

Protokół z Komisji

zwołanej na podstawie pisma nr LBR1-7/2011 w dniu 09.02.2011r w sprawie
- Ustalenia warunków realizacji zlecenia instalacji sieci rozgłoszeniowej
na przystanku PKP Nowa Iwiczna linii nr 08 przez TK Telekom .

Skład komisji :


- | | |
|------------------------------------|------------------|
| 1. Łuba Mirosław | LBRU1 |
| 2. Muszyński Jan | IZ Warszawa |
| 3. Lis Włodzimierz | ISE W-wa Odolany |
| 4. Przedstawiciel Gminy Lesznowola | nie obecny |

Na podstawie pisma ZLK Warszawa Nr. IZOZ-071-220/2010 w celu wyrażenia zgody na wybudowanie sieci rozgłoszeniowej na peronie p.o. Nowa Iwiczna przez TK Telekom po zapoznaniu się z warunkami technicznymi i terenowym ustala się :

1. Proponuje się posadowienie szafy z urządzeniami nagłaśniającymi w rejonie przejazdu kolejowego przy szafach z urządzeniami SRK od strony Warszawy w km 20.770
2. Głośniki zostaną zainstalowane na słupach oświetleniowych w peronie począwszy od drugiego słupa od strony warszawy co druga latarnia na wysokości 3m .Linia głośnikowa doprowadzona do głośnika będzie umocowana do słupa w rurce metalowej .
3. Kabel zasilający sieć głośnikową wybudowany zostanie środkiem peronu w rurce ochronnej HDPE Ø 32mm na głębokości 0,5m po uprzednim zdemontowaniu płyt chodnikowych i doprowadzony na co drugi słup . Odcinek z szafy kablowej do peronu poprowadzony zostanie pod torem nr 1 na międzytorze w kierunku peronu pod jezdnią ul. Krasickiego metodą przewiertu sterowanego .
4. Do szafy teletechnicznej doprowadzona zostanie energia elektryczna z szafy urządzeniowej SRK .
5. Do zdalnego sterowania urządzeniami rozgłoszeniowymi zostanie wybudowane przyłącze teletechniczne z kabla TKD 68x2 rel. W-wa – Radom , który usytuowany jest od strony toru nr. 2 poprzez wykonanie złącza odgałęźnego w rejonie parkingu . Kabel odgałęźny do szafy teletechnicznej poprowadzony zostanie w rurce osłonowej ułożonej pod układem torowym na wysokości km 20.770 metodą przewiertu sterowanego.
6. Na nastawni dysponującej Piaseczno zostanie zainstalowany pulpit mikrofonowy wraz z urządzeniem sterującym umieszczonym w szafce dystrybucyjnej 3U do której należy doprowadzić energię elektryczną , oraz instalację teletechniczną z pulpitu do szafy i szafy kablowej . ZLK wskaże miejsce montażu urządzeń sterujących i pulpitu mikrofonowego w pomieszczeniu nastawni .
7. PLK wnioskuje opracowanie projektu przez TK Telekom , który zostanie przekazany do uzgodnień

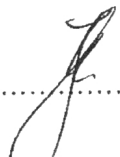
Na tym protokół zakończono i podpisano :

1.



.....

2.



.....