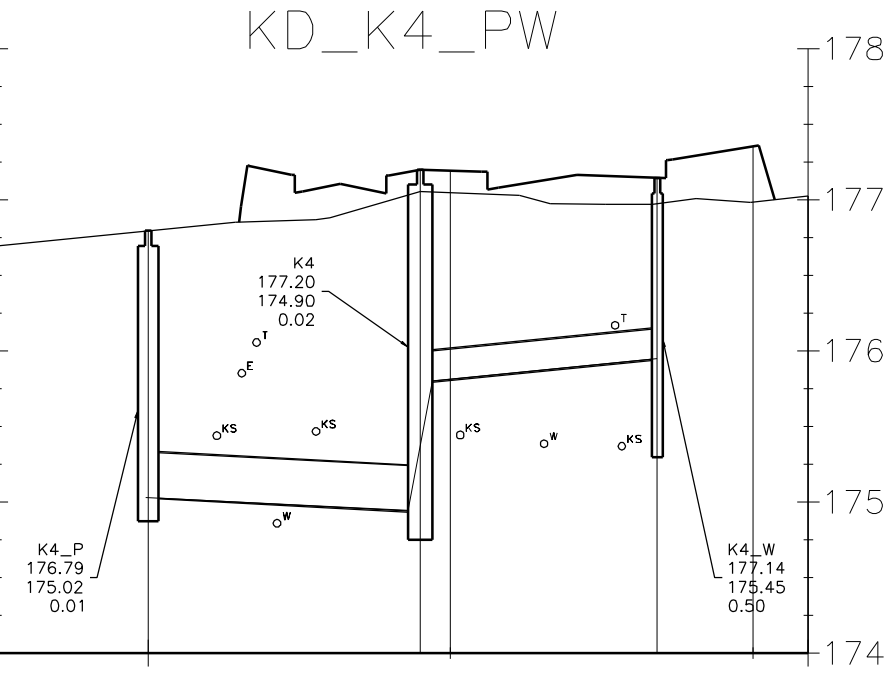
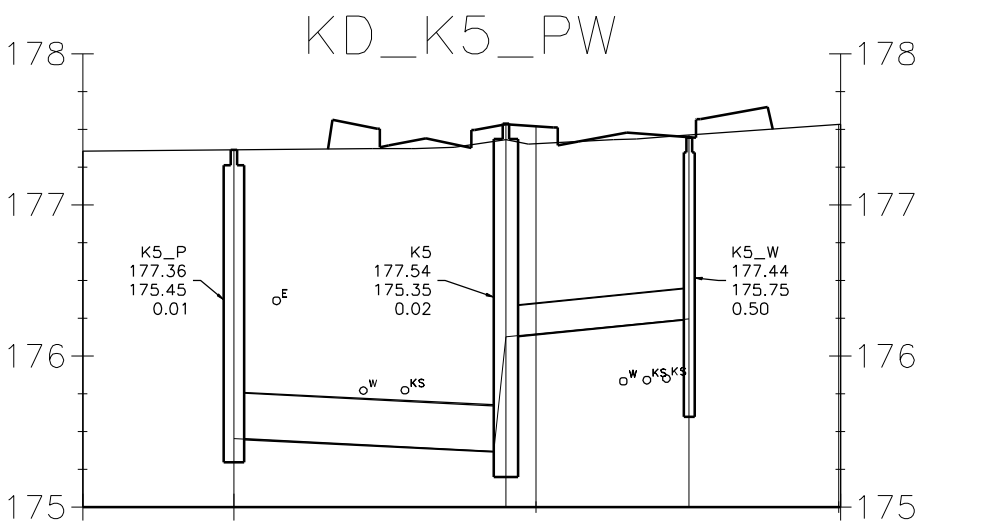


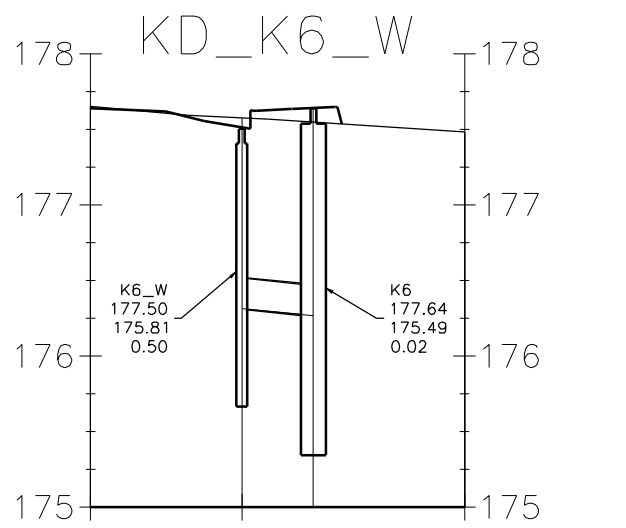
RZ. TERENU IST./PROJ.	176.85 175.15 176.85 176.92 177.02
RZ?DNA DNA KANAAU	
GŁĘBOKOŚĆ	1.20 1.42 1.22
PROJ. SPADEK	8.74 1.00%
PROJ.ŚREDNICA,MATERIAŁ	0.20 PCV
HEKTOMETR I ODL.	10.00 8.74 6.82



