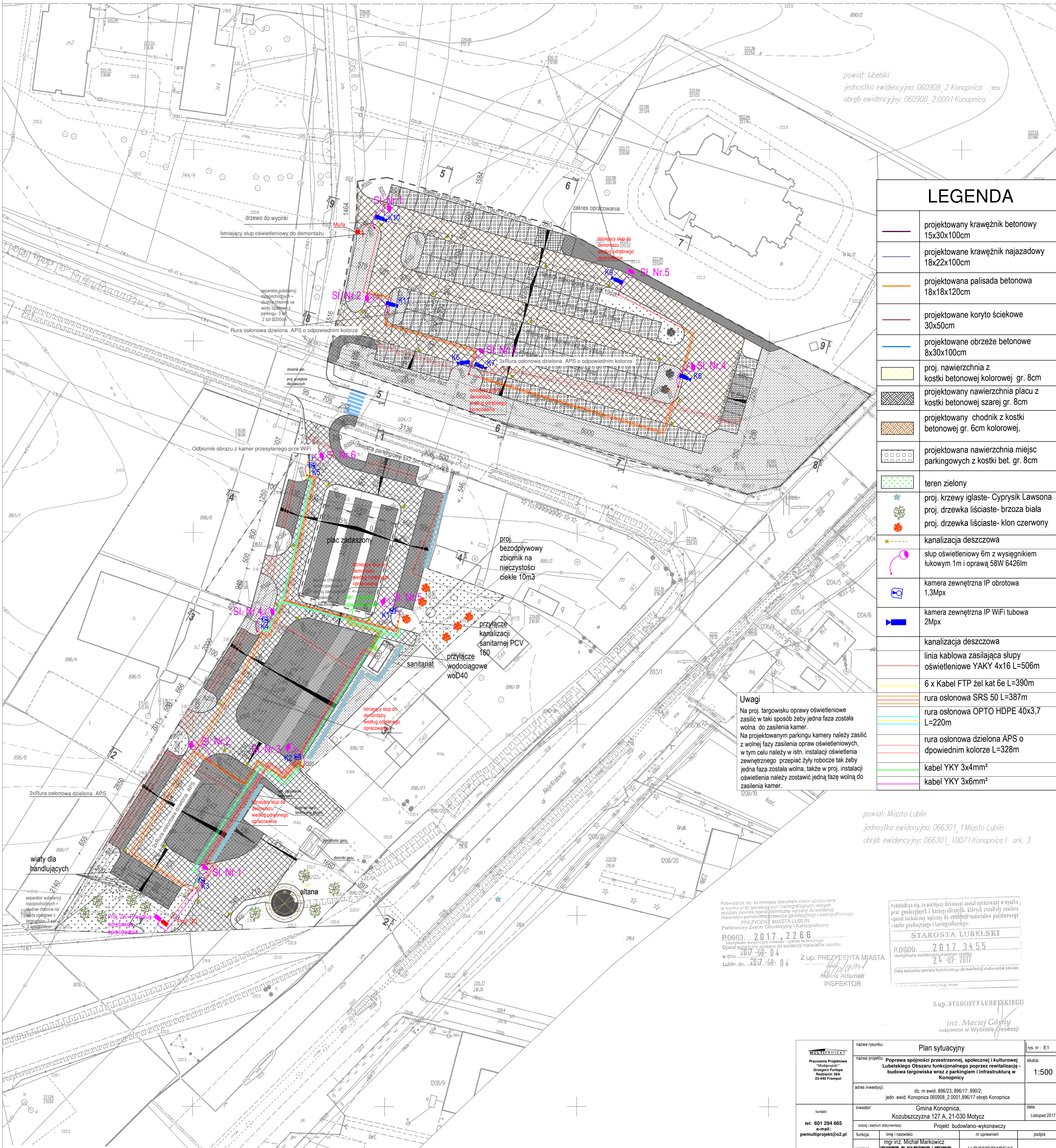
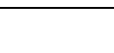
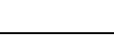

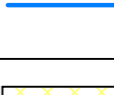
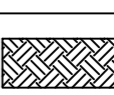



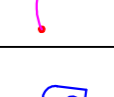

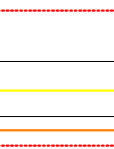
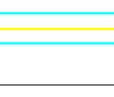
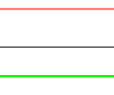



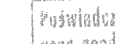

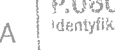


[illegible]

