

X=5537700
Y=7471200

„GEOMARKO” S.C.
USŁUGI GEODEZYJNE
Teresa Kotus, Marek Oleksy
32-800 Brzesko, ul. Leg. Piłsudskiego 2
tel. 14 663 07 86; 14 686 47 70
NIP 8691953243 REGON 121093960

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej:	GK-1.6640.1.4342.2022	
Skala mapy:	1:500	Data opracowania mapy 18.01.2023 r.
Miejscowość:	Brzesko	nr działki 1097/67-1097/81
Jednostka ewidencyjna:	identyfikator 120202_4	Brzesko - miasto
Obwód ewidencyjny:	identyfikator 120202_4.0001	Brzesko
Nazwa układu współrzędnych:	nazwa 20007	protokołami płaskich
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji:	wysokości PL-EVRF2007-NH	
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		
Mapę opracowano bez sprawdzenia służebności gruntowych ujawnionych w K.W dla przedmiotowej działki		
"GEOMARKO" s.c. Usługi Geodezyjne T. Kotus, M. Oleksy 32-800 Brzesko ul. Leg. Piłsudskiego 2 NIP 869-19-53-243 Nazwa wykonawcy		
GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Marek Oleksy upr. nr 13079 (zakres 1/2)		
Marek Oleksy, upr. nr 13079		
Imię i nazwisko, nr uprawnień podległy geodezyjny, który opracował mapę		
GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Marek Oleksy upr. nr 13079 (zakres 1/2)		

LEGENDA:

- proj. przebudowa osiedlowej sieci i przyłączy ciepłowniczych prowadzona po trasie istniejącej sieci kanalowej
- proj. przebudowa osiedlowej sieci i przyłączy ciepłowniczych prowadzona pod pasami jezdniowymi w stalowych rurach przepustowych
- proj. rury osłonowe dzielone na kablach energetycznych A160PS na kablach eS i A110PS na kablach eN
- proj. rury osłonowe dzielone A160PS na kablach teletechnicznych
- linie rozgraniczające teren zgodnie z MPZP Gminy Brzesko Uchwała nr XXVI/180/2012 z dnia 29.08.2012 r.
- nieprzekraczalna linia zabudowy
- granice działek ewidencyjnych
- zasieg obszaru oddziaływania
- zakres realizacji przedmiotowej inwestycji

Długość sieci 2xDN 125/225:	L = 150,80 mb
Długość sieci 2xDN 100/200:	L = 81,60 mb
Długość sieci 2xDN 80/160:	L = 96,10 mb
Długość sieci 2xDN 65/140:	L = 82,90 mb
Długość sieci 2xDN 50/125:	L = 58,20 mb
Długość przyłączy 2xDN 65/140:	L = 112,40 mb
Długość przyłączy 2xDN 50/125:	L = 104,30 mb
Długość przyłączy 2xDN 40/110:	L = 154,00 mb
Długość sieci 2xDN 125/225 mm prowadzonej w pasie drogowym dz. 2747/17 (RP-1):	L = 20,00 mb
Długość sieci 2xDN 80/160 mm prowadzonej w pasie drogowym dz. 2747/17 (RP-2):	L = 14,80 mb
Długość sieci 2xDN 100/200 mm prowadzonej w pasie drogowym dz. 2747/17 (RP-3):	L = 17,40 mb
Długość przyłączy 2xDN 65/140 mm prowadzonej w pasie drogowym dz. 2747/17 (RP-4):	L = 24,80 mb
Długość przyłączy 2xDN 65/140 mm prowadzonej w pasie drogowym dz. 2747/17 (RP-5):	L = 14,95 mb
Długość przyłączy 2xDN 50/125 mm prowadzonej w pasie drogowym dz. 2747/17 (RP-6):	L = 14,90 mb

Inż. Mirosław Olszowski
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wod-kan, ciepłowniczych, wentylacyjnych i gazowych
upr. Nr UAN-7342-139/91

inż. Marek Hoszowski
Uprawnienia Budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wod-kan, ciepłowniczych, wentylacyjnych i gazowych
upr. Nr AB.III.7131/96/2000 Nr nien. 360/2000

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWE "AGMAR-PROJEKT" adres: ul. Brzeziny 8, 33-300 Nowy Sącz tel/fax: (0- prefix-18) 4439670 e-mail: agmarprojekt@interia.pl	
INWESTOR:	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Brzesku 32-800 Brzesko ul. Ciepła 11
TEMAT PROJEKTU:	Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej od komory K-26/2 do K-26/8, od K-26/3 do K-26/5/1, od K-26/5 do K-26/5/1, K-26/5/2, K-26/5/3 wraz z przyłączami do budynków mieszkalnych, wielorodzinnych przy ul. Osiedle Władysława Jagiełły 1,2,3,4,5,6,7,8,9 w Brzesku
TEMAT RYSUNKU:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
PROJEKTANT:	inż. Marek Hoszowski Nr ewid. 360/2000 AB.III.7131/96/2000
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Mirosław Olszowski UAN-7342-139/91
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. Agnieszka Hoszowska - Ciapała
STADIUM: DZ1	SKALA: 1:500
DATA OPRAC: 03.2023	NR RYS: 1