



SUIKZP – Uchwała nr LI/553/18  
z dnia 24.09.2018  
Legenda:  
M3 – strefa mieszkaniowa z przewagą  
zabudowy jednorodzinnej

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GK.6640.272.2019
Nazwa miejscowości	LEGNICA
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 026201_1
	nazwa Miasto Legnica
Obręb	identyfikator 0018
	nazwa Bielany
Działka	numer 1178,1183/9;1183/12;1184
	Skala mapy 1 : 500
Sekcja	8C-17b, 8C-17d
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich
	układu wysok. Kronsztadt 60
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	Liniją przerywaną grub. 0,7
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Nie ustalono obciążeń służebności gruntowych.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.	
Punkty osnowy geodezyjnej podlegają ochronie	ZUD - brak
Data opracowania mapy	26.04.2019
BUGIK GEODEZJA 59-220 LEGNICA ul. Libana 5 tel. 76 86 279 19	Kierownik prac geodezyjnych BUGIK "GEODEZJA" s.c. Krzysztof Kobylewicz GEODETA upr. zośw. 2560 tel. 86 279 19, kom. 0501 650 033

**WSPÓRZĘDNE GEODEZYJNE W UKŁADZIE GRODZIEC**

SIĘĆ WODOCIĄGOWA			SIĘĆ WODOCIĄGOWA		
NAZWA PUNKTU	X	Y	NAZWA PUNKTU	X	Y
Wp1	12822,08	29794,47	P8	12877,52	29846,25
P1	12857,72	29794,25	Z3	12878,82	29860,00
Bud.1	12857,56	29795,21	T2	12880,17	29851,74
Z1	12870,04	29794,17	HN1	12881,41	29850,77
T1	12873,68	29793,76	Wp2	12899,80	29876,90
P2	12874,66	29793,65	Z4	12880,81	29792,95
Bud.2	12873,63	29781,25	P9	12881,02	29791,99
P3	12874,18	29807,99	Bud.5	12891,15	29792,03
Bud.6	12882,51	29806,47	Z5	12882,81	29793,77
P4	12874,20	29808,54	P10	12885,96	29775,62
Bud.11	12868,17	29808,73	Bud. az. 1182	12891,28	29776,76
P5	12874,64	29822,55	Z6	12894,86	29752,62
Bud.7	12882,34	29822,57	T3	12894,72	29748,47
P6	12874,89	29828,36	HN2	12892,02	29748,57
Bud.9	12865,73	29836,30	Wp3	12894,58	29744,32
Z2	12875,17	29839,49			

