

P B S ewa olczuk

*Pracownia Branży Sanitarnej ewa olczuk
Motwica 94; 21-518 Sosnówka
tel. 507 355 917*

TEMAT:

***KARCZMISKA DRUGIE – WYMYŚLÓW
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ***

STADIUM:

AKTUALIZACJA ZAKRESU INWESTYCJI

Adres obiektu budowlanego:

Jednostka ewidencyjna:

KARCZMISKA

Obręb:

KARCZMISKA DRUGIE, WYMYŚLÓW

Inwestor:

***GMINA KARCZMISKA
ul. CENTRALNA 17
24-310 KARCZMISKA***

OPRACOWAŁ:

egz.....

Spis zawartości opracowania

I. Opis techniczny

str. 3

II. Część graficzna

str. 4-6

Rys. S1 , S2, S3 – projekt zagospodarowania po korekcie zakresu prac

III. Załączniki

str. -7-18

Zał. 1 – Wykaz przyłączy kanalizacyjnych systemu grawitacyjnego

Zał. 2 – Wykaz przyłączy kanalizacyjnych systemu ciśnieniowego

Zał. 3 – Zestawienie przewiertów

Zał. 4 – Zestawienie studni na sieci

Zał. 5 – Zestawienie studni na przyłączach

OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania

Niniejszy projekt budowlano-wykonawczy opracowano w oparciu o:

- zlecenie Inwestora;
- dokumentacja techniczna objęta aktualizacją.

2. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest korekta zakresu wykonania kanalizacji sanitarnej oraz ponowna kalkulacja.

3. Cel i zakres opracowania

3.1. Cel opracowania

Celem opracowywania jest ponowne przeliczenie kosztu budowy Inwestycji w zakresie zgodnym z przedstawionym przez Zamawiającego na etapie zapytania ofertowego.

3.2. Zakres opracowania

Opracowanie zakresem swoim obejmuje korektę trasy oraz wykonanie kalkulacji.

4. Lokalizacja inwestycji

Realizacja zadania zgodna z projektem podstawowym, z uwagi na zaniechanie części prac zakres uległ zmniejszeniu w stosunku do dokumentacji pierwotnej.

OPRACOWAŁ:

zał. nr 1 - AKTUALIZACJA

„Karczomska Drugie - Wymyśłów
budowa kanalizacji sanitarnej”

Przyłącza kanalizacyjne systemu grawitacyjnego - Wymyśłów

Lp	Nr działki	Imię i nazwisko	Głębokość istniejąca	Gł. proj.	Długość przyłącza			Studnia Wavin		Uwagi
					K	N	150	315	425	
			[m]	[m]	[m]					
			4	5	6					
1	2	3								
1	99	Chruścicka Iwona	-	1,20	28,0	-		S103.2(K)	-	przewiert P20.2
2	100	Wojtalewicz Roman Wojtalewicz Krystyna	1,00	1,00	36,0	-		S104.1(K)	-	przewiert P20
3	102/1	Bartoś Andrzej Szydłowski Artur	-	1,04	6,0	-		S105.2(K)	-	-
4	104	Kuzioła Ewa	1,00	1,20	12,0	-		S111.1(K)	-	-
5	106	U.G.Karczomska	-	1,20	6,0	-		S114.1(K)	-	-
6	119	Rodzik Robert	1,00	1,20	8,0	-		S49.1(K)	-	-
7	121	Kisiołek Michał Kisiołek Kinga	-	1,20	7,0	-		S47.1(K)	-	-
8	137	Nalewajek-Lasota Teresa Lasota Kamil Lasota Justyna	1,50	1,50	60,0+9,0	-		S45.2(K)	-	-
9	140/1	Wójciak Elżbieta	0,60	1,00	60,0	-		S44.1(K)	-	-
10	145	Pastwa Tomasz	-	1,20	21,0	-		S42.1(K)	-	-
1	160	Chodoła Michał Chodoła Wioleta	1,00	1,20	22,0	-		S35.2(K)	-	-
2	162	Chodoła Michał Chodoła Wioleta	1,00	1,20	21,0	-		S35.1(K)	-	-
3	167	Lasota Halina	-	1,20	8,0	-		S34.1(K)	-	-
4	169	Olender Leszek Olender Urszula	1,00	1,20	25,0	-		S32.1(K)	-	-
5	175	Radziejewski Mariusz	-	1,226	20,0	-		S26.7(K)	-	-

