

POŚWIADCZA SIĘ, ŻE NINIEJSZY DOKUMENT ZOSTAŁ OPRACOWANY W WYNIKU PRAC GEODEZYJNYCH I KARTOGRAFICZNYCH, KTÓRYCH REZULTATY ZAWIERA OPERAT TECHNICZNY WPISANY DO EWIDENCJI MATERIAŁÓW PAŃSTWOWEGO ZASOBU GEODEZYJNEGO	
STAROSTA TARNOGÓRSKI	
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	6642.1.2485.2014
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	13. PAŹ. 2014
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	z up. STAROSTY inż. Jarosław Leńdźwa

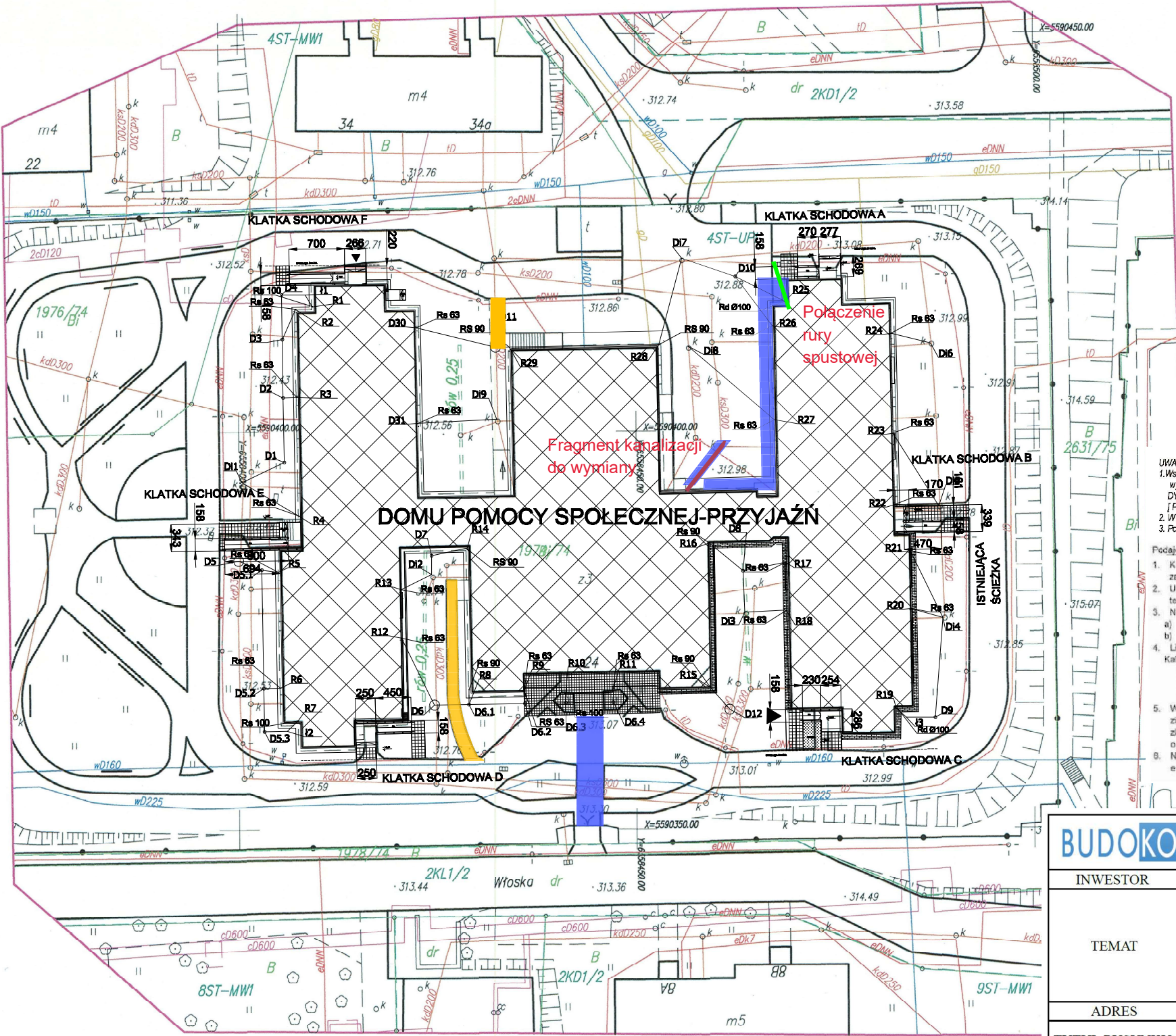
LEGENDA

- Miejsce wymiany nawierzchni asfaltowej
- Fragment kanalizacji do wymiany
- Połączenie rury spustowej
- Nawierzchnie do wymiany
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA
- STUDNIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- RURA SPUSTOWA

UWAGI!  
1. Wszystkie prace związane z zabezpieczeniem kabli na czas robót ziemnych oraz w trakcie wykonywania zabezpieczenia kabli należy wykonać zgodnie z piśmem TAURON DYSTRYBUCJA - znak TDC11/NBY/LWL/T868/167750/2014 z grudnia 2014 [Piśmo zostało dołączone do projektu jako załącznik].  
2. W kosztorysach tjeto koszt wykonania zabezpieczeń oraz koszt wyłączeń i nadzorów.  
3. Poniżej - szczegóły wykonania prac zgodnie z załącznikiem:  
Podajemy warunki ich zabezpieczenia:  
1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze ochronowej przepustu.  
2. Usunięcie kolizji kabla energetycznego określić zgodnie z ust. 1 należy dokonać w terminie do 22.12.2016r.  
3. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:  
a) Dla kabli nN KV rury AROT o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.  
b) Dla kabli SN rury AROT minimum 160mm koloru czerwonego.  
4. Lista kolidujących kabli: (wpisać typy, przekroje i relacje kabli)  
