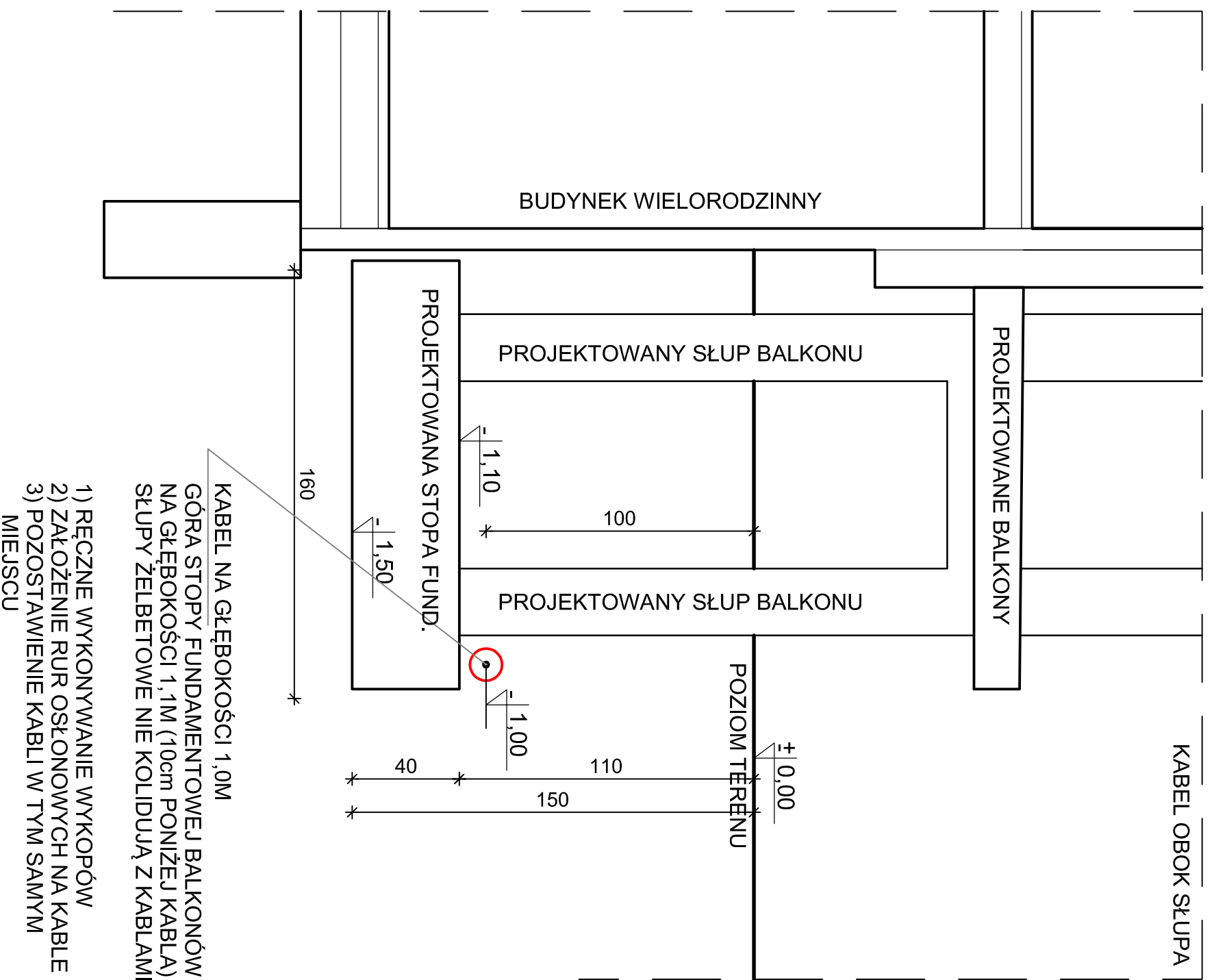
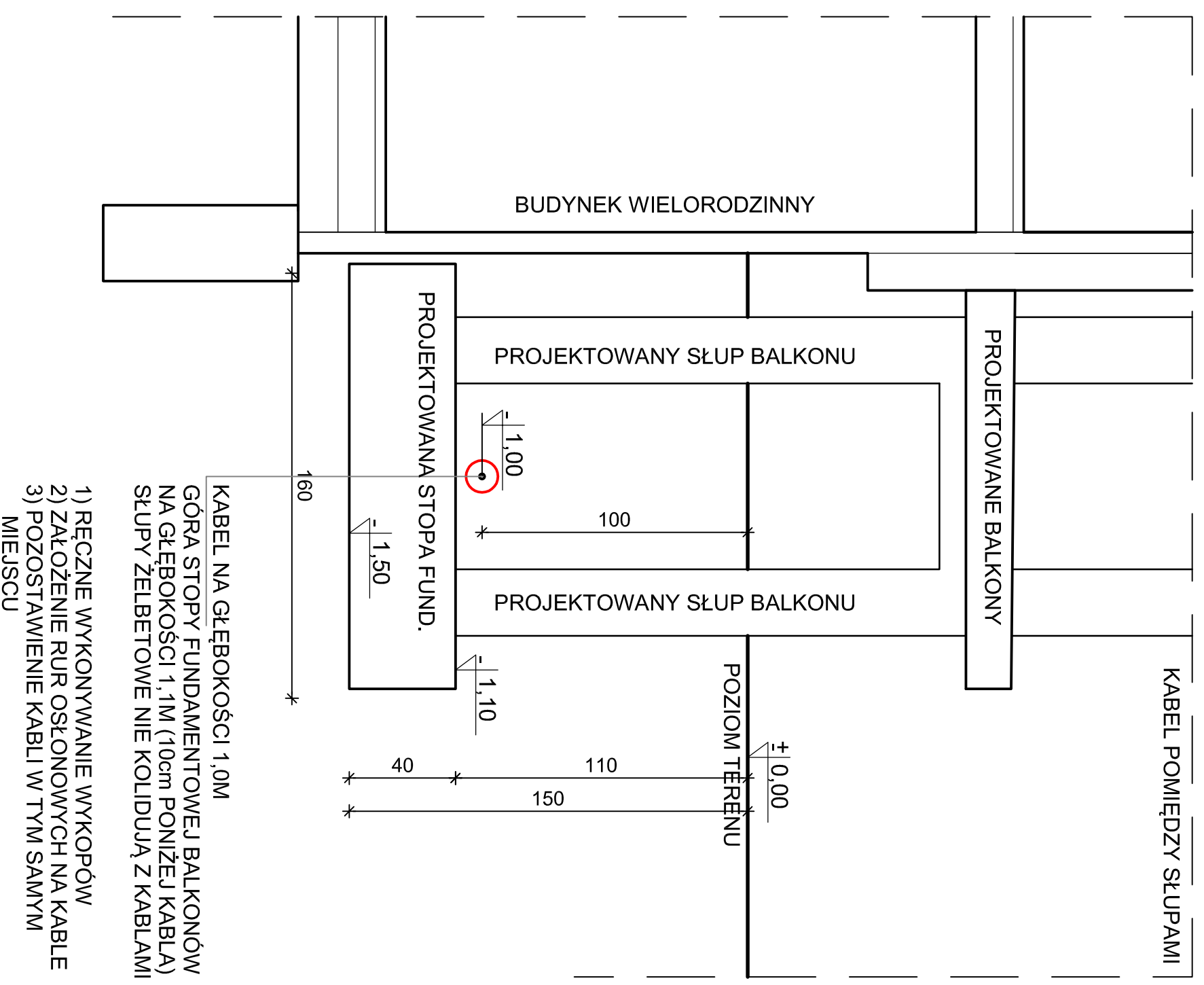