Lp	Nr działki	Imię i nazwisko	Głębokość istniejąca		Gł. proj.	Długość przyłącza			Studnia Wavin		Uwagi
			[m]	[m]		K	N	315	425		
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
6	177	Radziejewski Krzysztof	1,20	1,20	20,0	S26.4(K)	-	-			
7	179	Bigos Tomasz	-	1,24	8,0	S26.6(K)	-	-			
8	181	Dzwonnik Grażyna	1,00	1,20	10,0	S22.1(K)	-	-			
9	183	Pastwa Sylwester	1,00	1,20	10,0	S20.1(K)	-	-			
20	193	Kecik Grzegorz	-	1,20	12,0	S14.7(K)	-	-			
1	196	Piłat Jacek	-	1,96	-	-	-	-			włączenie do studni na sieci S14.1
2	202	Mokijewski Stanisław	1,00	1,20	12,0	S14.4(K)	-	-			
3	211/1	Guzewicz Jan Guzewicz Anna	1,20	1,20	18,0	S9.1(K)	-	-			
4	218	Pomorski Roman Pomorska Marianna	1,0	1,20	15,0	S9.4(K)	-	-			
5	303	Rodzik Sylwester	0,80	1,24	4,0	S101.1(K)	-	-			
6	305/2	Kruk Grzegorz Kruk Magdalena	1,00	1,20	14,0	S102.1(K)	-	-			
7	307/2	Sternik Sławomir Sternik Renata Pojeźta Wiesław	-	1,20	5,0	S103.1(K)	-	-			
8	309	Kubiś Krzysztof	1,10	1,20	19,0	S104.3(K)	-	-			
9	322	Bigos Wiesław Bigos Krystyna	1,00	1,20	18,0	S54.1(K)	-	-			Przewiert P17
30	334	Belcik Ewa	-	1,20	22,0	S47.5(K)	-	-			
1	338	Ciemior Monika	1,00	1,00	48,0	S47.3(K)	-	-			
2	353/1	Chruścička Iwona	-	1,20	33,0	S43.1(K)	-	-			Przewiert P14
3	356/7	Nowicka Jadwiga Nowicki Mieczysław Nowicki Jarosław	1,00	1,00	10,0	S41.1(K)	-	-			ogrodzenie do demontażu
4	364/1	Robelek Andrzej	0,60	0,95	34,0	S38.2(K)	-	-			

Lp	Nr działki	Imię i nazwisko	Głębokość istniejąca	Gł. proj.	Długość przyłącza			Studnia Wavin		Uwagi
					K	150	N	315	425	
1	[-]	3	[m] 4	[m] 5	[m] 6	[m] 7	[m] 8	[m] 9		
5	371/6	Gazda Tomasz	-	1,20	12,0	-	S37.1(K)	-	-	
6	374/3	Widyński Grzegorz	-	1,20	18,0	-	S33.1(K)	-	przewiert P11	
7	376	Karaś Janina	-	1,20	5,0	-	S30.3(K)	-	-	
8	377	Wawer Janina	-	1,20	6,0	-	S30.2(K)	-	-	
9	379	Burzyńska Irena	-	1,20	8,0	-	S28.1(K)	-	-	
40	385	Malik Tomasz	1,0	1,83	-	-	-	-	włączenie do studni na sieci S24.2	
1	386	Pomorska Grażyna	-	1,57	25,0	-	S24.1(K)	-	-	
2	388	Sternik Sławomir Sternik Renata	1,20	1,20	20,0	-	S19.1(K)	-	przewiert P7	
3	390/1	Szcutnik Wanda	1,00	1,20	14,0	-	S16.1(K)	-	-	
4	392	Kruk Dariusz Kruk Iwona	-	1,20	6,0	-	S15.1(K)	-	-	
5	394	Rogala Krzysztof Rogala Kamila	1,00	1,20	32,0	-	S13.1(K)	-	-	
6	397	Góra Ewa	1,20	1,20	9,0	-	S12.1(K)	-	-	
7	403	Kufel Maryla	1,20	1,20	12,0	-	S8.1(K)	-	-	
8	405	Pastwa Sylwester	-	1,20	6,0	-	S6.1(K)	-	-	
9	408	Szaruga Małgorzata	1,20	1,20	14,0	-	S2.1(K)	-	-	
50	416	Zgierska Jadwiga	0,50	1,20	46,0	-	S110.1(K)	-	przewiert P18	
RAZEM:					894,0	-	K – 48szt.	-		