LEGENDA	
	projektowany krawężnik betonowy 15x30x100cm
	projektowane krawężnik najazdowy 18x22x100cm
	projektowana palisada betonowa 18x18x120cm
	projektowane koryto ścięgowe 30x50cm
	projektowane obrzeże betonowe 8x30x100cm
	proj. nawierzchnia z kostki betonowej kolorowej gr. 8cm
	projektowany nawierzchnia placu z kostki betonowej szarej gr. 8cm
	projektowany chodnik z kostki betonowej gr. 6cm kolorowej.
	projektowana nawierzchnia miejsc parkingowych z kostki bet. gr. 8cm
	teren zielony
	proj. krzewy iglaste- Cyprysik Lawsona
	proj. drzewka liściaste- brzoza biała
	proj. drzewka liściaste- klon czerwony
	kanalizacja deszczowa
	slup oświetleniowy 6m z wysięgnikiem łukowym 1m i oprawą 58W 6426lm
	kamera zewnętrzna IP obrotowa 1,3Mpx
	kamera zewnętrzna IP WiFi tubowa 2Mpx
	kanalizacja deszczowa
	linia kablowa zasłajająca słupy oświetleniowe YAKY 4x16 L=506m
	6 x Kabel FTP żel kat 6e L=390m
	rura osłonowa SRS 50 L=387m
	rura osłonowa OPTO HDPE 40x3,7 L=220m
	rura osłonowa dzielona APS o wypowiednim kolorze L=328m
	kabel YKY 3x4mm ²
	kabel YKY 3x6mm ²

Uwagi

Na proj. targowisku oprawy oświetleniowe zasilili w taki sposób żeby jedna faza została wolna do zasilania kamer.

Na projektowanym parkingu kamery należy zasilic z wolnej fazy zasilenia opraw oświetleniowych, w tym celu należy w istn. instalacji oświetlenia zewnętrznego przepięć żyły robocze tak żeby jedna faza została wolna, także w proj. instalacji oświetlenia należy zostawić jedną fazę wolną do zasilania kamer.

powiat: Miasto Lublin
jednostka ewidencyjna: 066301_1 Miasto Lublin
obręb ewidencyjny: 066301_10071 Konopnica I ark. 3

Wydawca zważając, że niniejszy dokument został opracowany
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, atestując
rzetelność i poprawność danych, wyraża zgodę na kopiowanie
materiałów państwowych zasobu geodezyjnego i kartograficznego
Prezydenta Miasta Lublin
Państwowego Związku Geodezyjny i Kartograficzny

PO663. 2017 - 2266
Lublin, dn. 2017-06-04, data ukończenia
Opis kartograficzny wpisano do ewidencji materiałów zasobu

w dniu 2017-06-04 Z up. PREZIDENTA MIASTA
Lublin, dn. 2017-06-04

Halina Adamak
Halina Adamak
INSPEKTOR

Powinnoś się, że niniejszy dokumēt został opracowany w wyniku
pracy geodezyjnej i kartograficznej, których rezultaty zawiera
urząd techniczny wpisany do ewidencji materialnów państwowego
archoīwa geodezyjnego i kartograficznego.

STAROSTA LUBELSKI

P.0809.....2017.3455

Identyfikator ewidencyjny materiału archiwalnego
24-07-2017

Data wpisania operacji technicznej do ewidencji materialnów zasobu

inż. Maciej Górný
Inspektor w Wydziale Geodezji

MUST PROJEKT	nazwa rytmika:	Plan sytuacyjny		rys. nr.: E1
Pracownia Projektowa "Majmujka.pl" Grzegorz Jędrzejak Radziszyn 39A 23-400 Radzejków	nazwa projektu:	Poprawa spójności przestrzennej, społecznej i kulturowej Lubelskiego Obszaru funkcjonalnego poprzez realizację - budowa targowiska wraz z parkingiem i infrastrukturą w Konopnicy		skala: 1:500
	adres inwestycji:	dz. nr ewid. 896/23, 896/17, 890/2, jedn. ewid. Konopnica 060908, 2_0001 896/17 obcy Konopnica		
	inwestor:	Gmina Konopnica,	data:	
		Kozubszczyzna 127 A, 21-030 Morych		Listopad 2017
tel: 601 294 665 e-mail: pwmultiprojekt@o2.pl	notat / stadium dokumentacji:	Projekt budowlano-wykonawczy		
	funkcja:	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
projektant:	mgr inż. Michał Markowicz Uprawnienia do projektowania i kierowania wykonywaniem prac projektowych i nadzoru nad robotami instalacyjnymi i montażem sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz energetycznych.		LUB0072/PWBE/15	
sprawdzający:	mgr inż. Mariusz Kował Uprawnienia do projektowania i kierowania wykonywaniem prac projektowych i nadzoru nad robotami instalacyjnymi i montażem sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz energetycznych.		LUB0118/PWBE/17	
Niniejsze opracowanie stanowi załącznik do PLANU OPRACOWANIA KOPROWANIE (POMIARE) BUDOWY ZBIORÓW WODY, ATRYBUT ZARZĄDZENIA (OZ. U. NR 24 p.o. 83, art. 2 p.2 z dnia 22.02.2016 r.)				