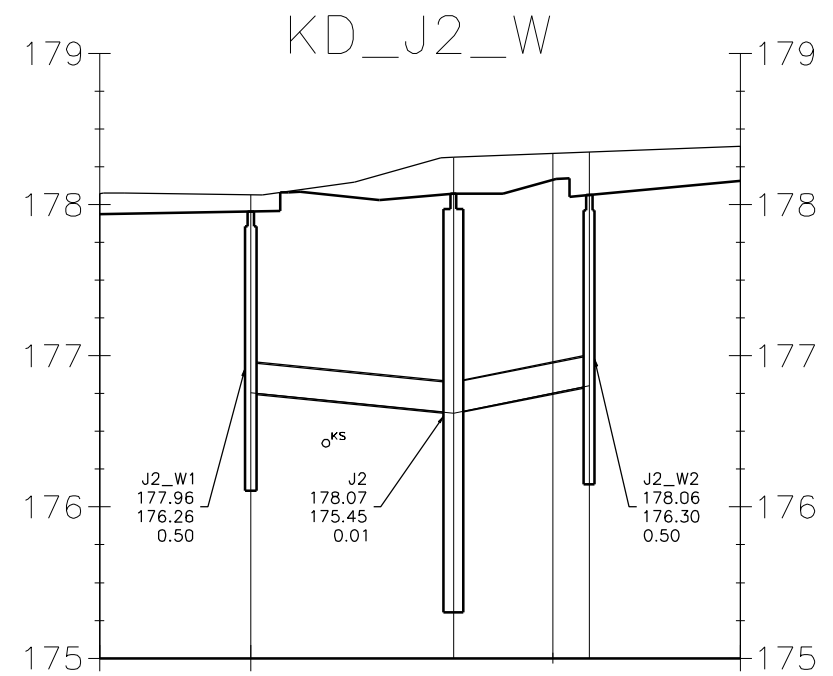
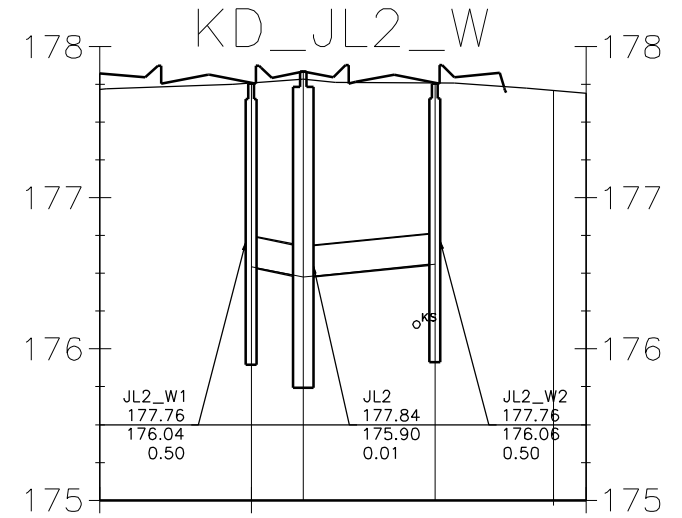


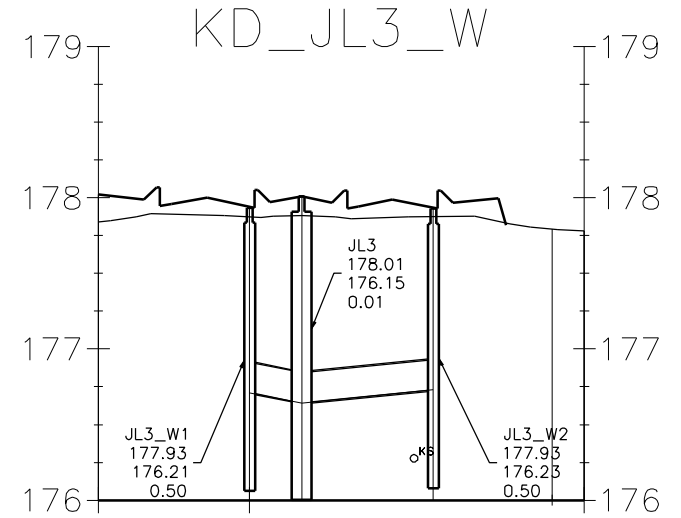
RZ. TERENU IST./PROJ.	177.97	177.96		178.09	178.16
RZ?DNA DNA KANAAU		176.25	177.96	175.36	176.31
GLĘBOKOŚĆ		1.20		1.35	1.26
PROJ. SPADEK		13.86 -1.00%		9.64 2.00%	
PROJ.ŚREDNICA,MATERIAŁ		0.20 PCV		0.20 PCV	
HEKTOMETR I ODL.	0+0+0.00	10.00	0+000.00	13.86	0+013.86
				6.14	0+020.00
				0+023.50	10.00
				0+033.50	



