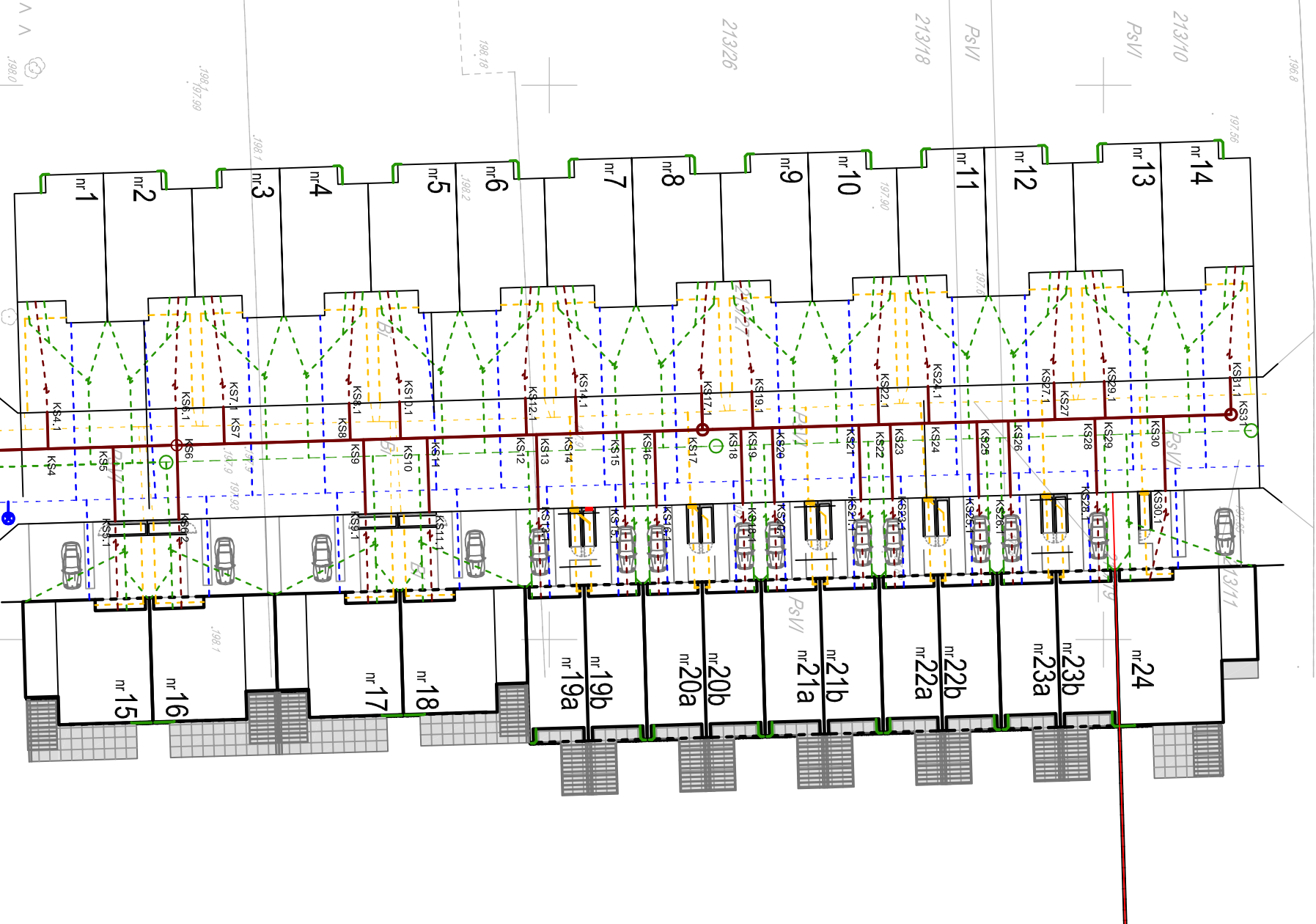


Uwaga:

Projekt ostatecznie skoordynowany międzybrażowo w dniu 07.04.2020 (sieci sanitarne, gazowe i elektryczne).
Przed rozpoczęciem robót bezwzględnie sprawdzić na aktualnej kopii mapy zasadniczej aktualność
naniesionych kolizji.

