



Firma Usług Projektowania i nadzoru robót elektrycznych, ANTONI GÓLEK 34-300 Żywiec ul. Komorowskich 127		Projekt: AMFITEATR POD GRUDEM W ŻYWCU PRZEBUDOWA AMFITEATRU	
Projektant: inż. Antoni Gólek upr. 90/98 BB		Inwestor: URZĄD MIEJSKI W ŻYWCU 34-300 Żywiec ul. Rynek 2	
Sprawdził: mgr inż. Józef Słodopół upr. 142/76 BB		Temat: PLAN PROJ. LINII KABLOWYCH DSIEWIE- TLEŃIA I LINII ZASILAJĄCYCH NN	
		Prosz. 1:500	
		Data: 05.2008	
		Nr rys. 1	
		2	

WYKAZ SIŁKI TYTUŁOWEJ
SIEĆ 220/400V
WYKAZ SIŁKI TYTUŁOWEJ
WYKAZ SIŁKI TYTUŁOWEJ

Linie kablowe prowadzić w przepływnych odległościach od linio ist. i proj. uzbrojenia podziemnego

linia nr YAKY 4x120, 4x150

linia kablowa oświetlenia YAKY 4x35

maszt oświetleniowy MAL 15 ROSA wysięgnikiem WM-6 z 4-ma reflektorami PDS 400 NH HST1400W

lampa parkowa 4m, słup SAL-A2, oprawa OCPTO PC,

lampa parkowa 4m typ SAL A1 ROSA z oprawą OCPTO PC czarny nr 1-5; 14-18; 22,

lampa SAL-10 z oprawą QUS150 sodowa nr 10-12; 6-9; 18; 19; 21

PROJ. TS obudowa termoplast. ST44/98 SK-1/2L2 INCDREX

PROJ. TO obudowa termoplast. ST80/98 SK-1/2L2 INCDREX

PROJ. ZK1 kłosa 6 obudowa termoplast. SS-40x88/22 +T140

PROJ. ZK1 kłosa 5 obudowa termoplast. SS-40x88/22 +T140

PROJ. ZK1 kłosa 4 obudowa termoplast. SS-40x88/22 +T140

PROJ. ZK1 kłosa 3 obudowa termoplast. SS-40x88/22 +T140

PROJ. ZK1 kłosa 2 obudowa termoplast. SS-40x88/22 +T140

PROJ. ZK1 kłosa 1 obudowa termoplast. SS-40x88/22 +T140

PROJ. ZK1 kłosa 0 obudowa termoplast. SS-40x88/22 +T140

PROJ. ZK1 kłosa 0 obudowa termoplast. SS-40x88/22 +T140

PROJ. ZK1 kłosa 0 obudowa termoplast. SS-40x88/22 +T140

PROJ. ZK1 kłosa 0 obudowa termoplast. SS-40x88/22 +T140

PROJ. ZK1 kłosa 0 obudowa termoplast. SS-40x88/22 +T140

PROJ. ZK1 kłosa 0 obudowa termoplast. SS-40x88/22 +T140

PROJ. ZK1 kłosa 0 obudowa termoplast. SS-40x88/22 +T140

PROJ. ZK1 kłosa 0 obudowa termoplast. SS-40x88/22 +T140

PROJ. ZK1 kłosa 0 obudowa termoplast. SS-40x88/22 +T140

PROJ. ZK1 kłosa 0 obudowa termoplast. SS-40x88/22 +T140

PROJ. ZK1 kłosa 0 obudowa termoplast. SS-40x88/22 +T140

PROJ. ZK1 kłosa 0 obudowa termoplast. SS-40x88/22 +T140

PROJ. ZK1 kłosa 0 obudowa termoplast. SS-40x88/22 +T140

PROJ. ZK1 kłosa 0 obudowa termoplast. SS-40x88/22 +T140

PROJ. ZK1 kłosa 0 obudowa termoplast. SS-40x88/22 +T140

PROJ. ZK1 kłosa 0 obudowa termoplast. SS-40x88/22 +T140

PROJ. ZK1 kłosa 0 obudowa termoplast. SS-40x88/22 +T140

PROJ. ZK1 kłosa 0 obudowa termoplast. SS-40x88/22 +T140

PROJ. ZK1 kłosa 0 obudowa termoplast. SS-40x88/22 +T140

PROJ. ZK1 kłosa 0 obudowa termoplast. SS-40x88/22 +T140

PROJ. ZK1 kłosa 0 obudowa termoplast. SS-40x88/22 +T140

PROJ. ZK1 kłosa 0 obudowa termoplast. SS-40x88/22 +T140

PROJ. ZK1 kłosa 0 obudowa termoplast. SS-40x88/22 +T140

PROJ. ZK1 kłosa 0 obudowa termoplast. SS-40x88/22 +T140

PROJ. ZK1 kłosa 0 obudowa termoplast. SS-40x88/22 +T140

PROJ. ZK1 kłosa 0 obudowa termoplast. SS-40x88/22 +T140

PROJ. ZK1 kłosa 0 obudowa termoplast. SS-40x88/22 +T140