



- LEGENDA:**
- ▣ - projektowana zewnętrzna szafa telekomunikacyjna (OLT)
 - ▢ - projektowana studnia kablowa typu SKR-1
 - ▣ - projektowana studnia kablowa typu SK-1
 - ⊙ (3F) - projektowana telekomunikacyjna przetacznica słupkowa typu 3F
 - ⊙ (MARS) - projektowana telekomunikacyjna przetacznica szafkowa typu MARS
 - ▢ (ZR) - projektowana mufa światłowodowa (złącze)
 - ==== - projektowany przecisk / przewiert sterowany
 - - projektowana mikrokanalizacja teletechniczna
 - - projektowana mikrokanalizacja teletechniczna w dzierżawionej kanalizacji Orange Polska S.A.

Nazwa ob. bud.: Budowa sieci FTTH na terenie miasta Lipno w województwie kujawsko-pomorskim		Inwestor: Levnet Sp z o.o. ul. Perseusza 4 80-299 Gdańsk		Wykonawca projektu: Levnet Levnet Sp z o.o. ul. Perseusza 4 80-299 Gdańsk	
Lokalizacja ob. bud.: m. Lipno		Zespół autorski:		Plan zagospodarowania terenu w m. Lipno	
mgr inż. Jacek Romanowski		Data:	Podpis:		
mgr inż. Tomasz Lassota		Data:	Podpis:		
		09.2015		Skala: 1:500	ARK. NR 4/53
		09.2015			RYS. NR 1