LEGENDA

Odmek:	Zestawienie długości	
	Długość[m]:	Srednica[mm]:
KS1-KS1.1	37,1	200 PVC lite, 8kN/m ²
KS1.1-KS3	41,6	200 PVC lite, 8kN/m ²
KS3-KS3.1	12,3	200 PVC lite, 8kN/m ²
KS3-KS3.3	8,05	200 PVC lite, 8kN/m ²
KS3-KS6	22,55	200 PVC lite, 8kN/m ²
KS6-KS17	47,45	200 PVC lite, 8kN/m ²
KS17-KS17.1	47,7	200 PVC lite, 8kN/m ²
KS4-KS4.1	3,3	160 PVC lite, 8kN/m ²
KS5-KS5.1	6,7	160 PVC lite, 8kN/m ²
KS6-KS6.1	3,3	160 PVC lite, 8kN/m ²
KS6-KS6.2	6,7	160 PVC lite, 8kN/m ²
KS7-KS7.1	3,3	160 PVC lite, 8kN/m ²
KS8-KS8.1	3,3	160 PVC lite, 8kN/m ²
KS9-KS9.1	6,7	160 PVC lite, 8kN/m ²
KS10-KS10.1	3,3	160 PVC lite, 8kN/m ²
KS11-KS11.1	6,7	160 PVC lite, 8kN/m ²
KS12-KS12.1	3,3	160 PVC lite, 8kN/m ²
KS13-KS13.1	6,7	160 PVC lite, 8kN/m ²
KS14-KS14.1	3,3	160 PVC lite, 8kN/m ²
KS15-KS15.1	6,7	160 PVC lite, 8kN/m ²
KS16-KS16.1	6,7	160 PVC lite, 8kN/m ²
KS17-KS17.1	3,3	160 PVC lite, 8kN/m ²
KS18-KS18.1	6,7	160 PVC lite, 8kN/m ²
KS19-KS19.1	3,3	160 PVC lite, 8kN/m ²
KS20-KS20.1	6,7	160 PVC lite, 8kN/m ²
KS21-KS21.1	6,7	160 PVC lite, 8kN/m ²
KS22-KS22.1	3,3	160 PVC lite, 8kN/m ²
KS23-KS23.1	6,7	160 PVC lite, 8kN/m ²
KS24-KS24.1	3,3	160 PVC lite, 8kN/m ²
KS25-KS25.1	6,7	160 PVC lite, 8kN/m ²
KS26-KS26.1	6,7	160 PVC lite, 8kN/m ²
KS27-KS27.1	3,3	160 PVC lite, 8kN/m ²
KS28-KS28.1	6,7	160 PVC lite, 8kN/m ²
KS29-KS29.1	3,3	160 PVC lite, 8kN/m ²
KS30-KS30.1	6,7	160 PVC lite, 8kN/m ²
KS31-KS31.1	3,3	160 PVC lite, 8kN/m ²



	X	Y
KS	1	5726496.39 6597004.24
KS	1.1	5726495.15 6597041.51
KS	3	5726494.16 6597083.11
KS	3.1	5726494.16 6597085.41
KS	3.2	5726487.94 6597095.06
KS	3.3	5726486.47 6597085.52
KS	4	5726504.80 6597082.80
KS	4.1	5726504.71 6597079.50
KS	5	5726510.65 6597082.63
KS	5.1	5726516.14 6597089.34
KS	6	5726516.14 6597082.47
KS	6.1	5726516.30 6597079.17
KS	6.2	5726516.59 6597089.15
KS	7	5726520.69 6597082.35
KS	7.1	5726520.60 6597079.04
KS	8	5726532.05 6597082.02
KS	8.1	5726532.05 6597078.71
KS	9	5726533.24 6597081.97
KS	9.1	5726533.44 6597088.68
KS	10	5726536.49 6597081.87
KS	10.1	5726536.49 6597078.58
KS	11	5726538.99 6597081.80
KS	11.1	5726539.14 6597088.51
KS	12	5726547.94 6597081.53
KS	12.1	5726547.65 6597078.25
KS	13	5726548.83 6597081.53
KS	13.1	5726549.03 6597088.22
KS	14	5726552.48 6597081.42
KS	14.1	5726552.39 6597078.12
KS	15	5726556.83 6597081.28
KS	15.1	5726556.83 6597088.00
KS	16	5726559.48 6597081.20
KS	16.1	5726559.47 6597087.91
KS	17	5726563.84 6597081.07
KS	17.1	5726563.74 6597077.79
KS	18	5726567.28 6597080.99
KS	18.1	5726567.47 6597087.69
KS	19	5726568.37 6597080.94
KS	19.1	5726568.28 6597077.66
KS	20	5726570.12 6597080.89
KS	20.1	5726570.32 6597087.61
KS	21	5726577.92 6597080.36
KS	21.1	5726577.12 6597087.68
KS	22	5726579.73 6597080.63
KS	22.1	5726579.63 6597077.33
KS	23	5726580.77 6597080.60
KS	23.1	5726580.97 6597087.30
KS	24	5726584.27 6597080.48
KS	24.1	5726584.17 6597077.19
KS	25	5726588.57 6597080.36
KS	25.1	5726588.76 6597087.07
KS	26	5726591.42 6597080.29
KS	26.1	5726591.61 6597086.98
KS	27	5726595.62 6597080.16
KS	27.1	5726595.63 6597076.87
KS	28	5726599.21 6597080.06
KS	28.1	5726599.41 6597086.76
KS	29	5726600.16 6597080.03
KS	29.1	5726600.07 6597076.74
KS	30	5726605.39 6597079.89
KS	30.1	5726605.58 6597086.58
KS	31	5726611.52 6597079.71
KS	31.1	5726611.42 6597076.41

