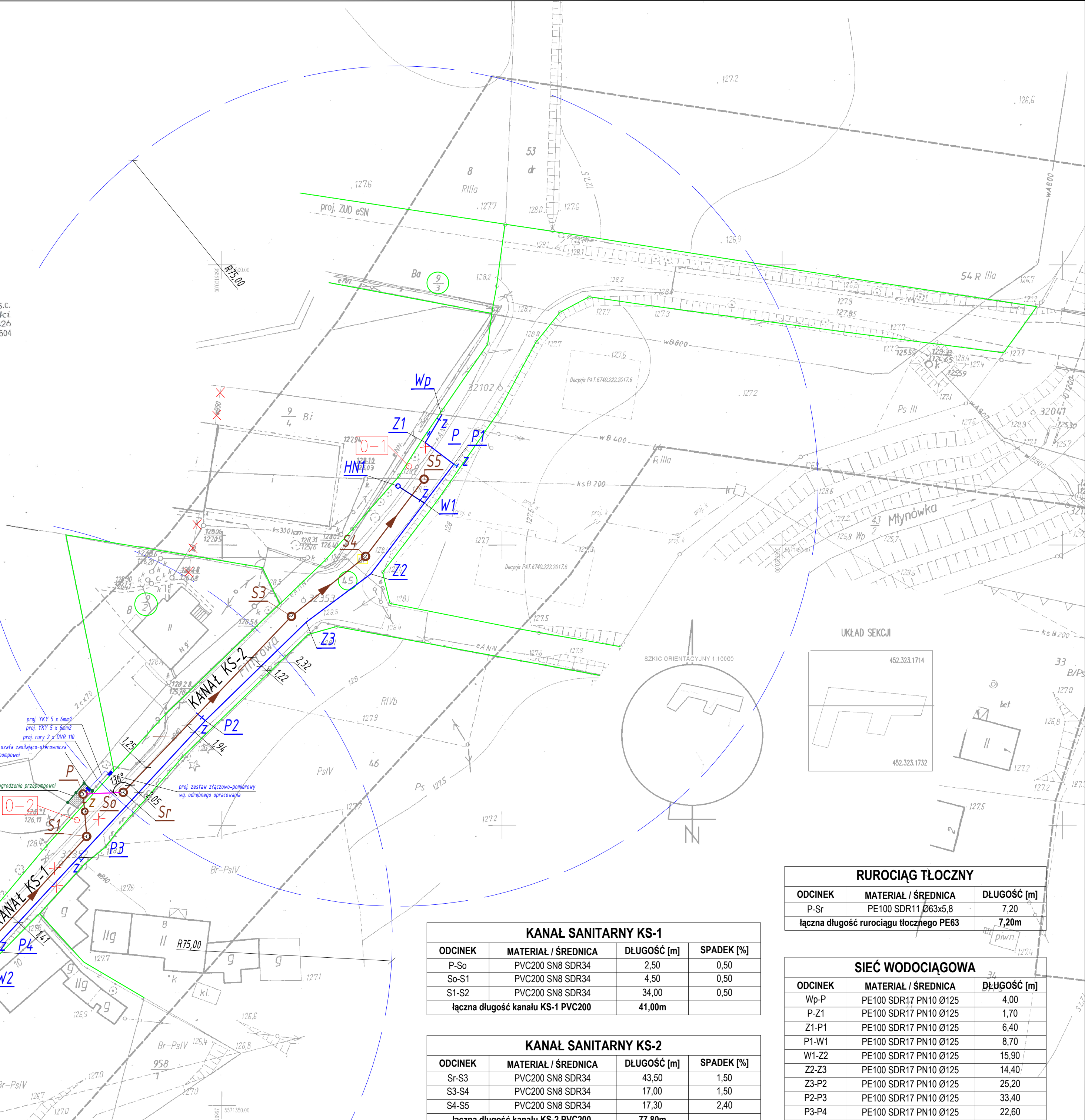


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Numer ewidencyjny zgłoszenia pracy geodezyjnej		GK. 6640.487.2018	
Miejscowość/powiat/woj.		Legnica/M. Legnica/dolnośląskie	
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	026201_1	
	Nazwa	Legnica	
Obręb ewidencyjny	Identyfikator	0032	
	Nazwa/działki	Przybków /45; 31	
Skala mapy / godło mapy		1:500 / 452.323.1714; 452.323.1732	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	1965 / 4	
	wysokości	Kronsztadt 60	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji			
Nie badano obciążeń służebnościami gruntowymi		Mapa aktualna na dzień	
Punkty osnowy geodezyjnej podlegają ochronie przed zniszczeniem		07.08.2018	
Nie wyklucza się istnienia w terenie nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych		ZUD GK.6630.134.2015	
		Decja PAT.6740.222.2017.6	
BUGIK GEODEZJA 59-220 Legnica ul. Libana 5 tel.76 86 279 19 / 502 254 504		Kierownik prac BUGIK"GEODEZJA" s.c. Roland Kosowski GEODETA DOL. ZAW. 5426 tel.86 279 19, kom. 502 254 504	

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	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	PREZYDENT MIASTA LEGNICY
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego	P.0262.1018.493-3
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	16 SIE. 2018
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	z hp. PREZYDENTA MIASTA