Przyłłącza kanalizacyjne systemu grawitacyjnego –Karczmiska Drugie

Lp	Nr działki	Imię i nazwisko	Głębokość istniejąca [m]	Gł. proj. [m]	Długość przyłącza 150			Studnia Wavin		Uwagi	
					K	N		315	425		
1	2		4	5							
1	1940	Sobczak Alicja	1,0	1,20	29,0	-		7		8	9
2	1965	Witorożec Zbigniew Witorożec Danuta	1,0	1,20	15,0	-		209.1(K)		-	-
3	1965	Witorożec Luiza	1,0	1,40	21,0	-		204.1(K)		-	-
RAZEM:					65,0	-		203.1(K)		-	-
								K – 3szt.		-	-

zał. nr 2 - AKTUALIZACJA

„Karczmiska Drugie - Wymysłów
budowa kanalizacji sanitarnej”

Przyłącza kanalizacyjne systemu ciśnieniowego- Wymysłów

lp	nr dz.	imię i nazwisko	głębokość projektow. [m]	studnia rewizyjna	długość przyłącza PE50 [m]	zasilanie		zasuwa	uwagi
						220V [m]	360V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	87	Falińska Beata	1,20	-	14,0	-	22,0	z40	Przewiert P25
2	91	Lewandowska Alina	1,20	-	18,0+18,0	-	18,0	z40x2	Przewiert P24
3	92	Jezierski Waldemar Jezierska Anna	1,20	-	68,0	22,0	-	z40	-
4	288	Zempliński-Przybyłski R.	-	-	13,0	-	11,0	z40	-
5	289/1	Górecki Paweł	1,20	-	23,0	-	38,0	z40	-
6	290/1	Górecki Paweł	1,20	-	21,0	-	18,0	z40	-
7	296/1	Grzywa Pamela	1,20	-	16,0	22,0	-	z40	-
8	298/1	Lewandowski Arkadiusz Lewandowska Edyta	1,20	-	19,0	18,0	-	z40	-
9	302	Chruścicki Jan Chruścicka Anna	1,20	-	30,0	-	26,0	z40	Przewiert P22
10	422	Kędziński Jarosław	1,20	-	11,0	-	28,0	z40	-
RAZEM:						62,0	161,0	z40 - 11szt.	

Przyłącza kanalizacyjne systemu ciśnieniowego- Karczmiska Drugie

lp	nr dz.	imię i nazwisko	głębokość projektow.	studnia rewizyjna	długość przyłącza PE50	zasilanie		zasuwa	uwagi
						220V [m]	360V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1976	Karaś Inocenta	1,40	-	60,0	-	16,0	z40	Przewiert P33
2	1979	Piłat Teodozja	1,40	-	14,0	-	31,0	z40	-
3	1980/2	Łazarz Stanisław Łazarz Anna	1,40	-	23,0+15,0 +20,0	18,0	-	z40	Przewiert P32
4	1981	Golliszek Janusz	1,20	-	32,0+23,0 +6,0	-	11,0	z40	Przewiert P31
5	2005	Kubiś Jan Kubiś Anna	-	-	20,0	58,0	-	z40	-
6	2006	Popiołek Piotr	1,20	-	19,0+24,0	18,0	-	z40x2	Przewiert P30
7	2012/1	Chojnacka Krystyna	-	-	52,0	-	17,0	z40	Przewiert P28.1
8	2012/2	Popiołek Grzegorz	1,20	-	28,0	19,0	-	z40	Przewiert P28.2
9	2012/3	Czopek Artur	1,20	-	26,0	16,0	-	z40	Przewiert P28
10	2448/1	Krawczyk Jakub	1,20	-	32,0+64,0	-	16,0	z40	-
1	2448/2	Krawczyk Jakub	1,20	-	18,0	-	16,0	z40	-
2	2448/2	Krawczyk Jakub	1,20	-	38,0+44,0	-	16,0	z40	-
3									
4	2479	Dzwonnik-Tarka Monika	1,40	-	10,0	-	19,0	z40	-
5	2481/1	-	-	-	-	-	-	z40	-
6	2481/2	Rosińska Agnieszka	1,40	-	80,0	-	16,0	z40	-
7	2482/1	Wcisł Maria	1,20	-	2,0	-	28,0	z40	-
8	2482/2	Grzywa Dominik	3,50	-	2,0	-	18,0	z40	-
9	2484	Wcisł Maria	1,20	-	110,0	18,0	-	z40	-
RAZEM:						762,0	147,0	204,0	z40 – 19 szt.