# SCHEMAT ZABEZPIECZENIA SIECI TELEKOMUNIKACYJNEJ<sup>22</sup>



- KABEL NA GŁĘBOKOŚCI 1,0M  
GÓRA STOPY FUNDAMENTOWEJ BALKONÓW  
NA GŁĘBOKOŚCI 1,1M (10cm PONIŻEJ KABLA)  
SŁUPY ŻELBETOWE NIE KOLIDUJĄ Z KABLAMI
- 1) RĘCZNE WYKONYWANIE WYKOPÓW
  - 2) ZAŁOŻENIE RUR OSŁONOWYCH NA KABLE
  - 3) POZOSTAWIENIE KABLI W TYM SAMYM MIEJSCU



- KABEL NA GŁĘBOKOŚCI 1,0M  
GÓRA STOPY FUNDAMENTOWEJ BALKONÓW  
NA GŁĘBOKOŚCI 1,1M (10cm PONIŻEJ KABLA)  
SŁUPY ŻELBETOWE NIE KOLIDUJĄ Z KABLAMI
- 1) RĘCZNE WYKONYWANIE WYKOPÓW
  - 2) ZAŁOŻENIE RUR OSŁONOWYCH NA KABLE
  - 3) POZOSTAWIENIE KABLI W TYM SAMYM MIEJSCU

INWESTOR: <b>WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA UL. KRZYWA 2 19-500 GOŁDAP</b>		USŁUGI BUDOWLANE mgr inż. Janusz Eisnont 11-500 Gólkowice, Dąbskińskiego 7/8 NIP 843-121-06-72, Regon 750286666	
PROJEKT: Projekt dobudowy balkonów do budynku mieszkalnego wielorodzinnego			
PRZYJĘTY: przy ul. Krzywej 2 w Gołdapi			
PROJEKTANT: <b>SCHEMAT ZABEZPIECZENIA SIECI TELEKOMUNIKACYJNEJ</b>	DATA: <b>3/2019</b>	SKALA: <b>1:20</b>	NR/RYS: <b>11</b>
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Andrzej Jusis upr. bud. do proj. bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr uprawnień 6 / WMO/KK / 2018 w spec. konstrukcyjno - budowlanej Nr upr. WAM / 0186 / PWOK / 09			