

WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE
Kable niskiego napięcia eN:

NR	X	Y
E1	5915324.61	5473345.89
E2	5915315.14	5473345.89
E3	5915308.73	5473340.36
E4	5915299.85	5473337.44
E5	5915284.85	5473332.69
E6	5915273.92	5473328.57
E7	5915261.60	5473324.98
E8	5915250.71	5473319.83

LEGENDA:

--- projektowana sieć niskiego napięcia eN

S11-13

DVK75
SRS75
A83PS
[12m]

projektowane latarnie parkowe
przepust - wykonanie metodą odkrywkową
przepust - wykonanie metodą przecisku
przepust - osłona kabla istniejącego
długość kabla w rzucie

ZASILANIE W UKŁADZIE TN-C

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	INWESTOR	GMINA MIASTO SZCZECIN - ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH
PROJEKTOWAŁ	inż. Józef Walczak nr upr. bud. 47/Sz/76 specj. sieci i inst. elektryczne		LOKALIZACJA	SZCZECIN, dz nr 22/2 obr 4110, dz 19/1dr 19/4 19/6 obr 4113
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jacek Pągowski nr upr. bud. 30/Sz/2002 specj. sieci i inst. elektryczne		ZADANIE	PROJEKT WYKONAWCZY "BUDOWA PARKU WOLNOŚCI W SZCZECINIE PODJUCHACH" - etap III
SKALA	1:500		NAZWA RYSUNKU	PLAN ZEWNĘTRZNYCH INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
Green Carpet			DATA:	06.2019
			REW	-
			RYS NR	1E

GREEN CARPET MARIUSZ WALCZAK
UL. SMOCZA 25 70-731 SZCZECIN
www.greencarpet.com.pl
e-mail: greencarpet.biuro@gmail.com
tel. 727 303 727