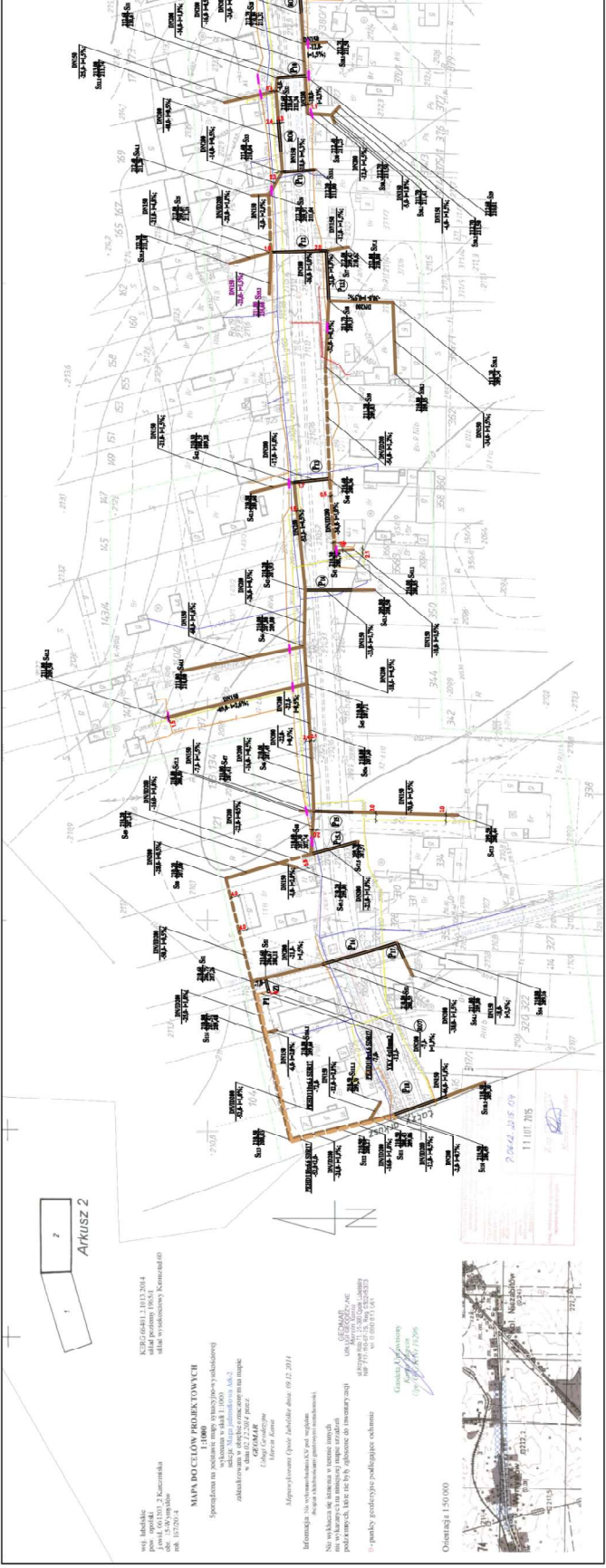
zał. nr 3 - AKTUALIZACJA

„Karczmiska Drugie - Wymysłów
budowa kanalizacji sanitarnej”