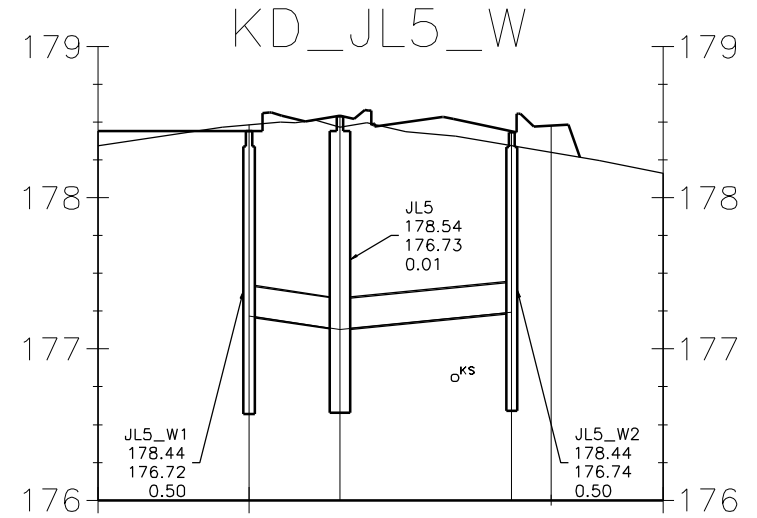
RZ. TERENU IST./PROJ.	177.94	177.96		178.16	
RZ?DNA DNA KANAAU		176.26	177.96	175.45	176.30
GLĘBOKOŚĆ		1.20		1.45	1.41
PROJ. SPADEK		13.41 -1.00%		8.98 2.00%	
PROJ.ŚREDNICA,MATERIAŁ		0.20 PCV		0.20 PCV	
HEKTOMETR I ODL.	0+0+0.00	10.00	0+000.00	13.41	0+013.41
				6.59	0+020.00
				0+022.40	10.00
				0+032.40	



RZ. TERENU IST./PROJ.	177.85	177.76		177.84	
RZ?DNA DNA KANAAU		176.04	177.76	175.90	176.06
GLĘBOKOŚĆ		1.22		1.36	1.20
PROJ. SPADEK		8.70 -1.00%		8.70 -1.00%	
PROJ.ŚREDNICA,MATERIAŁ		0.20 PCV		0.20 PCV	
HEKTOMETR I ODL.	0+0+0.00	10.00	0+000.00	8.70	0+012.15
				7.85	0+020.00
				0+022.15	



RZ. TERENU IST./PROJ.	176.62	177.94		178.01	177.93
RZ?DNA DNA KANAAU		176.21	177.94	176.15	176.23
GLĘBOKOŚĆ		1.23		1.37	1.20
PROJ. SPADEK		8.70 -1.00%		8.70 -1.00%	
PROJ.ŚREDNICA,MATERIAŁ		0.20 PCV		0.20 PCV	
HEKTOMETR I ODL.	0+0+0.00	10.00	0+000.00	8.70	0+012.15
				7.85	0+020.00
				0+022.15	



RZ. TERENU IST./PROJ.	178.44	178.44		178.48	
RZ?DNA DNA KANAAU		176.72	178.44	176.73	176.74
GLĘBOKOŚĆ		1.22		1.41	1.20
PROJ. SPADEK		11.36 -1.00%		11.36 -1.00%	
PROJ.ŚREDNICA,MATERIAŁ		0.20 PCV		0.20 PCV	
HEKTOMETR I ODL.	0+0+0.00	10.00	0+000.00	6.02	0+006.02
				11.36	0+017.38
				7.38	0+020.00
				0+027.38	

PRACOWNIA PROJEKTOWA P.W. "DAKAR" 26-600 RADOM
Ul. Świętojańska 3 lok. 27 tel.(048) 38-38-151 kom. 0601180311

BUDOWA DROGI GMINNEJ
ULICY BŁONIE I ULIC DOCHODZĄCYCH
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ W SKARYSZEWIE

Profil podłużny
KD JAŚMINOWA L – PRZYKANALIKI

Część
sanitarna

mgr inż. Mirosław Kijak
(048/380/PMK/04)

mgr inż. Michał Rzymczyk

Podpis:

Sprawdził:

mgr inż. Andrzej Rodak
(048/44-8386/185/77)

Str.:
RADOM, sierpień 2012

Skala:
23
1:50/500

Nr rys.:
2.2