

Rysunek wykonano w oparciu o dane archiwalne.  
Starsze oznaczenia głowic wykorzystywały cyfrę "0"  
która obecnie odpowiada cyfrze "1" itd.

- Stan istniejący
- Projektowany układ kabli

UWAGA:  
Wszystkie kable miedziane należy przebudować  
metodą tzw. zrównoleglenia, bez powodowania przerw  
w łączności i transmisji danych. W celu jednoznacznej  
identyfikacji przedstawionych na schemacie kabli,  
należy włączyć generator normalny w szafie do wolnej  
pary planowanego do przebudowy kabla, następnie  
wykonać okienko w studni na danym kablu  
i potwierdzić jego numer. Zajętość otworów  
w nowobudowanej kanalizacji taka jak w kanalizacji  
przebudowywanej.  
Po wybudowaniu i uruchomieniu nowych odcinków  
kabli miedzianych, przed rozbiórką studni (zgodnie  
z rys,nr 3) zdemontować nieczynne odcinki kabli  
powstałe po przebudowie.

Jednostka projektowa:  
BPT Sp. z o.o.  
Bartąg, ul. Tęczowy Las 2b/77  
10-687 Olsztyn

Zamawiający:  
Burmistrz Miasta Ostrów Mazowiecka  
ul. 3 Maja 66  
07-300 Ostrów Mazowiecka



Nazwa zadania:  
Budowa i rozbudowa ciągu ulic Lubiejewska - Bolesława Prusa oraz  
budowa ronda w rejonie skrzyżowania ulic Pocztowa - Lubiejewska -  
Sikorskiego - Prusa i budowa ronda w rejonie ulic Jagiellońska -  
Zwycięstwa wraz z przebudową i budową infrastruktury technicznej

Tytuł rysunku:  
Schemat przebudowy kabli rozdzielczych Orange S.A.  
w rejonie budowy ronda dla ulic Lubiejewska, Prusa,Pocztowa  
i Sikorskiego

Projektant: br. teletechn.	inż. Stanisław Olszewski upr. bud. 0022/96/U	

