





## Uwaqqa


- 1) Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach projektowanego okablowania telekomunikacyjnego z istniejącym uzbrojeniem podziemnym wszelkie prace wykonywać wyłącznie ręcznie.
- 2) Prace w pobliżu sieci gazowej - bez użycia sprzętu mechanicznego, z zachowaniem szczególnej ostrożności - należy zachować odstęp min. 0,5m.
- 3) Przejścia projektowanego kabli nadziemnego nad torami kolejowymi nadziemnego - zabezpieczyć rurą osłonową DWN 110 Arlon, natomiast kable istniejące nad podlegające przebudowie zabezpieczyć rurą osłonową dwudzielną YP410PS.

## LEGENDA

- |   |  |
|---|--|
|  | elementy istniejące - branża telekomunikacyjna               |
|  | elementy projektowane - branża telekomunikacyjna             |
|  | elementy likwidowane (przebudowa) - branża telekomunikacyjna |
|  | elementy istniejące - pozostałe branże                       |

EDYNOSTKA PROJEKTOWA	Zachodnie Centrum Konsultingowe EURO INVEST Sp. z o.o. ul. Skaryńskiego 111/30a, 11-66-400 Górzno Wlkp. tel. 050 250 49 99, fax. 050 250 59 98			
INWESTOR	GMINA MOSINA plac 20 października 1, 62-050 Mosina			
EMAT	Budowa ulicy Wodnej, Kopernika, Wysokiej, Czarnokur, Lesień oraz Świerkowej, oddzieleniem w miejscowości Mosina			
RAZA	 ROZKŁET BUDOWLANY			
BRANŻA	DROGOWA			
Funkcja	Imię i nazwisko	Upewnienienie	Data	Podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Filip Woltzrak	upr. nr 26/2002 (ów wzrostu 1,60m, cięży 60kg)	11.2.2008	
OPRACOWY	mgr inż. Radwan	upr. nr 133/2002 (wzrostu 1,60m, cięży 60kg)	11.2.2008	
PRZEPRAWY	Ostrzeszka	wzrostu 1,60m, cięży 60kg		
SYNEK				
DATA	11.2.2008	NR	2.	450/52
		SKALA	1:500	5.

elekomunikacyjnej

804	Skala	Projektował:	M. Stangreczak	
-----	-------	--------------	----------------	--

200	1.300	Sprawdził:	T. Fabian		
	Symbol obiektu:		Rezerwa nr		Adm. Informacje

ETP-0407 1 5/5