Dyrektor Wydziału Geodezji i Kartografii
GEODETA MIEJSKI



- LEGENDA:**
- proj. sieć wodociągowa PE125 SDR17
 - proj. kanalizacja sanitarna grawitacyjna PVC200-SN8 SDR34
 - proj. rurociąg tłoczny PE63 SDR11
 - odcinki istn. przyłączy wodociągowych do likwidacji
 - granica działki objętej inwestycją
 - zasięg działania proj. hydrantów
 - nr działki objętej inwestycją
 - rzędna wlotu proj. studni
 - nr proj. studni betonowej dn1200
 - proj. rzędna dna
 - proj. przepompownia ścieków ze zbiornikiem PEHD dn1200
 - proj. studnia osadnikowa dn1200 beton
 - proj. studnia rozprężna dn1200
 - proj. miejsce wpięcia do istn. sieci wodociągowej
 - proj. wpięcie istn. przyłącza wodociągowego
 - proj. załamanie trasy rurociągu w planie
 - proj. węzeł na sieci wodociągowej
 - proj. hydrant nadziemny łamany DN80
 - proj. zasuwa odcinająca na sieci/przyłączu wod.
 - oznaczenie otworu geologicznego

KANAL SANITARNY KS-1			
ODCINEK	MATERIAL / ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ [m]	SPADEK [%]
P-So	PVC200 SN8 SDR34	2,50	0,50
So-S1	PVC200 SN8 SDR34	4,50	0,50
S1-S2	PVC200 SN8 SDR34	34,00	0,50
łączna długość kanału KS-1 PVC200		41,00m	

KANAL SANITARNY KS-2			
ODCINEK	MATERIAL / ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ [m]	SPADEK [%]
Sr-S3	PVC200 SN8 SDR34	43,50	1,50
S3-S4	PVC200 SN8 SDR34	17,00	1,50
S4-S5	PVC200 SN8 SDR34	17,30	2,40
łączna długość kanału KS-2 PVC200		77,80m	

WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE SIECI KANALIZACYJNEJ		
NAZWA PUNKTU	X	Y
P	5571405,52	3666075,24
So	5571402,43	3666075,51
S1	5571397,98	3666075,89
S2	5571372,93	3666052,86
S3	5571437,26	3666112,44
S4	5571447,96	3666125,67
S5	5571461,74	3666136,10
Sr	5571405,85	3666082,40

WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE SIECI WODOCIĄGOWEJ		
NAZWA PUNKTU	X	Y
Wp	5571473,14	3666139,24
Z1	5571468,27	3666136,34
P1	5571464,44	3666141,41
W1	5571457,49	3666136,16
HN1	5571460,51	3666131,45
Z2	5571444,80	3666126,69
Z3	5571436,22	3666115,05
P2	5571418,65	3666097,04
P3	5571394,18	3666074,38
P4	5571377,46	3666058,91
W2	5571377,12	3666058,59
HN2	5571379,72	3666055,44

RUROCIĄG TŁOCZNY		
ODCINEK	MATERIAL / ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ [m]
P-Sr	PE100 SDR11 Ø63x5,8	7,20
łączna długość rurociągu tłoczego PE63		7,20m

SIEĆ WODOCIĄGOWA		
ODCINEK	MATERIAL / ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ [m]
Wp-P	PE100 SDR17 PN10 Ø125	4,00
P-Z1	PE100 SDR17 PN10 Ø125	1,70
Z1-P1	PE100 SDR17 PN10 Ø125	6,40
P1-W1	PE100 SDR17 PN10 Ø125	8,70
W1-Z2	PE100 SDR17 PN10 Ø125	15,90
Z2-Z3	PE100 SDR17 PN10 Ø125	14,40
Z3-P2	PE100 SDR17 PN10 Ø125	25,20
P2-P3	PE100 SDR17 PN10 Ø125	33,40
P3-P4	PE100 SDR17 PN10 Ø125	22,60
P4-W2	PE100 SDR17 PN10 Ø125	0,50
W1-HN1	PE100 SDR17 PN10 Ø90	5,60
W2-HN2	PE100 SDR17 PN10 Ø90	4,10
łączna długość sieci Ø125mm		132,80m
łączna długość odnog hydrantowych Ø90mm		9,70m

STADIUM:		PROJEKT BUDOWLANY			
PROJEKT:		Budowa sieci wod.-kan. w ul. Filtrowej m. Legnica			
ADRES:		m. Legnica, ul. Filtrowa, dz. 45, 9/3 obr. 0032 Przybków			
INWESTOR:		Legnickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S. A. 59-220 Legnica, ul. Nowodworska 1			
FUNKCJA	DATA	NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS	
PROJEKTANT: br. sanitarna	03.2019	mgr inż. Aleksandra Czajkowska	159/DOŚ/15		
OPRACOWAŁ: br. sanitarna	03.2019	mgr inż. Katarzyna Chrobak			
PROJEKTANT: br. elektryczna	03.2019	mgr inż. Piotr Hajdukiewicz	313/DOŚ/07		
SPRAWDZAJĄCY: br. sanitarna	03.2019	mgr inż. Leon Jatkiewicz	608/01/DUW		
SKALA 1:500	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				RYSunek NR: 1