**PARAMETRY SIĘCI I PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH**

SIĘĆ WODOCIĄGOWA			PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE		
ODCINEK	MATERIAŁ / ŚREDNICA	DLUGOŚĆ [m]	ODCINEK	MATERIAŁ / ŚREDNICA	DLUGOŚĆ [m]
Wp1-P1	PE100 RC SDR17 PN10 Ø125	35,64	P1-bud 1	PE100 RC SDR17 PN10 Ø40	9,00
P1-Z1	PE100 RC SDR17 PN10 Ø125	12,32	P2-bud 2	PE100 RC SDR17 PN10 Ø40	12,50
Bud.1	PE100 RC SDR17 PN10 Ø125	3,67	P3-bud 6	PE100 RC SDR17 PN10 Ø40	8,50
Z1-T1	PE100 RC SDR17 PN10 Ø125	14,24	P4-bud 11	PE100 RC SDR17 PN10 Ø40	6,18
P3-P4	PE100 RC SDR17 PN10 Ø125	0,55	P5-bud 7	PE100 RC SDR17 PN10 Ø40	8,00
P4-P5	PE100 RC SDR17 PN10 Ø125	12,92	P6-bud 10	PE100 RC SDR17 PN10 Ø40	14,22
P5-P6	PE100 RC SDR17 PN10 Ø125	6,90	P7-bud 9	PE100 RC SDR17 PN10 Ø40	10,25
P6-P7	PE100 RC SDR17 PN10 Ø125	4,30	P9-bud 5	PE100 RC SDR17 PN10 Ø40	10,25
P7-Z2	PE100 RC SDR17 PN10 Ø125	6,84	P10-bud 4	PE100 RC SDR17 PN10 Ø40	5,47
Z2-P8	PE100 RC SDR17 PN10 Ø125	7,15			
P8-Z3	PE100 RC SDR17 PN10 Ø125	3,97			
Z3-T2	PE100 RC SDR17 PN10 Ø125	2,21			
T2-Wp2	PE100 RC SDR17 PN10 Ø125	31,91			
T1-P2	PE100 RC SDR17 PN10 Ø125	0,98			
P2-Z4	PE100 RC SDR17 PN10 Ø125	6,19			
Z4-P9	PE100 RC SDR17 PN10 Ø125	0,99			
P9-Z5	PE100 RC SDR17 PN10 Ø125	8,42			
Z5-P10	PE100 RC SDR17 PN10 Ø125	8,74			
P10-Z6	PE100 RC SDR17 PN10 Ø125	24,67			
Z6-T3	PE100 RC SDR17 PN10 Ø125	4,15			
T3-Wp3	PE100 RC SDR17 PN10 Ø125	4,15			
T2-HN1	PE100 RC SDR17 PN10 Ø90	1,50			
T3-HN2	PE100 RC SDR17 PN10 Ø90	2,70			
	<b>Całkowita długość sieci PE100 RC Ø125mm</b>	<b>200,92 mb</b>			
	<b>Całkowita długość odnog hydraulicznych PE100 Ø90mm</b>	<b>4,20 mb</b>			

- LEGENDA:**
- proj. sieć wodociągowa PE125 SDR17
  - proj. przyłącza wodociągowe PE40 SDR17
  - granica działki objętej inwestycją
  - odcinki sieci i przyłączy wod. do likwidacji
  - zasięg działania istn. hydrantów
  - zasięg działania proj. hydrantów
  - nr działki objętej inwestycją
  - proj. miejsce wpięcia do istn. sieci wodociągowej
  - proj. załamanie trasy rurociągu w planie
  - proj. wpięcie przyłącza wodociągowego
  - proj. hydrant nadsiętny łamany DN80
  - proj. zasawa odcinająca
  - miejsce wyłączenia istn. sieci wodociągowej z eksploatacji (kołnier "X")
  - rzędna terenu w miejscu odwiertu
  - rzędna zwierciadła wody gruntowej
  - głębokość odwiertu geologicznego

STADIUM:		PROJEKT BUDOWLANY		
PROJEKT:	Budowa sieci wodociągowej z przyłączami wraz z likwidacją istniejącego rurociągu azbestowo - cementowego w rejonie ul. Cicha m. Legnica			
ADRES:	m. Legnica, ul. Cicha - dz. 302, 1178, 1183/14, 1183/9, 1182, 1181, 1180, 1179, 1194, 1195, 1196, 1197, 1198 ob. Bielany			
INWESTOR:	Legnickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S. A. 59-220 Legnica, ul. Nowodworska 1			
FUNKCJA	DATA	NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT:	11.2019	mgr inż. Aleksandra Czajkowska	159/DOŚ/15	
OPRACOWUJĄCY:	11.2019	mgr inż. Katarzyna Chrobak		
SPRAWDZAJĄCY:	11.2019	mgr inż. Leon Jatkiewicz	608/01/DJW	
SKALA 1:500	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			RYSUNEK NR : 1

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

PREZYDENT MIASTA LEGNICY

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny

identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

P.0252.0019.3168.15

23 MAJ 2019

mgr inż. Katarzyna Chrobak

dyktant wydziału Geodezji i Kartografii GDDKiA MFL/JSK