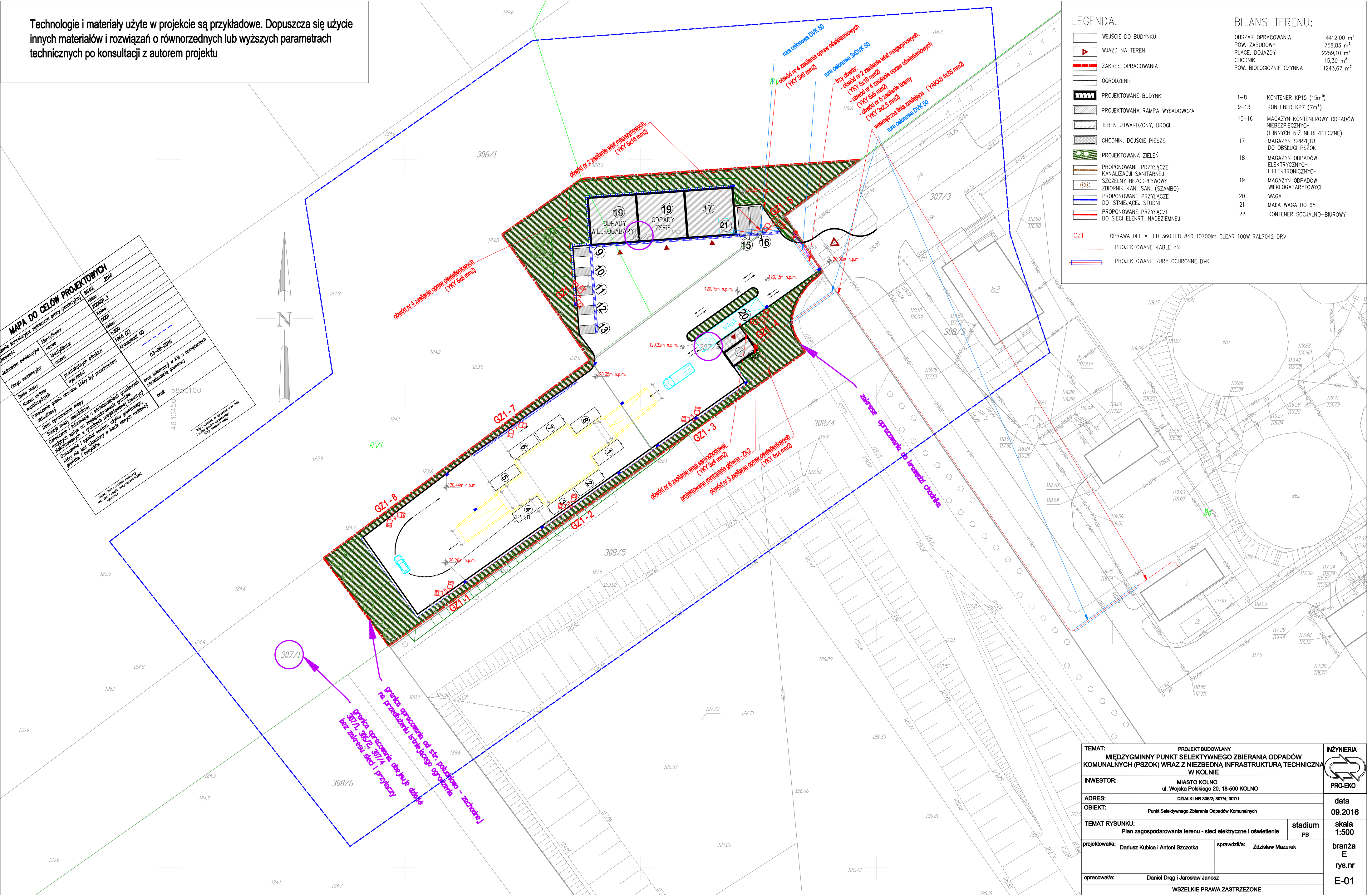



Technologie i materiały użyte w projekcie są przykładowe. Dopuszcza się użycie innych materiałów i rozwiązań o równorzędnych lub wyższych parametrach technicznych po konsultacji z autorem projektu

[illegible]

LEGENDA:		BILANS TERENU:	
	WEJŚCIE DO BUDYNKU	OBSZAR OPRACOWANIA	4412,00 m ²
	WJAZD NA TEREN	POW. ZABUDOWY	758,83 m ²
	ZAKRES OPRACOWANIA	PLACE, DOJAZDY	2259,10 m ²
	OGRODZENIE	CHODNIK	15,30 m ²
	PROJEKTOWANE BUDYNKI	POW. BIOLOGICZNE CZYNNA	1243,67 m ²
	PROJEKTOWANA RAMPĄ WYŁADOWCZA	1-8	KONTENER KP15 (15m ²)
	TEREN UTWARDZONY, DROGI	9-13	KONTENER KP7 (7m ²)
	CHODNIK, DOJŚCIE PIESZE	15-16	MAGAZYN KONTENEROWY ODPADÓW NIEBEZPIECZNYCH (I INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE)
	PROJEKTOWANA ZIELEŃ	17	MAGAZYN SPRZĘTU DO OBSŁUGI PSZÓK
	PROPONOWANE PRZYLĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ	18	MAGAZYN ODPADÓW ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH
	SZCZELNY BEZODPŁYWOWY ZBIORNIK KAN. SAN. (SZAMBO)	19	MAGAZYN ODPADÓW WĘGLOKABLOWYCH
	PROPONOWANE PRZYLĄCZE DO ISTNIEJĄCEJ STUDNI	20	WAGA
	PROPONOWANE PRZYLĄCZE DO SIECI ELEKTR. NADEZIEMNEJ	21	MAŁA WAGA DO 65T
		22	KONTENER SOCJALNO-BIUROWY

TEMAT: MIEDZYIMINNY PUNKT SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH (PSZOK) WRAZ Z NELEKTYWNEJ INFRASTRUKTURA TECHNICZNA W KOLNIE		 INŻYNIERIA PRO-EKO
INWESTOR: MIASTO KOLNO ul. Wojska Polskiego 20, 18-500 KOLNO		
ADRES: DZIAŁKI NR 306/2, 307/4, 307/1		data 09.2016
OBIEKT: Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych		skala 1:500 branża E rys.nr E-01
TEMAT RYSUNKU: Plan zagospodarowania terenu - sieci elektryczne i oświetlenie		
projektował/a: Dariusz Kubica i Antoni Szczotka	sprawił/a: Zdzisław Mazurek	studium PB
opracował/a: Daniel Drag i Jarosław Janosz		
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		