Zestawienie przewiertów stalową rurą na sieci kanalizacyjnej z przyłączami

Lp	Nr przewiertu	Długość	Material/średnica rury ochronnej	Średnica rury przewodowej	Lokalizacja
1	2	3	4	5	6
[-]	[-]	[m]	[mm]	[mm]	[-]
1	P2	16,0	st. rura ochronna /323,9x8	DN200	S2
2	P3	14,0	st. rura ochronna /323,9x8	DN200	S2
3	P4	24,0	st. rura ochronna /323,9x8	DN200	S2
4	P5	12,0	st. rura ochronna /323,9x8	DN200	S2
5	P6	16,0	st. rura ochronna /323,9x8	DN200	S2
6	P7	18,0	st. rura ochronna /273x7,1	DN150	S2
7	P8	18,0	st. rura ochronna /323,9x8	DN200	S2
8	P9	20,0	st. rura ochronna /323,9x8	DN200	S2
9	P10	12,0	st. rura ochronna /323,9x8	DN200	S2
10	P11	16,0	st. rura ochronna /273x7,1	DN150	S2
1	P12	24,0	st. rura ochronna /323,9x8	DN200	S2
2	P13	16,0	st. rura ochronna /323,9x8	DN200	S2
3	P14	22,0	st. rura ochronna /273x7,1	DN150	S2
4	P15	20,0	st. rura ochronna /273x7,1	DN150	S2
5	P16	36,0	st. rura ochronna /323,9x8	DN200	S2
6	P17	6,0	st. rura ochronna /273x7,1	DN150	S2
7	P18	26,0	st. rura ochronna /273x7,1	DN150	S2
8	P19	14,0	st. rura ochronna /323,9x8	DN200	S1
		14,0	st. rura ochronna /168,3x5	DN100	S1
9	P19.1	20,0	st. rura ochronna /323,9x8	DN200	S1
20	P20	20,0	st. rura ochronna /273x7,1	DN150	S1
1	P20.1	20,0	st. rura ochronna /168,3x5	DN100	S1
		20,0	st. rura ochronna /323,9x8	DN200	S1
2	P20.2	12,0	st. rura ochronna /273x7,1	DN150	S1
3	P21	10,0	st. rura ochronna /168,3x5	DN100	S1
4	P22	15,0	st. rura ochronna /88,9x3,6	PE50	S1
5	P23	17,0	st. rura ochronna /168,3x5	DN100	S1
		17,0	st. rura ochronna /88,9x3,6	PE50	S1
6	P24	17,0	st. rura ochronna /88,9x3,6	PE50	S1

7	P25	10,0	st. rura ochronna /88,9x3,6	PE50	S1
8	P26	15,0	st. rura ochronna /168,3x5	DN100	S1
		15,0	st. rura ochronna /88,9x3,6	PE63	S1
9	P27	14,0	st. rura ochronna /168,3x5	DN100	S1
		14,0	st. rura ochronna /88,9x3,6	PE63	S1
30	P27.1	56,0	st. rura ochronna /168,3x5	DN100	S1
		56,0	st. rura ochronna /88,9x3,6	PE63	S1
1	P28	23,0	st. rura ochronna /88,9x3,6	PE50	S1
2	P28.1	23,0	st. rura ochronna /88,9x3,6	PE50	S1
3	P28.2	17,0	st. rura ochronna /88,9x3,6	PE50	S1
4	P29	12,0	st. rura ochronna /168,3x5	DN100	S1
		12,0	st. rura ochronna /88,9x3,6	PE63	S1
5	P30	17,0	st. rura ochronna /88,9x3,6	PE50	S1
6	P31	30,0	st. rura ochronna /88,9x3,6	PE50	S1
7	P32	18,0	st. rura ochronna /88,9x3,6	PE50	S3
8	P33	28,0	st. rura ochronna /88,9x3,6	PE50	S3
		20,0	st. rura ochronna /168,3x5	DN100	S3
9	P33a	20,0	st. rura ochronna /168,3x5	PE75	S3
		26,0	st. rura ochronna /168,3x5	DN100	S3
40	P34	26,0	st. rura ochronna /168,3x5	PE75	S3
		24,0	st. rura ochronna /168,3x5	DN100	S3
1	P35	24,0	st. rura ochronna /168,3x5	PE75	S3
		24,0	st. rura ochronna /323,9x8	DN200	S3
2	P36	18,0	st. rura ochronna /168,3x5	DN80	S3



Akusz 2

NIP: 00644111017, 2014
ul. Wyszyńskiego 2, Katowice 40

MAPA DOCELOWYCH PROJEKTOWANYCH
I:1:800
Spełniająca wymagania techniczne określone w przepisach wykonawczych do ustawy z dnia 27.06.2001 r. o geodezji, zmienionej w szczególności w dniu 02.12.2004 r. przez Ustawę z dnia 02.07.2004 r. o zmianie ustawy o geodezji i niektórych innych ustaw z dnia 02.07.2004 r. przez Ustawę z dnia 02.07.2004 r.