Mapa do celów projektowych
skala 1:500

Mapę niniejszą opracowano w postaci cyfrowej
na podstawie mapy zasadniczej m. Realinie
sekcja m 6 161,3 6,6 161,33 4, danytek S.T.
wydruk w terenie

Układ współrzędnych 2000/6
Dziedz. odniesienia: Królestwa 60

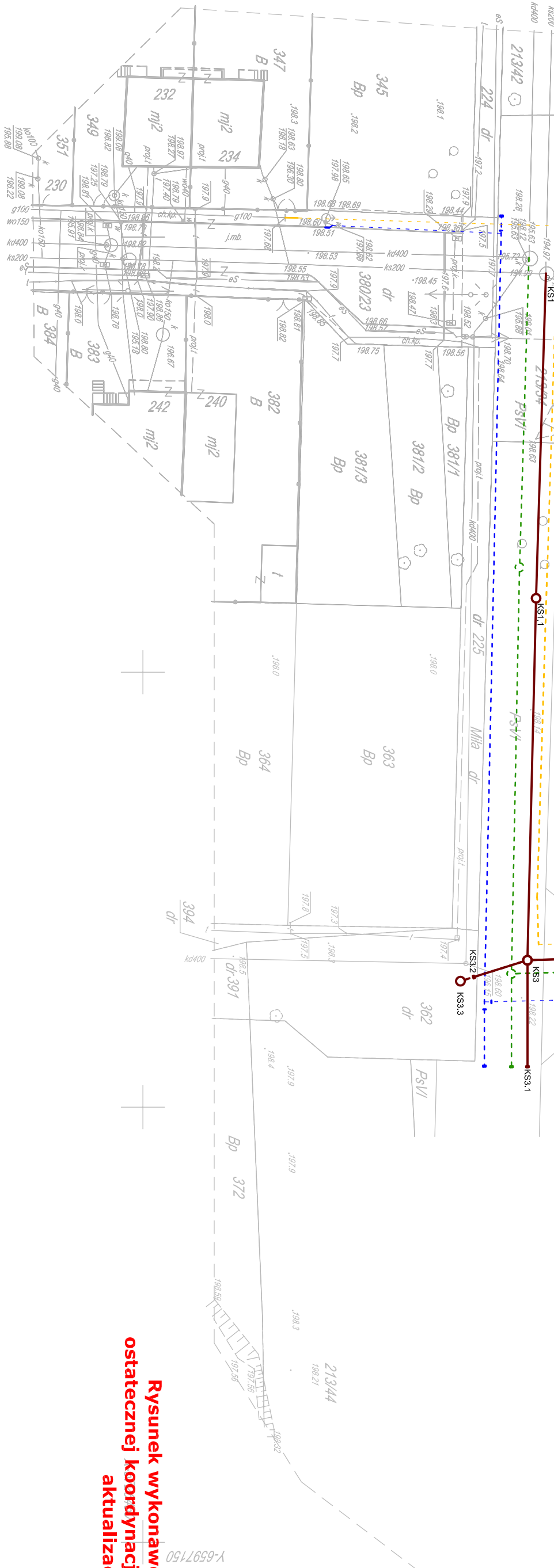
Mapę opracowano bez ustępowania dozwolzeń z tytułu służebności gminowej.

WYKONANICA

geodeta uprawniony
mgr inż. Iwona Łuczak
nr upr. 14670

Pabianice, dn. 09.03.2018r.


Zaradzynska pieczatka.jpg



Rysunek wykonawczy sieci kanalizacji sanitarnej po ostatecznej koordynacji oraz zmianie typów budynków po aktualizacji w dniu 07.04.2020

04.2020
dr inż. Dawid Bądzierz

do poproszenia o udzielenie pomocy technicznej i finansowej w celu zorganizowania w naszym kraju stowarzyszenia i zakładu produkcyjnego instalacji urządzeń do konwersji płynnych gazowych węglowodorów w gaz ziemny.

INSTALACJE SANITARNE: tel. 60-65-52-399, e-mail: bianderz@poczta.onet.pl	DATA	03.2020	Strona 1 z 1
ADRES INWESTYCJI	PAŹA, BRANŻA	PROJEKT BUDOWLANY, BRANŻA SANITARNA	
DB-PROJEKT	PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
 <p>Projekt wykonawczy kanałowej sanitarnia dla osiedla budynków mieszkalnych jednorodzinnych z szeregowym podziemnym parkingiem. Zastępowanie Zarządztwa 28/22, obręb P-11, dz. nr ewid. 380/23, 213/34, 213/35, 213/27, 213/19, 213/11</p>	AUTOR OBCOWANIA	<p>dr inż. Dawid Bianderz, upr. nr LOD/3479/PMB/17</p> <p>dr inż. Andrzej Bianderz, upr. nr LOD/3479/PMB/17</p> <p>dr inż. Ewa Bolewska</p>	<p>1</p> <p>Str. 1</p>