

Plan zagospodarowania terenu  
Przebudowa linii kablowych

LEGENDA :

- Proj. kabel zasilający SUW - YAKY4x70mm<sup>2</sup>
- Istn. kabel zas. SUW do demontażu - YAKY4x50mm<sup>2</sup>
- Proj. kabel do studni i studz.sterown.zb.wyrównawczych
- Projektowane kable w rurze SRS Ø160 / Avrot
- Projektowane kable w rurze DVK Ø160 / Avrot
- Projektowany wodociąg

UWAGI:

- Kable układać zgodnie z opisem załączonym w części opisowej opracowania.
- Kable do projektowanej studni.  
Projektowane kable należy ułożyć zgodnie z projektem.
- Kable do studni w Szabdzie.  
3.1 Przyjęte rozwiązanie : zakłada istniejące wyprowadzenie kabli jak na rysunku.  
Kable odkopać od budynku hydroforni do punktu oznakowanego literą C gdzie należy je zmułować z proj. kablami wyprowadzonymi z rozdzielni RH (obw. nr 3.33).  
Stosować kable tego samego typu i przekroju jak kable istniejące.

- 3.2 kable biega od strony projektowanej rozdzielni RH.  
Z powodu braku inwentaryzacji niektórych kabli na terenie SUW do studni może okazać się potrzeba wprowadzenia zmian w przyjętym rozwiązaniu.W przypadku zmiany przyjętego przebiegu kabli do studni w Szabdzie i ich przebiegu od strony rozdzielni RH kable należy odkopać od stacji rozdzielni i wprowadzić bezpośrednio do projektowanej RH.Odpada tu potrzeba przedłużania kabli oraz ich mułowania.
- Kable do studni na terenie SUW.  
Kable odkopać od budynku oznakowanego literą A i ułożyć nową trasą do RH.W przypadku za krótkich kabli należy je mułować.W razie takiej potrzeby stosować kable tego samego typu i przekroju jak kable istniejące.
- Kable do studni sterowniczej zbiorników wyrównawczych.  
Kabel sterowniczy YKSY10x1.5mm<sup>2</sup> odkopać od budynku hydroforni do punktu B, wciągnąć kable do proj.nury ochłonnej i ułożyć nową trasą do RH.  
Kabel sterow. YKYE6x2x1.5mm<sup>2</sup> do sądy hydrostatycznej ułożyć w rowie łącznie z przekładanym kablem YKSY, dalej wg proj. trasy biegnącej wzdłuż tego kabla.

OPRACOWANIE		WYKONANIE	
TECHNICZNE		PRZEKŁAD	
Przebudowa (modernizacja) SUW Mszano		Przebudowa linii kablowych	
Urząd Gminy Brodnica		ul. Zamkowa 13A : 87-300 Brodnica	
ELEKTRYCZNA		Hydrofornia	
1:250		Mszano gm. Brodnica woj. kujawsko-pomorskie	
Projektant: Mariusz Kruszczyński		RYS.NR	
		6	