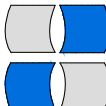


SIEĆ WODOCIĄGOWA					KANALIZACJA TOCZNA				
PKI ZAŁAMANIA	WSPÓŁRZĘDNA X	WSPÓŁRZĘDNA Y	RZĘDNA TERENU	POSADOWIENIA	PKI ZAŁAMANIA	WSPÓŁRZĘDNA X	WSPÓŁRZĘDNA Y	RZĘDNA TERENU	POSADOWIENIA
W36	5543483.89	5824491.70	71.57	70.07	P244	5543487.42	5824504.71	71.82	70.42
W37	5543487.74	5824509.88	71.70	70.20	P245	5543494.78	5824538.49	72.06	70.26
W38	5543492.79	5824534.70	72.02	70.52	P246	5543496.35	5824545.76	72.13	70.86
W39	5543493.47	5824539.10	72.07	70.57	P247	5543502.39	5824569.27	72.30	70.85
W40	5543495.04	5824543.13	72.11	70.61	P248	5543510.34	5824602.06	72.39	70.82
W41	5543501.37	5824568.10	72.29	70.79	P248A	5543514.84	5824620.46	72.48	70.80
W42	5543509.42	5824601.17	72.39	70.60	P249	5543518.46	5824635.24	72.56	70.80
W43	5543515.55	5824626.28	72.51	71.01	P250	5543528.24	5824675.00	73.00	70.77
W44	5543524.03	5824660.16	72.80	71.30	P251	5543531.52	5824679.67	73.00	70.75
W45	5543527.56	5824675.18	73.00	71.30	P251A	5543532.88	5824685.62	73.00	70.72
W46	5543530.89	5824680.07	73.00	71.30	P252	5543537.04	5824703.55	72.45	70.10
W47	5543532.00	5824684.86	73.00	71.30	P253	5543543.07	5824726.76	71.91	70.71
W48	5543535.29	5824703.96	72.53	71.03	P254	5543549.26	5824750.29	71.79	70.59
W49	5543539.14	5824718.14	72.11	70.61	P255	5543562.16	5824800.04	71.69	70.50
W50	5543543.33	5824731.14	71.88	70.38	P256	5543569.05	5824826.72	71.81	70.47
W51	5543547.61	5824750.41	71.80	70.30	P257	5543570.62	5824832.62	71.86	70.45
W52	5543553.30	5824770.84	71.61	70.11	P258	5543595.39	5824851.85	71.81	69.80
W53	5543558.64	5824790.64	71.66	70.16	P259	5543613.96	5824866.54	71.72	70.39
W54	5543564.71	5824813.35	71.70	70.20	P260	5543644.38	5824890.72	71.59	70.39
W55	5543570.03	5824833.09	71.85	70.35					
W56	5543578.80	5824840.22	71.88	70.38					
W57	5543593.86	5824862.40	71.81	70.31					
W58	5543608.79	5824884.26	71.75	70.25					
W59	5543624.02	5824876.11	71.68	70.18					
W60	5543640.13	5824888.63	71.61	70.11					

- OZNACZENIA:
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA GRAWITACYJNA
  - PROJEKTOWANE STUDIE Ø1200 BETON C35/45
  - PROJEKTOWANE RURY OSŁONOWE – PRZECISK/PRZEWIERT
  - PROJEKTOWANY RUROCIĄG TŁOCZNY
  - PROJEKTOWANE KOMORY REWIZYJNE Ø1500 BETON C35/45
  - PROJEKTOWANE RURY OSŁONOWE – PRZECISK/PRZEWIERT
  - PROJEKTOWANA SIEĆ WODOCIĄGOWA ROZDZIELCZA
  - PROJEKTOWANE HYDRANTY NADZIEMNE
  - PROJEKTOWANE RURY OSŁONOWE – PRZECISK/PRZEWIERT
  - GRANICE DZIAŁEK
  - NUMERY DZIAŁEK
  - PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW
  - SZAFKA STEROWNICZA ST Z PRZELĄCZNIKIEM AGREGAT-SIEĆ
  - INSTALACJA ELEKTRYCZNA ZAŁICZNIKOWA

		<b>EKO-INSTAL</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA	
EKO-INSTAL Harasimowicz i Wspólnicy Sp. z o.o. ul.Koszyńskich 61/2, 66-400 Gorzów Wlkp.		tel. 501 252 120 NIP 5961646792 REGON 080009361	
email : biuro@eko-instal.biz		www.eko-instal.biz	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Nazwa elementu projektu			
Zadanie inwestycyjne	BUDOWA KANALIZACJI GRAWITACYJNO-TŁOCZNEJ ORAZ SIECI WODOCIĄGOWEJ ROZDZIELCZEJ NA ODCINKU ROKITNO-PRZYTOCZNA		
Nazwa zadania budowlanego	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNO-TŁOCZNEJ Z PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW I SIEĆ WODOCIĄGOWA ROZDZIELCZA		
Adres i kategoria obiektu budowlanego	MIEJSCOWOŚĆ ROKITNO, PRZYTOCZNA, GMINA PRZYTOCZNA POWIAT MIEJSTRZECKI KATEGORIA OBIEKTU XXV		
Identyfikatory działek ewidencyjnych	080303_2.0015.5/36, 080303_2.0015.5/43, 080303_2.0015.5/47, 080303_2.0015.5/34, 080303_2.0015.5/31, 080303_2.0015.5/6, 080303_2.0015.6, 080303_2.0015.68/1, 080303_2.0015.156, 080303_2.0014.160/3, 080303_2.0014.157/3, 080303_2.0012.87, 080303_2.0012.24, 080303_2.0012.268		
INWESTOR	WOKAMID Sp. z o.o. ul. DWORCOWA 8, 66-340 PRZYTOCZNA		
BRANŻA	SANITARNA		
PROJEKTANT	mgr inż. Waldemar Harasimowicz Upr. projekt. w specj. instalac. w zakresie sieci, inst. i urz. gaz., wod., i kanalizac. nr LUKG/0010/PO05/05		
SPRAWDZIL	mgr inż. Elwira Kramon Upr. projekt. w specj. instalac. w zakresie sieci, inst. i urz. gaz., wod., i kanalizac. nr LUKG/0034/PO05/03		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
PROJEKTANT	mgr inż. Zenon Cybulski Upr. projekt. w specj. instalac. w zakresie sieci, inst. i urz. elektrycznych nr LUKG/0003/PO05/05		
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		DATA	23.12.2024
		SKALA	1:500
		RYŚNIR	3