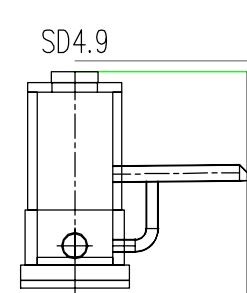
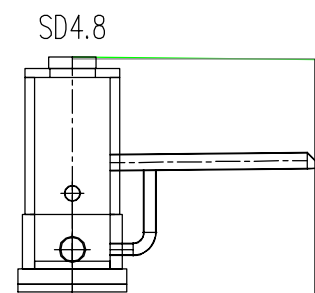
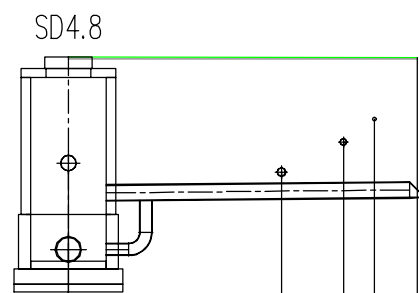
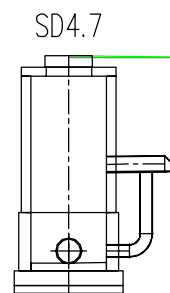
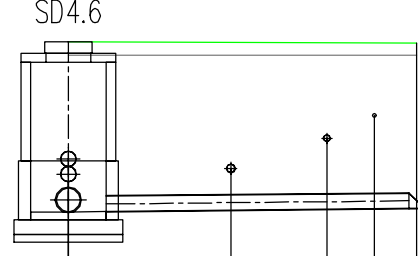
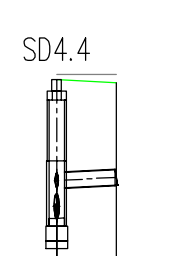
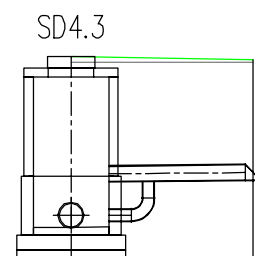


POZIOM PORÓWNAWCZY 160.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	171.98	171.91	171.98	171.91	171.94
RZĘDNA TERENU ISTN.	171.91	171.75	171.91	171.75	171.91
RZĘDNA DNA KANAŁU	169.73	170.33	169.73	170.33	170.34
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.25	1.65	2.25	1.65	1.59
SPADKI, DŁUGOŚCI	1%	2.41m			
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø200 PP-B SN8				
ODLEGŁOŚCI	0.00	1.37	2.41		
HEKTOMETRY	SD4.3	D4.3.1			



Studnia betonowa DN1000
Proj. włączenie do kanału Ø315, Rz.d.=169.84
Zasłlepka na granicy działki
proj. włączenie kanału KD Ø200, Rz.d.=170.24
proj. włączenie kanału KD Ø200, Rz.d.=169.84
Istn. kan. sen. ks200, Rz.o.=167.57

Studnia betonowa DN1000
Proj. włączenie do kanału Ø315, Rz.d.=169.93
proj. włączenie kanału KD Ø200, Rz.d.=170.53
Istn. kan. sen. ks200, Rz.o.=167.70
Istn. wod. w110
Istn. gaz. sr/pr ø90
Istn. kabel energ. eN

Studnia betonowa DN1000
Proj. włączenie do kanału Ø315, Rz.d.=170.05
Zasłlepka na granicy działki

Studnia betonowa DN1000
Proj. włączenie do kanału Ø315, Rz.d.=170.07
proj. włączenie kanału KD Ø200, Rz.d.=171.27
Istn. kan. sen. ks200, Rz.o.=167.90
Istn. wod. w110
Istn. gaz. sr/pr ø90
Istn. kabel energ. eN

Studnia betonowa DN1000
Proj. włączenie do kanału Ø315, Rz.d.=170.07
proj. włączenie kanału KD Ø200, Rz.d.=170.87
Zasłlepka na granicy działki

Studnia betonowa DN1000
Proj. włączenie do kanału Ø315, Rz.d.=170.12
Zasłlepka na granicy działki

INWESTOR	Prezydent Miasta Kędzierzyn-Koźle ul. Grzegorza Piramowicza 32 47-200 Kędzierzyn-Koźle			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	DROG - PLAN Przemysław Dłubała 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 sięgacze - część II			
Branża	Zespół projektowy	Nr uprawnień	Podpis	
Instalacje Sanitarne	Projektant	mgr inż. Agata Kozłowska	305/DOŚ/10	<i>Agata Kozłowska</i>
	Sprawdzający	mgr inż. Marcin Krysz	OPL/1615/PBS/18	<i>Marcin Krysz</i>
Instalacje Elektryczne	Projektant			
	Sprawdzający			
FAZA	SKALA	BRANŻA	DATA	NR RYS.
PW	1:100/100	instalacyjna	05.2021	S.3.2