



- 1)-KM73/5B- XzTKMXpw50x4x0,8
- 2)-KM45-46/3B- XzTKMXpw100x4x0,5
- 3)-KM58/3B- XzTKMXpw50x4x0,5
- 4)-KM16/4B- XzTKMXpw50x4x0,5
- 5)-KM39/5B,KM(40-41)/2B- XzTKMXpw150x4x0,5
- 6)-KM9/4B,KM(10-11)/1B- XzTKMXpw150x4x0,5
- 7)-KM9/4B- XzTKMXpw50x4x0,5
- 8)-KM10-11/1B- XzTKMXpw100x4x0,5
- 9)-KM55/2B,KM56/8B,KM57/1B,KM59/7B
- XzTKMXpw200x4x0,5
- 10)-KM55/2B,KM56/8B,KM57/1B,- XzTKMXpw150x4x0,5
- 11)-KM59/7B- XzTKMXpw50x4x0,5
- 12)-KM57/1B- XzTKMXpw50x4x0,5
- 13)-KM55/2B, KM56/8B- XzTKMXpw100x4x0,5
- 14)-KM0/1B - XzTKMXpw50x4x0,5

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 PG 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 magistralnych 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	
Data: 05.2017 r.	Skala: 1:250	Nr rysunku: 10/1