




2. Kabel należy układać w wykopie wyrównanym i oczyszczonym z kamieni o szerokości 1m na głębokości 0,8 m. Kabel w rowie układać w 10 cm posypce piaskowej linią falistą z zapasem 1-3% długości rowu. Kabel przysypać 10cm posypką piaskową, poczym na posypkę piaskową nałożyć 15 cm rodzimego gruntu. 25cm nad kablem wzdłuż jego trasy ułożyć niebieską folię z tworzywa sztucznego o szerokości 30 cm i zasypać wykop rodzimym gruntem. Na kabel co 10m oraz w miejscach charakterystycznych nałożyć opaski informacyjne. W miejscach kolizji z uzbrojeniem terenowym wskazanych na planie sytuacyjnym w celu ochrony przed uszkodzeniem mechanicznym kable układać w rurach ochronnych DVK 50mm prod. Arot. Po pracach ziemie w miejscu wykopu zagałęści ubić a teren przywrócić do stanu pierwotnego. Kable zasilające wprowadzać do złącza kablowo-pomiarowego, szafę oświetleniowych słupów w rurach Arota DVR 50mm

NIWELETĘ NAWIERZCHNI USTALIĆ PO WYKONANIU PRAC
ZWIĄZANYCH Z UKSZTAŁTOWANIEM I WYRÓWNIANIEM TERENU.
NIWELETĘ NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM W TRAKCIE
REALIZACJI PRAC ZIEMNYCH.

NUMER PUNKTU		WSPÓŁRZĘDNE			
X	Y	X	Y		
S01	37483.7825	91173.5025	S24	37446.9219	91202.1928
S02	37493.1018	91180.5675	S25	37434.4720	91197.6691
S03	37499.1967	91187.8621	S26	37419.3789	91189.2521
S04	37501.1198	91197.7727	S27	37411.7965	91182.5575
S05	37495.1878	91204.6562	S28	37407.3151	91175.1607
S06	37477.5135	91208.6543	S29	37407.4938	91168.5075
S07	37440.7624	91202.3138	S30	37412.2420	91163.4862
S08	37429.3883	91197.6414	S31	37420.1453	91160.6256
S09	37418.8428	91191.7754	S32	37436.6584	91159.9410
S10	37412.3139	91186.9494	S33	37448.0487	91163.0277
S11	37407.8966	91182.6962	S34	37492.3318	91189.8405
S12	37403.9300	91177.1080	S35	37491.8356	91197.0545
S13	37414.9860	91158.8067	S36	37485.9654	91201.7831
S14	37424.0607	91157.4392	S37	37478.4825	91203.7758
S15	37432.2179	91157.4105	S38	37463.7239	91203.8217
S16	37443.6018	91158.6765	S39	37450.2318	91201.2925
S17	37470.8134	91166.7633	S40	37420.6346	91188.1023
S18	37479.0399	91173.3112	S41	37411.0097	91176.6359
S19	37489.8855	91181.3427	S42	37412.4670	91167.2459
S20	37495.8870	91198.1437	S43	37420.9690	91162.5624
S21	37484.8124	91205.0884	S44	37431.3542	91161.2557
S22	37474.3888	91206.3092	S45	37464.6050	91166.4444
S23	37459.4540	91205.0999			

NUMER PUNKTU			WSPÓŁRZĘDNE		
	X	Y		X	Y
A01	37335.38	91162.34	A15	37512.0162	91156.18
A02	37344.80	91161.46	A16	37512.0829	91158.35
A03	37349.31	91161.50	A17	37413.1342	91206.84
A04	37407.35	91162.05	A18	37418.7894	91210.28
A05	37402.84	91167.39	A19	37418.7894	91205.44
A06	37377.29	91191.35	A20	37426.1471	91207.06
A07	37334.68	91203.51	A21	37495.3019	91188.25
A08	37363.57	91204.21	A22	37453.6499	91206.03
A09	37403.07	91205.17	A23	37466.9108	91216.76
A10	37450.19	91162.07	A24	37466.9828	91208.25
A11	37459.18	91162.43	A25	37490.1715	91206.77
A12	37490.71	91151.36	A26	37509.0355	91207.32
A13	37491.24	91161.93	A27	37509.0982	91219.84
A14	37500.58	91161.78			

NUMER PUNKTU		WSPÓŁRZĘDNE			
	X	Y	X	Y	
M01	37367.7943	91176.8155	M11	37384.3286	91190.1390
M02	37375.6571	91165.8668	M12	37380.3067	91195.2875
M03	37377.5126	91181.9379	M13	37451.3871	91193.6775
M04	37374.5894	91184.2760	M14	37456.7819	91194.4193
M05	37378.7091	91185.4713	M15	37460.9417	91190.6296
M06	37383.7198	91178.8448	M16	37466.7553	91191.7082
M07	37388.2905	91173.6909	M17	37471.1397	91187.8556
M08	37389.5472	91169.2224	M18	37476.9439	91188.9449
M09	37396.7268	91183.2281	M19	37480.7026	91185.1391
M10	37390.1027	91189.1199	M20	37486.4983	91186.1531

 <div>PRACOWNIA ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU "Trzy Małe Drzewka" mgr inż. Natalia Maćków ul. M. Konopnickiej 25, 71-151 Szczecin, Polska tel/fax.: +48914878212, mobil.: +48602131282, e-mail: nrmackow@post.pl</div>	
INWESTOR	
 <div>GMINA MIASTO SZCZECIN ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH ul. Ku Śrótku 125 A 71-020 Szczecin</div>	
INWESTYCJA	
PRZEBUDOWA PARKU IM. ST. NADRATOWSKIEGO W SZCZECINIE	
ADRES INWESTYCJI	
Szczecin, ul. J. Malczewskiego, ul. J.Ch. Paska obręb. 1017 dz. 21/28; 21/29; 21/30; 21/31; 21/45; 21/50; 21/61; 21/61	
NAZWA I STADIUM RYSUNKU	
SKALA	BRANŻA
1:500	A+Z
PLANSZA WYMIAROWA	
DATA	NR RYS.
III.2013	2.1
PROJEKTANT	
mgr inż. arch. Magdalena Słoka -Opłotny upr. bud. 10/ZP.OIA/2006	
PROJEKTANT	
mgr inż. arch. krajobrazu Natalia Maćków	