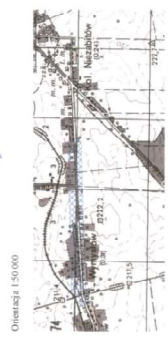
Mapy techniczne (Plan) - Jednostka: 1:800 (Data: 09.12.2014)
Informacja, że wytworzone zostały kopie z rękopisu, które nie są odczytane automatycznie.

Wszystkie dane zostały wzięte z dokumentacji technicznej i nie zostały sprawdzane w terenie. Nie gwarantujemy, że dane są aktualne i poprawne. Wyniki nie będą używane do inwentaryzacji i innych celów.

Uwaga: W przypadku jakiegokolwiek zapytania prosimy o kontakt z naszym biurowym w celu uzyskania dodatkowych informacji.

1 - punkty geodezyjne; 2 - podlegające ochronie

Geno & W
Geno & W Sp. z o.o.
ul. Katowicka 13/20p
40-042 Katowice



Obriserka 1:50000

wł. lokale
 KEG06401.2.1013.2014
 pow. 00.203.2.Karczniska
 obr. 15.5.wp.wskłob
 02-K.0004.0.Dmga
 znak 107/014

MAPA DO CELOW PROJEKTOWYCH
 Sporządzona na podstawie: mapy A i mapy (jez. wodnych)
 wykonana w skali 1:1000, A4-1
 w oparciu o: 1. stan faktyczny
 2. badania terenowe w terenie
 3. dane z planu
 4. dane z planu

Adres: ul. Armii Krajowej 20, 20-001 Karczniska
 Informacje: Nie wolno kopiować ani rozpowszechniać
 Nie wolno używać w celach innych niż określone
 Nie wolno wykorzystywać w innych projektach
 podanych, które nie były objęte do inwentaryzacji
 02-K.0004.0.Dmga
 15.5.wp.wskłob
 107/014



