



WYKONAĆ 22 KPL.

5	PRZEWOD MONTAŻOWY	DY 1,5mm2	0,5m/ puszkg
4	ZACISKI WAGO	0,5-1,5mm2 z możliwością montkowania	6szt./ puszkg
3	ZACISKI WAGO	2,5mm2, z możliwością montkowania	10szt./ puszkg
2	SZYNA T-35	szyna T-35, L=150mm	1szt./ puszkg
1	PUSZKA INST. DŁAWIKI MEMBR.	IP65 240x190x70mm, kolor szary NK 010.A	48 KPL.
LP.	WYSZCZEGÓLNIENIE	TYP	ILLOŚĆ
Projektował:	mgr inż. Nina Lipińska upr.105/Sz/88		
Sprawdzał:	mgr inż. Marek Mielczarek upr. ZAP/0146/P00E/07		
Projekt:	BUDOWA POMOSTU STAŁEGO Z PRZYSTÓPKAMI ORAZ ROZBIÓRKA POMOSTU PŁYWAJĄCEGO Z PRZEBUDOWĄ PRZYSTÓPKA WRAZ Z WYKONANIEM URZĄDZEN BUDOWLANYCH		
Adres:	Szczecinek, ul. Mickiewicza, dz. nr 1/37 obręb 0011 oraz 77/6 i 79/3 obręb 0012, gmina Szczecinek		
PROJEKT:	PROJEKT ZEWN. INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNYCH		
Nazwa rysunku:	PUSZKA Z ZASILACZEM 100W-SCHEMAT MONTAŻOWY		Nr Rys. E11