

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

sytuacyjno-wysokościowa

woj. świętokrzyskie  
powiat: jędrzejowski 2602  
jed. ewid: Sobków 260208\_2  
obręb: Sokółów Dolny 260208\_2.0019  
działki nr: 41, 128, 394, 107, 129, 166, 99  
skala 1:500  
geodezyjny układ odniesienia: PL-ETRF2000  
układ wysokościowy: PL-KR086-NH  
układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-2000/21  
IZPG: REGK.6640.2653.2017

Mapa do celów projektowych została sporządzona na podstawie  
- mapy zasadniczej - obrębu Sokółów Dolny w skali 1:1000  
sekcje nr: 7,140, 16,16.1  
7,140, 16,16.3  
- pomiaru aktualizacyjnego wykonanego w miesiącu grudzień 2017r.  
przez "GEOKART" Kamila Kasperczyka.

Nie wykazuje się występowania urządzeń podziemnych wcześniej niezainwentaryzowanych.

Granice nieruchomości przyjęto z ewidencji gruntów i budynków

Na działkach przedmiotowych brak jest obciążeń służebnościami gruntowymi wpływającymi na przebieg inwestycji. Pozostałe działki w obszarze opracowania nie były badane pod względem obciążeń służebnościami gruntowymi.

Granice obszaru będącego przedmiotem aktualizacji oznaczono linią przerywaną koloru czerwonego.

Kontur użytku gruntowego oznaczonego symbolem „Lz” nie jest ujawniony w ewidencji gruntów i budynków.

Mapa niniejsza aktualna na dzień 15.12.2017 r.

GEOKART inż. Kamil Kasperczyk  
USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE  
Miejski 349, 21-130 Stopnica  
tel. 500 656 657  
NIP 655-193-43-88 REGON 380180647  
e-mail: kamil.gokart@gmail.com

GEODETA UPRAWNIOWY  
inż. Marcin Amr  
ul. Polna 11, 26-100 Jędrzejów  
Upr. Nr 22543 Tel. 504 505 442

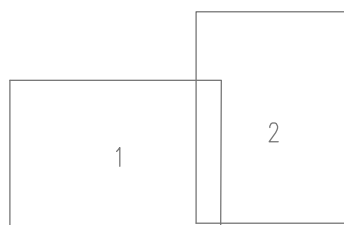
Nr ks rob. 308/2017

Miejski 31012019  
UWIERZYTELNIŁO  
dnia 11.06.2018  
JĘDRZEJÓW

Podkreślenie, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera oparcie techniczne  
wpływy do ewidencji gruntów i budynków  
Opisano technicznie  
11.06.2018  
11.06.2018  
mgr inż. Andrzej Dutkiewicz  
Naczelnik Wydziału Geodezji, Kartografii,  
Katastru i Gospodarki Nieruchomościami  
Geodeta Powiatowy

Lokalizacja arkuszy

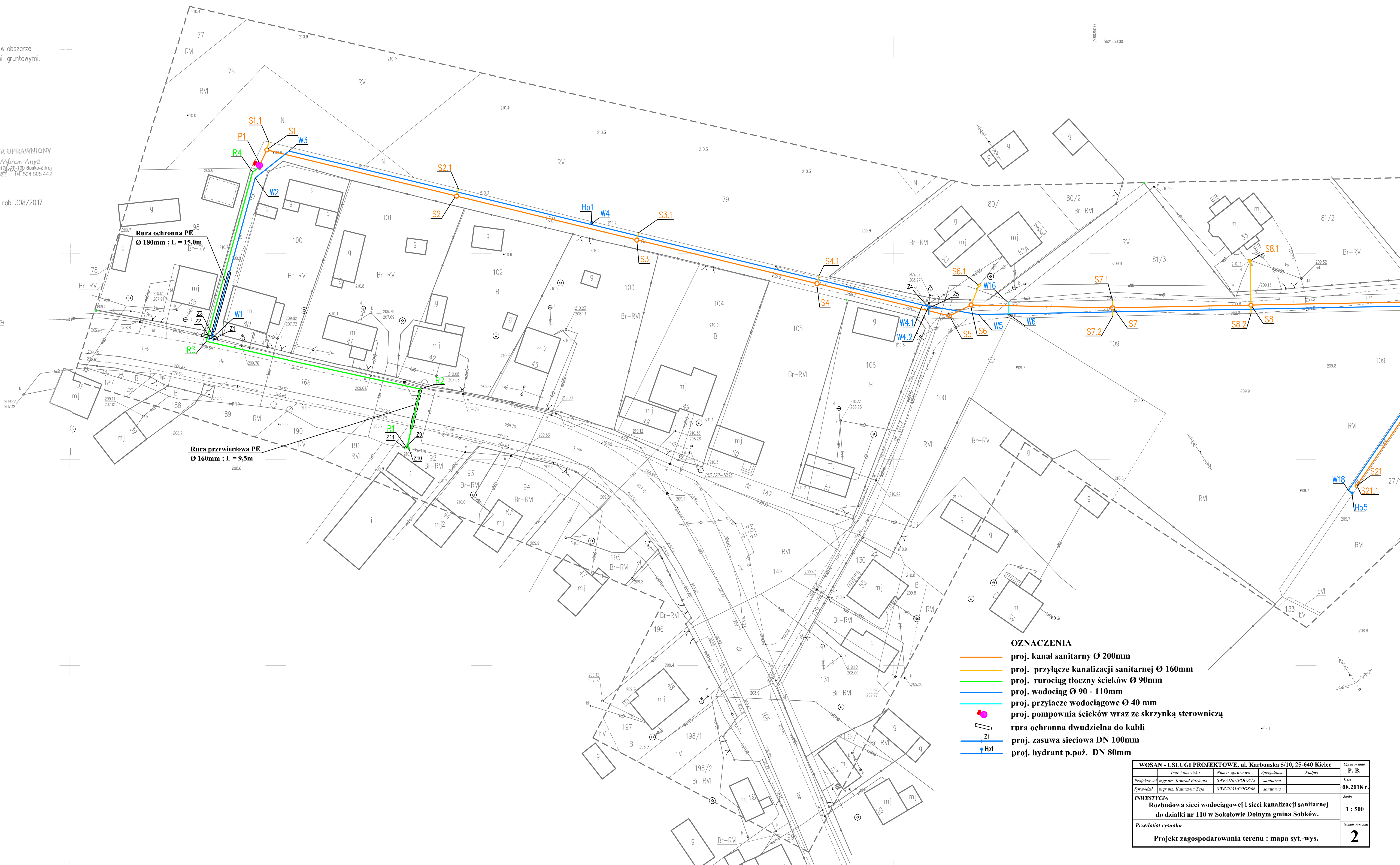
Ark. 1 (2)