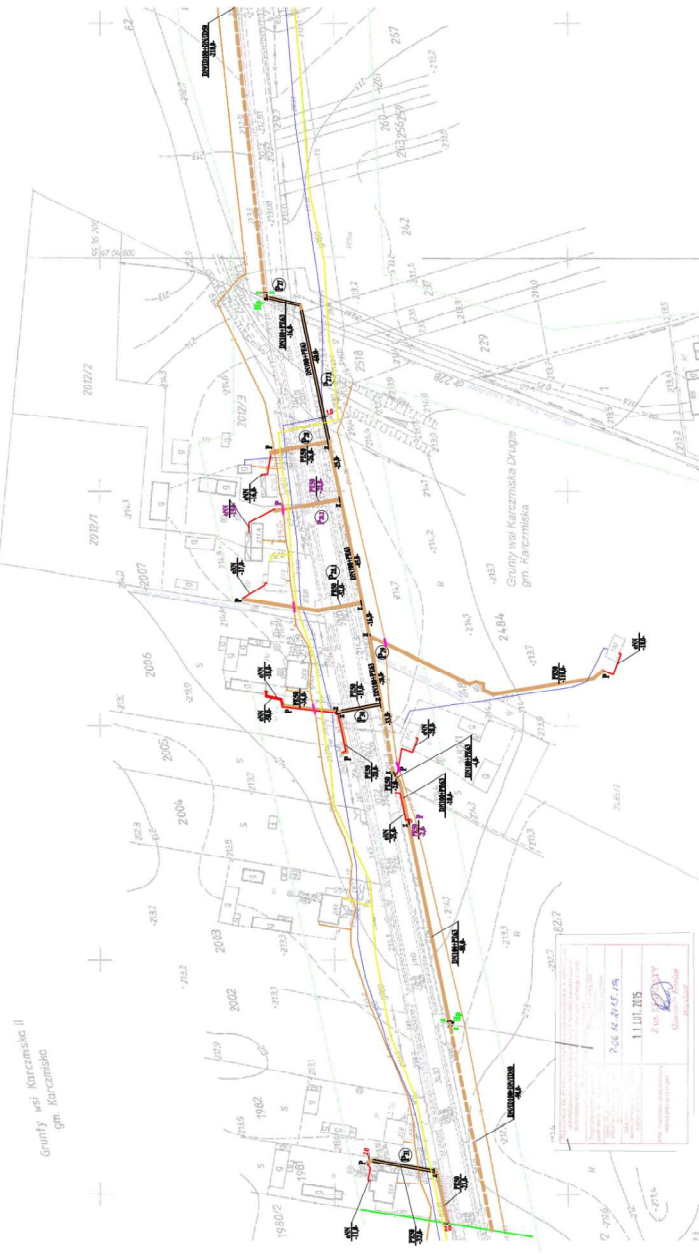
Orientacja 1:50 000

podkreślenie: linie nie były objęte do inwentaryzacji
 --- punkty geodezyjne podlegające ochronie



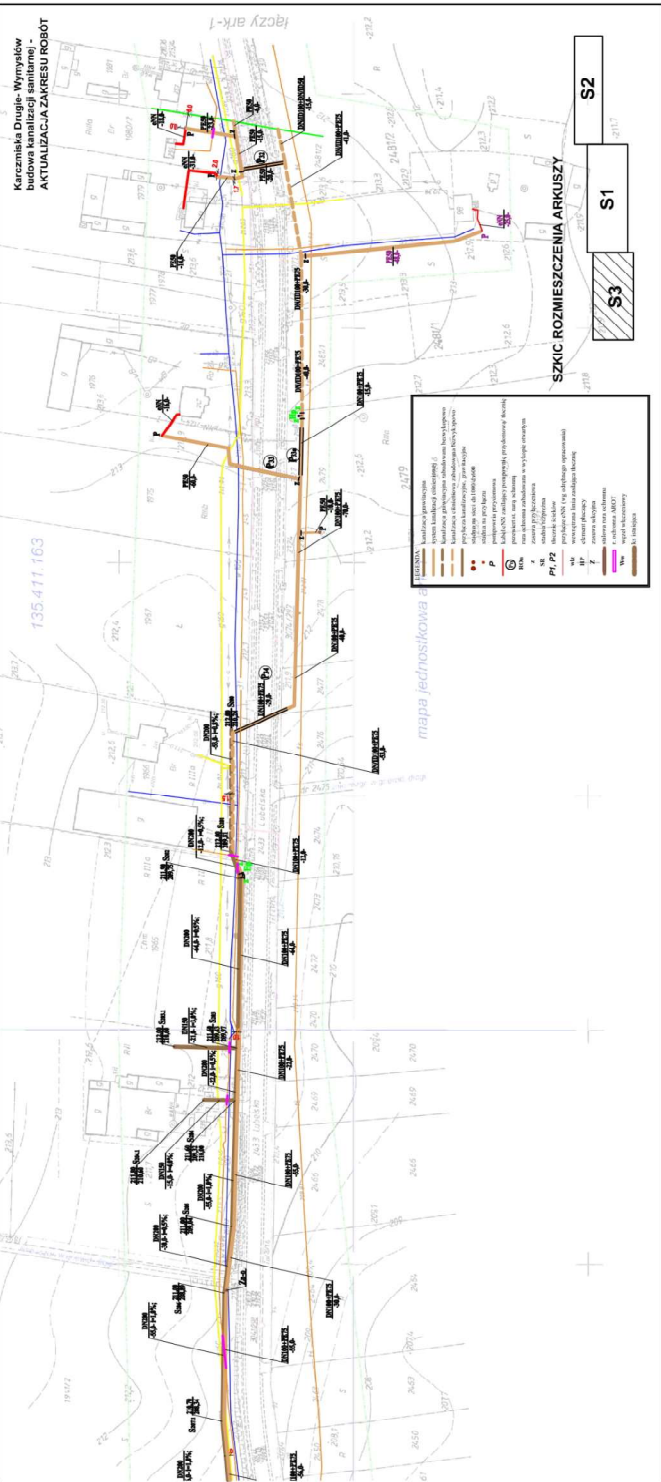
Orientacja 1:50 000

łączy ark-3



Grupy wsi Karczniska II
 gm. Karczniska

Grupy wsi Karczniska Drugie
 gm. Karczniska



Karczewska Długa - Wynisławów
budowa kanalizacji sanitarnej -
AKTUALIZACJA ZAKRESU ROBOT

