



SZAFKA ZŁĄCZA KABLOWEGO
(WG ODREBNEGO OPRACOWANIA)

UWAGI:

1. KABEL WLZ UKŁADAĆ W ZIEMI (OD SZAFKI ZŁĄCZA KABLOWEGO DO BUDYNKU) W RURZE OSŁONOWEJ Ø75mm NA GŁĘBOKOŚCI 0,8m NA 10cm PODSYPCE Z PIASKU. NASTĘPNIE NASYPAC 30cm WARSTWĘ PIASKU I NAKRYĆ NIEBIESKĄ FOLIĄ OSTRZEGAWCZĄ. DALEJ WYKOP UZUPEŁNIĆ ZIEMIĄ WARSTWOWO ZAGĘSZCZAJĄC.
2. NA BUDYNKU I WEWNĄRZ DO TABLICY BEZPIECZNIKOWEJ TB-ŚW, KABEL WLZ UKŁADAĆ W RURZE OSŁONOWEJ Ø50mm POD TYNKIEM.
3. SZAFKA ZŁĄCZA KABLOWEGO I JEJ ZASILANIE Z SIECI ENERGETYKI OBJĘTE ODREBNYM OPRACOWANIEM.

WLZ-TBŚW
PROJEKTOWANY KABEL WLZ
(ZASILANIE ŚWIETLICY)

ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA 91-728 ŁÓDŹ ul. BYSTRZYCKA tel/fax 426781579		
TYTUL OPRACOWANIA :	ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLIOCY WIEJSKIEJ. ZŁAKÓW BOROWY dz nr 1244; 1482;1812. -INSTALACJE ELEKTRYCZNE	NR RYSUNKU: E-01
ADRES OBIEKTU :	ZŁAKÓW BOROWY gm. ZDUNY pow. ŁOWICZ.	DATA: 05. 2011r
INWESTOR :	GMINA ZDUNY	SKALA: 1:250
NAZWA RYSUNKU :	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU. TRASA KABLA WLZ.	
PROJEKTOWAŁ :	BRANŻA ELEKTRYCZNA JACEK SIEDLECKI upr proj: 79/89/WŁ specjal: INŻYNIERYJNO-INSTALACYJNA	
SPRAWDZIŁ :	BRANŻA ELEKTRYCZNA ADAM GORTAT upr proj: ŁOD0654/POOE/07 specjal: INŻYNIERYJNO-INSTALACYJNA	