



POZIOM PORÓWNAWCZY 160.00 m n.p.m.	
PROJ. RZĘDNA TERENU	171.10
RZĘDNA TERENU ISTN.	170.70
RZĘDNA DNA KANAŁU	169.40
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.70
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.33%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	ø315 PP-B SN8 L=296.00m
ODLEGŁOŚCI	0.00
HEKTOMETRY	SX3

Proj. studnia betonowa DN1000 Proj. włączenie kanału ø315, Rz.d.=169.40	171.10	170.70	169.40	1.70	0.00	SX3
Istn. kabel energ. eN, Rz.d.=170.49			169.45		19.92	
Istn. gaz. sz/pr. ø90			169.46		14.40	
Studnia betonowa DN1000 Proj. włączenie kanału ø315, Rz.d.=169.47 Proj. włączenie kanału ø200, Rz.d.=169.82 Istn. kabel energ.	171.45	171.45	169.47	1.98	17.65	SD3
Istn. kam. san. ks200, Rz.d.=167.07			169.47		19.92	
Proj. wzd. ø274, ks72 Kotł. = 90° Proj. włączenie kanału ø200, Rz.d.=169.60 Proj. włączenie kanału ø200, Rz.d.=169.60 Proj. włączenie kanału ø0.2, Rz.d.=169.60	170.76	170.65	169.60	1.16	59.88	SD3.1
Proj. wzd. ø274, ks72 Kotł. = 176° Proj. włączenie kanału ø0.2, Rz.d.=169.67 Proj. włączenie kanału ø0.2, Rz.d.=170.02	171.28	171.10	169.67	1.61	80.33	SD3.2
Istn. kabel energ. eN			169.69		8.85	
Studnia betonowa DN1000 Kotł. = 179° Proj. włączenie kanału ø200, Rz.d.=170.15 Proj. włączenie kanału ø200, Rz.d.=170.10 Proj. włączenie kanału ø0.2, Rz.d.=169.70 Proj. włączenie kanału ø0.2, Rz.d.=170.15	171.46	171.30	169.70	1.76	88.18	SD3.3
Istn. kam. san. ks160, Rz.d.=170.09 przed wykonaniem KO wykonac wkop kontrolny weryfikujący rzeczywiste zagłębienie ładnika przylączca w przypadku kolizji przebudowac			169.76		29.00	
Istn. kam. san., Rz.d.=170.30			169.76		107.68	
Studnia betonowa DN1000 Kotł. = 179° Proj. włączenie kanału ø0.2, Rz.d.=170.59	171.88	171.94	169.79	2.09	118.18	SD3.4
Istn. kam. san. ks160, Rz.d.=170.09 przed wykonaniem KO wykonac wkop kontrolny weryfikujący rzeczywiste zagłębienie ładnika przylączca w przypadku kolizji przebudowac			169.88		36.21	
Studnia betonowa DN1000 Kotł. = 179° Proj. włączenie kanału ø200, Rz.d.=170.66 Proj. włączenie kanału ø200, Rz.d.=170.31 Proj. włączenie kanału ø0.2, Rz.d.=170.11	171.87	171.98	169.91	1.96	154.39	SD3.5
Istn. kam. san. ks160, Rz.d.=170.40			169.96		168.31	
Istn. gaz. sz/pr. ø90			170.01		37.27	
Studnia betonowa DN800 Kotł. = 155° Istn. kam. san. ks200, Rz.d.=169.78 Studnia betonowa DN800 Kotł. = 155° Proj. włączenie kanału ø200, Rz.d.=170.95 Proj. włączenie kanału ø200, Rz.d.=170.65 Istn. kabel energ. eN	172.17	172.05	170.04	2.13	191.66	SD3.6
Proj. wzd. ø274, ks72 Kotł. = 180° Proj. włączenie kanału ø200, Rz.d.=170.74 Proj. włączenie kanału ø200, Rz.d.=170.09 Proj. włączenie kanału ø0.2, Rz.d.=170.88 Proj. włączenie kanału ø0.2, Rz.d.=171.19 Istn. kabel energ. eN	172.22	172.25	170.09	2.07	196.10	SD3.7
Istn. kam. san. ks160, Rz.d.=170.55 przed wykonaniem KO wykonac wkop kontrolny weryfikujący rzeczywiste zagłębienie ładnika przylączca w przypadku kolizji przebudowac			170.23		43.20	
Istn. kabel energ. eN			170.25		227.29	
Studnia betonowa DN800 Kotł. = 180° Proj. włączenie kanału ø200, Rz.d.=170.74 Proj. włączenie kanału ø200, Rz.d.=170.09 Proj. włączenie kanału ø0.2, Rz.d.=170.88 Proj. włączenie kanału ø0.2, Rz.d.=171.19 Istn. kabel energ. eN	172.77	172.75	170.29	2.48	239.82	SD3.8
Istn. kam. san. ks160, Rz.d.=170.80			170.34		252.87	
Istn. wod. w110			170.34		255.34	
Istn. kam. san. ks160, Rz.d.=170.80			170.34		255.64	
Istn. wod. przyf. w32, Rz.d.=170.85 Istn. kabel energ. eN			170.34		41.27	
Studnia betonowa DN1000 Kotł. = 178° Proj. włączenie kanału ø0.2, Rz.d.=171.03 Proj. włączenie kanału ø0.2, Rz.d.=170.78 Proj. włączenie kanału ø0.2, Rz.d.=171.33	172.70	172.75	170.43	2.27	281.09	SD3.9
Istn. kam. san. ks160, Rz.d.=170.73			170.43		14.90	
Studnia betonowa DN1000 Kotł. = 178° Proj. włączenie kanału ø0.2, Rz.d.=171.13 Proj. włączenie kanału ø0.2, Rz.d.=170.73	172.78	172.75	170.73	2.05	296.00	SD3.10

INWESTOR	Prezydent Miasta Kędzierzyn-Koźle ul. Grzegorza Prąmowicza 32 47-200 Kędzierzyn-Koźle			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	DROG - PLAN Przemysław Dąbala ul. Styki 5/2, 49-200 GRODKÓW			
TEMAT	"Budowy drogi dojazdowej do posesji ul. Wyspiańskiego od nr 28 do nr 40"			
Nazwa rys.	PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ ODCINEK POŁUDNIOWY - odcinek SX3 - SD3.10			
Branża	Zespół projektowy	Nr uprawnień	Podpis	
Projektant	mgr inż. Agata Kudowska	365006/10	<i>[Signature]</i>	
Sprawdzający	mgr inż. Marcin Krysz	OPU/1615/PBS/18	<i>[Signature]</i>	
Projektant				
Sprawdzający				
Projektant				
Sprawdzający				
FAZA	SKALA	BRANŻA	DATA	NR RYS.
PW	1:100/500	instalacyjna	05.2021	S.2.2