Kable nN:  
• relacja T343 - ZK 93418 typu YAKY 4x240mm<sup>2</sup>  
• relacja ZK 93418 - ZK 28163 typu YAKY 4x240mm<sup>2</sup>  
• relacja ZK 93417 - ZK 94305 typu YAKY 4x240mm<sup>2</sup>  
5. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły - zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.  
6. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.

BUDOKOSZT BUDOKOSZT Jacek Jabłoński Tarnowskie Góry ul. Górnicza 65d	
INWESTOR	Powiat Tarnogórski, Tarnowskie Góry, ul. Karłuszowiec 5
TEMAT	Aktualizacja dokumentacji projektowej pn.: "PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ „PRZYJAŹŃ” W TARNOWSKICH GÓRACH, UL. WŁOSKA 24 DZIAŁKA NR: 1974/74
ADRES	Tarnowskie Góry ul. Włoska 24
TYTUŁ RYSUNKU	Aktualizacja zagospodarowania terenu
OPRACOWAŁ	mgr inż. Jacek JABŁOŃSKI
TELEFON / EMAIL	791-539-755 / budokoszt@gmail.com
DATA	Czerwiec 2022 r.

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO - URBANISTYCZNA A3, AGNIESZKA ROMANOWSKA - TARCZYŃSKA ul. Rac. 32 230 46 38, 601 084 688, 30g@wice@poczta.fm, www.a3pracowniaarchitektoniczna.pl	
TEMAT PROJEKTU:	PBW ADAPTACJA POMIESZCZEŃ NA PALARNIE W DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ-PRZYJAŹŃ
ADRES:	DOM POMOCY SPOŁECZNEJ-PRZYJAŹŃ TARNOWSKIE GÓRY, UL. WŁOSKA 24
TEMAT RYSUNKU:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
INWESTOR:	POWIAT TARNOGÓRSKI TARNOWSKIE GÓRY UL. KARŁUSZOWIEC 5
FAZABRAN/PRACOWNIA:	DATA: wrzesień 2014
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Agnieszka Romanowska-Tarczyńska
Nr Up:1/2000/Op	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Jacek Jabłoński
Nr Up: 70/20001	
SKALA:	1:500
NR RYSUNKU:	1/1



ów zgodnie  
tualizacji