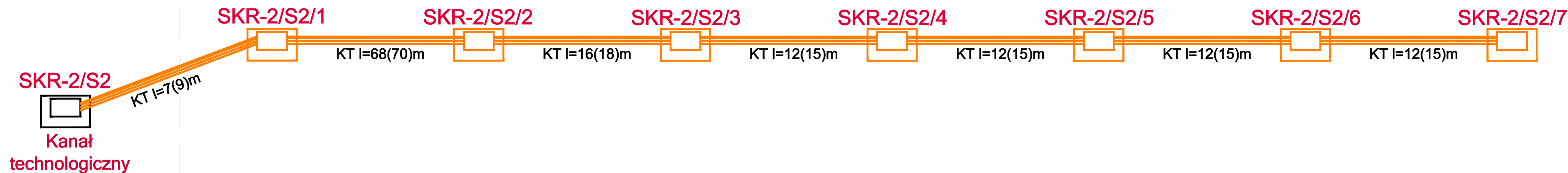
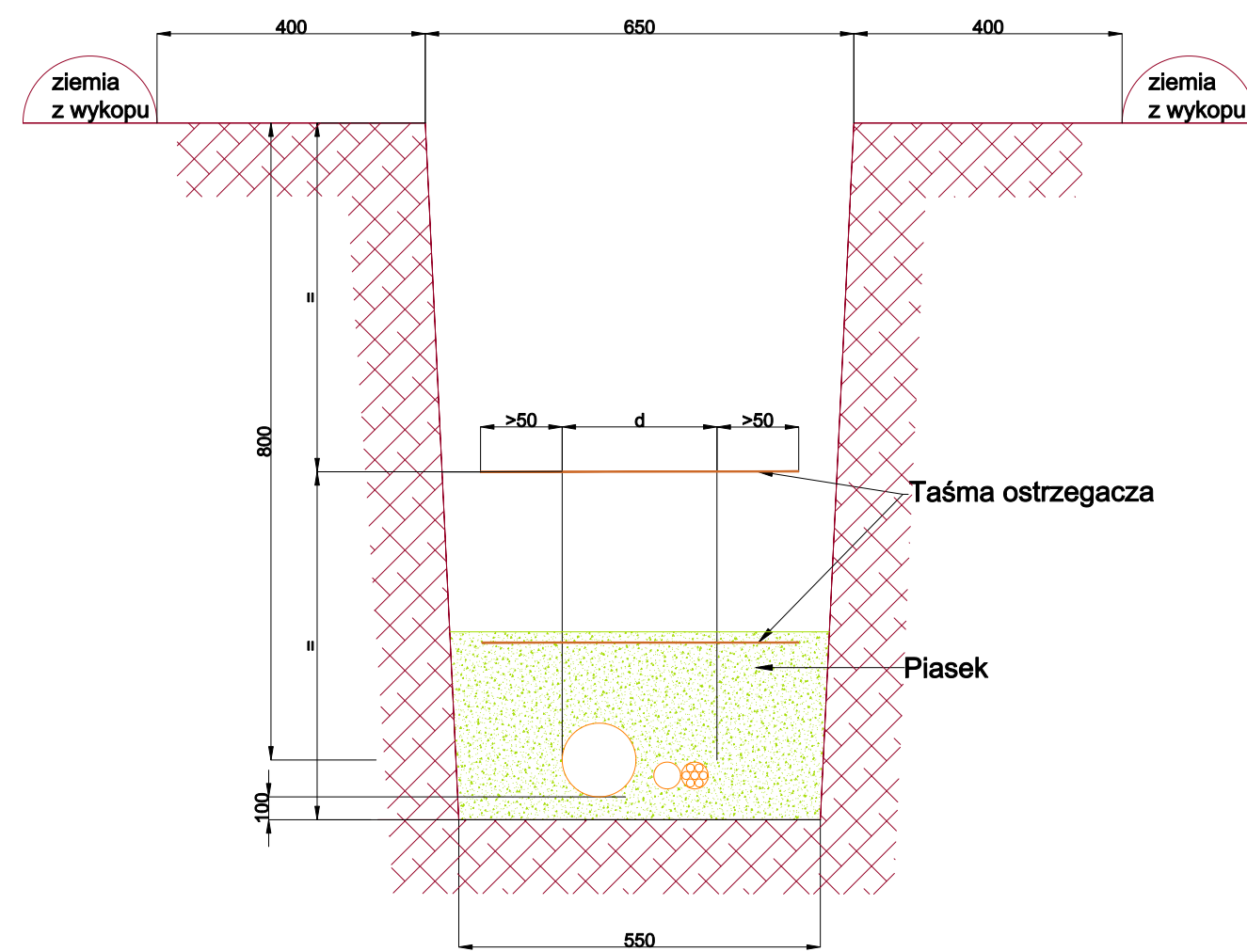


ul. Heleny Modrzejewskiej

24KD-11D



Kanał technologiczny



LEGENDA:

Proj. kanał technologiczny wykonany z rur osłonowych :
1xRHDPEp 110/6,3, 1xRHDPE 40/3,7 oraz prefabrykowanej
wiązki mikro rur DB 7x12/8. Pod drogami projektowane rury
1xRHDPE 40/3,7 oraz DB 7x12/8 należy prowadzić
wewnątrz rur 2xRHDPEp 110/6,3

SKR-2/X

Projektowana studnia kablowa typu SKR-2

SKR-2/X

Studnia zlokalizowana na ul. Heleny Modrzejewskiej - wg
odrębnego opracowania

x - numer studni kablowej ciągu telekomunikacyjnego

UWAGI:

- Należy zachować normatywne odległości od innych instalacji uzbrojenia terenu.
- Równoległe z kanałem technologicznym należy ułożyć przewody elektryczne izolowane. w studniach kablowych należy zamontować puszki instalacyjne przeznaczone do wprowadzenia końcówek przewodów elektrycznych.
- Pod istniejącą drogą należy wykonać przecisk. W miejscach skrzyżowań z istniejącą infrastrukturą prace należy wykonać metodą wykopów ręcznych.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:				
Michał Bartosik Pracownia AMB ul. Wierzbicice 17/10 61-561 Poznań; tel. 502 752 090				
NAZWA OBIEKTU:				
BUDOWA DROGI GMINNEJ 24KD - 11D WRAZ ZE ZJAZDAMI NA DZ. NR EWID. 3/98, 3/115, 3/117, 3/119, 3/125, 3/138 ARK. 14, OBRĘB ŁAWICA W POZNANIU				
ADRES OBIEKTU:				
DZ. NR EWID. 3/98, 3/115, 3/117, 3/119, 3/125, 3/138 ARK. 14, OBRĘB ŁAWICA W POZNANIU				
INWESTOR:				
PREZYDENT MIASTA POZNANIA ul. Plac Kolegiacki 17 61 - 841 Poznań				
PROJEKTANT IT:				
mgr inż. Wilhelm Romanczukiewicz opr. DT-WBT/02401/02/U				
SPRAWDZAJĄCY IT:				
mgr inż. Wiesław Antoni Libner opr. WKP/0200/PWOT/11				
OPRACOWUJĄCY:				
inż. Sebastian Sura				
TYTUŁ RYSUNKU:				
KANAŁ TECHNOLOGICZNY - SCHEMAT IDEOWY				
DATA:	BRANZA:	ETAP:	SKALA:	NR RYS.:
marzec 2023	IT	PB	1:—	102