m, z oprawą LED, o mocy 60W, zamontowaną na wysokości 0,1 m, pochyloną pod kątem 10°
- proj. przepust rurą grubościenną HDPE, Ø50mm
- istn. słup osw. ulicznego do likwidacji
- 4*35mm² wraz z kanałizacją telefoniczną HDPE 110mm
- proj. studnia kablowa typ SK1
- projektowana nawierzchnia zjazdów
- projektowany ściek przydrożny
- projektowana kanałizacja deszczowa
- krawężnik betonowy (światło +12cm)
- krawężnik betonowy (światło +2cm)
- opornik betonowy
- projektowana nawierzchnia parkingów
- proponowane miejsca postojowe dla niepełnosprawnych
- projektowana nawierzchnia chodnika
- projektowana zieleni

B. BIELECKI FIRMA USŁUGOWA		F. U. "BIELECKI" Marian Bielecki ul. Mickiewicza 6 72-300 Gryfice Tel.: 728 489 769 E-mail: marian.bielecki@op.pl NIP: 857-107-19-77 REGON: 321545231	
Investor	Gmina Miasto Kołobrzeg, ul. Ratuszowa 13, 78-100 Kołobrzeg	Adres budowy	Działka numer 110 ob. 4, Kołobrzeg
Nazwa	"Przebudowa ul. Portowej w Kołobrzegu" - oświetlenie uliczne		
Typu rysunku	PLAN ZAOPROPOZYJOWANIA TERENU		
Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	
Projektował	mgr inż. Bogusław Ryśka	ZAP/0008/PWOE/04	
Sprawił	mgr inż. Tomasz Kusznierz	LUB/0217/PWOE/06	
Opracował	mgr inż. Tomasz Kusznierz		
Projekt zrealizowany w ramach projektu "Ogólnopolski konkurs na najlepsze projekty zrealizowane w ramach projektu "BIELECKI" Marian Bielecki ZABEZPECZENIE			
Data:		Marzec 2018 r.	
Skala rysunku:		1:500	
Nr rysunku:		2	