Nr studni	Rzędna istniejącego terenu	Rzędna dna, osi rurociągu	Współrzędna X	Współrzędna Y
1	2	3	4	5
P1	223,11	221,51	7460146,00	5621621,30
S1	222,10	220,59	7460147,79	5621625,02
S2	222,00	220,40	7460193,87	5621613,84
S3	222,15	220,55	7460237,58	5621603,16
S4	222,20	220,53	7460281,29	5621592,47
S5	222,30	220,49	7460313,55	5621584,78
S6	222,30	219,70	7460318,72	5621587,44
S7	221,80	220,08	7460353,07	5621586,73
S8	221,00	219,21	7460386,64	5621587,39
S21	220,40	218,67	7460412,26	5621543,49
S1.1	220,40	218,69	7460148,27	5621626,96
S2.1	220,40	218,80	7460194,31	5621615,60
S3.1	220,80	219,20	7460238,02	5621604,94
S4.1	221,10	219,50	7460281,80	5621594,53
S6.1	223,12	221,52	7460320,65	5621592,20
S7.1	220,40	218,69	7460353,03	5621588,57
S7.2	220,40	218,80	7460353,11	5621584,74
S8.1	220,80	219,20	7460386,44	5621598,12
S8.2	221,10	219,50	7460386,68	5621585,37

Nr studni	Rzędna istniejącego terenu	Rzędna dna, osi rurociągu	Współrzędna X	Współrzędna Y
1	2	3	4	5
W1	223,11	221,51	7460134,32	5621579,21
W2	222,10	220,59	7460144,98	5621618,24
W3	222,00	220,40	7460153,16	5621624,75
W4	222,15	220,55	7460226,51	5621606,94
W5	222,20	220,53	7460320,52	5621585,10
W6	222,30	220,49	7460327,78	5621585,24
W18	220,00	218,16	7460410,31	5621542,41
Hp1	220,00	218,28	7460226,62	5621607,39

Nr studni	Rzędna istniejącego terenu	Rzędna dna, osi rurociągu	Współrzędna X	Współrzędna Y
1	2	3	4	5
R1	223,11	221,51	7460181,79	5621552,68
R2	222,10	220,59	7460185,07	5621567,01
R3	222,00	220,40	7460133,10	5621578,58
R4	222,15	220,55	7460144,33	5621619,65



OZNACZENIA

- proj. kanał sanitarny Ø 200mm
- proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej Ø 160mm
- proj. rurociąg tłoczny ścieków Ø 90mm
- proj. wodociąg Ø 90 - 110mm
- proj. przyłącze wodociągowe Ø 40 mm
- proj. pompownia ścieków wraz ze skrzynką sterowniczą
- ruro ochronna dwudzielna do kabli
- proj. zasuwa sieciowa DN 100mm
- proj. hydrant p.poż. DN 80mm

WOSAN - USŁUGI PROJEKTOWE, ul. Karłowska 5/10, 25-640 Kielce	Opis projektu	P. B.
Imię i nazwisko	Numer sprawy	Specjalność
Projektował mgr inż. Kamil Kasperczyk	SWK/020/PODS13	sanitarna
Sprawdzał mgr inż. Katarzyna Zupa	SWK/0131/PODS06	sanitarna
INWESTYCJA		
Rozbudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej do działki nr 110 w Sokółowie Dolnym gmina Sobków.		1 : 500
Przedmiot rysunku		Numer rysunku
Projekt zagospodarowania terenu : mapa syt.-wys.		2