135.411.163

laczny ark-1

mapa jednoscikowa

LEGENDA	KANALIZACJA linia kanalizacyjna kolejność priorytetowa: 1. linia kanalizacyjna, 2. linia wodociągowa, 3. linia gazowa
WODOCIAG	linia wodociągowa
GAZ	linia gazowa
OPIS	1 - manhole for inspection and cleaning (inverted T-shape) 2 - manhole for inspection and cleaning (inverted T-shape) 3 - manhole for inspection and cleaning (inverted T-shape) 4 - manhole for inspection and cleaning (inverted T-shape)
SYMBOLY	W - water supply network K - sewerage network G - gas network
WZGLĘDNE WYSOKOŚCI	numeracja punktów wysokościowych
WZGLĘDNE WYSOKOŚCI	numeracja punktów wysokościowych

S2

S1

S3

SZKIC ROZMIESZCZENIA ARKUSZY

proj. architekt
Jacek Kozłowski, J. Karczmarska
ul. S. Karłowicza 7/9
08-540 Karzówka Duża
tel. 87 72 20 14

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
1:10000 - kolejności projektowania ogólnopodstawowa i rzutna
wykres w skali 1:1000 - kolejności projektowania ogólnopodstawowa i rzutna
w skali 1:1000 - kolejności projektowania ogólnopodstawowa i rzutna
w skali 1:1000 - kolejności projektowania ogólnopodstawowa i rzutna

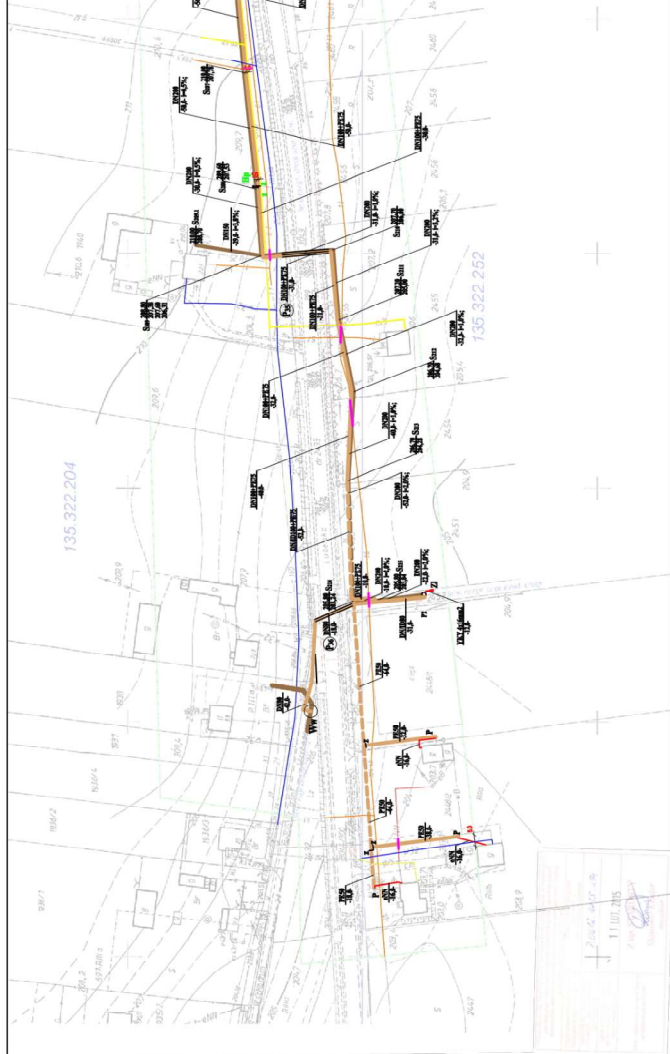
Mapa wykonana przez: **Arkusz-3**
ul. S. Karłowicza 7/9
08-540 Karzówka Duża
tel. 87 72 20 14

Arkusz-3

Informacja: Na wykonanie planu i rzutu ogólnopodstawowego i rzutnego
nie wykonano pomiarów terenowych.
Podkreślenie: Na wykonanie planu i rzutu ogólnopodstawowego i rzutnego
nie wykonano pomiarów terenowych.

Wzrost: 1,70 m
Ciężar ciała: 70 kg
Ciężar ciała: 70 kg

Orientacja 1:150 000



150.322.204

150.322.202

150.322.205