



#### UWAGI :

1. Przy przejściu pod jezdnią oraz na wjazdach na posesję zabudować dodatkowe z rury grubościennego z polietylenu wysokiej gęstości (PEH) typu SRS 110. Natomiast na całej długości kabel chronić rurą DVK75.
2. Oznaczenie na rysunku :  
 28 -- długość kabla ziemnego lub napowietrznego  
 21 -- długość rowu kablowego lub odległość między słupami
3. Szybkie wyłączenie zasilania w układzie sieciowym TT z zastosowaniem obwodów II klasy izolacji.
4. W rury słupów oraz do wysięgników należy wciągać przewody YKY2x2,5mm2 w rurce karbowanej  $\phi 18\text{mm}$ .
5. Fabryczne nazwy kabli i aparatów podano dla łatwiejszego zrozumienia intencji projektanta.  
 Można użyć równoważne lub lepsze zatwierdzone materiały.

Investor	Urząd Gminy Mstów, ul.16-Stycznia 14, 42-244 Mstów					
Obiekt	Przebudowa istniejących sieci elektroenergetycznych w obrębie Placu Mickiewicza w Mstowie					
Temat	Budowa zasilania kablowego oraz latarni oświetleniowych dla oświetlenia Placu Mickiewicza w miejsce istniejących sieci napowietrznych					
Treść rys.	Schemat główny					
Faza:	PB	Data:	2009.02	Podpis	Nr oprac.:	
Opracował					Skala	Nr rys.
Projektował	Janusz Trzepizur upr. nr. UAN.1118/83861/140/08 Nr ewid. 5010 SLK/1648/02					
Sprawdzający	Józef Rybalek upr. nr. UAN.1118/83861/82/06 Nr ewid. 5018 SLK/1648/02				-----	3