

## suplement do programów funkcjonalno- użytkowych:

1. Rozbudowa DG 656010 S i DG 656014 S wraz z łącznikiem w miejscowościach Kołaczkowice Duże i Kołaczkowice Małe, gm. Miedźno - ETAP 3. - odc. DG 656014 S od dz. nr ewid. 103/1 i 364 do końca
2. Rozbudowa DG 656010 S i DG 656014 S wraz z łącznikiem w miejscowościach Kołaczkowice Duże i Kołaczkowice Małe, gm. Miedźno ETAP 2. - odc. DG 656014 S od DG 656061 S do dz. nr ewid. 104 i 365 - ETAP 4. - łącznik pomiędzy DG 656014 S i DG 656010 S
3. Rozbudowa DG 656010 S i DG 656014 S wraz z łącznikiem w miejscowościach Kołaczkowice Duże i Kołaczkowice Małe, gm. Miedźno - ETAP 5. - odc. DG 656010 S od DG 656061 S do DG 656015 S
4. Rozbudowa DG 656010 S i DG 656014 S wraz z łącznikiem w miejscowościach Kołaczkowice Duże i Kołaczkowice Małe, gm. Miedźno - ETAP 6. - odc. DG 656010 S od DG 656015 S do DP 2022 S

W związku z wprowadzeniem Rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne (Dz.U. 2015 poz. 680) dokumentacja i zakres robót budowlanych winny być poszerzone o projekty branży teletechnicznej.

Należy zaprojektować kanały technologiczne zgodnie z działem I. pkt. 2. ppkt. 1) i ppkt. 2) załącznika nr I do ww. Rozporządzenia na ww. odcinkach:

1. etap 3. - 820mb
2. etap 4. - 785mb
3. etap 5. - 1280mb
4. etap 6. - 1490mb

Projektując kanały, należy mieć na uwadze gęstość sąsiadującej zabudowy oraz planowane wykorzystanie kanałów do sieci internetowej, tzn. rozmieszczenie studni kablowych w obszarze gęstej zabudowy nie powinno być większe niż 50m.

