

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

S11-13  
DVK75  
SRS75  
A83PS  
[12m]

ZASILANIE W UKŁADZIE TN-C

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	INWESTOR:	GMINA MIASTO SZCZECIŃ - ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH
PROJEKTOWAŁ	inż. Józef Walczak nr upr. bud. 47/Sz/76 specj. sieci i inst. elektryczne		LOKALIZACJA:	SZCZECIŃ, dz. nr 22/2 obr. 4110, dz. nr 19/4, 19/6 obr. 4113, dz. nr 18/1 obr. 4114
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jacek Pągowski nr upr. bud. 30/Sz/2002 specj. sieci i inst. elektryczne		ZADANIE:	P.B. - ZMIANY DO PROJEKTU BUDOWLANEGO "BUDOWA PARKU WOLNOŚCI W SZCZECINIE PODJUCHACH" - etap III
SKALA:	1:500		NAZWA RYSUNKU:	PLAN ZEWNĘTRZNYCH INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
			DATA:	06.2019
			REW.	-
			RYS. NR	1E

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