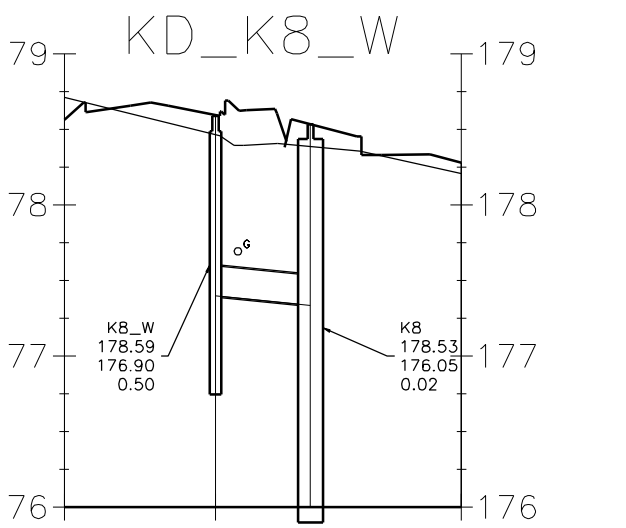
RZ. TERENU IST./PROJ.	177.20 174.90 177.19 177.14 177.35
RZ?DNA DNA KANAAU	
GŁĘBOKOŚĆ	2.24 1.40 1.38
PROJ. SPADEK	18.00 0.52%
PROJ.ŚREDNICA,MATERIAŁ	0.30 PP
HEKTOMETR I ODL.	17.18 13.67 6.33



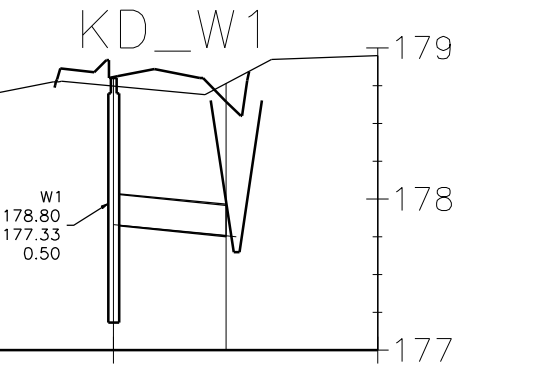
RZ. TERENU IST./PROJ.	177.52 175.45 175.35 175.75
RZ?DNA DNA KANAAU	
GŁĘBOKOŚĆ	2.15 1.41 1.38
PROJ. SPADEK	18.00 0.50%
PROJ.ŚREDNICA,MATERIAŁ	0.30 PP
HEKTOMETR I ODL.	10.00 17.18 10.12



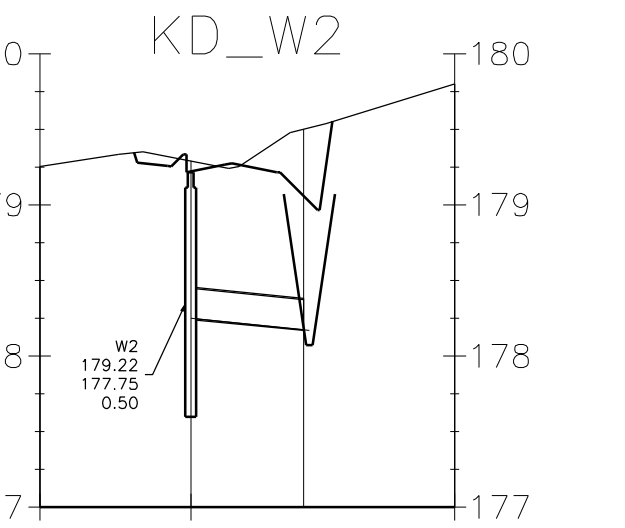
RZ. TERENU IST./PROJ.	177.64 177.51 177.64
RZ?DNA DNA KANAAU	
GŁĘBOKOŚĆ	1.20 1.37
PROJ. SPADEK	12.12 1.00%
PROJ.ŚREDNICA,MATERIAŁ	0.20 PCV
HEKTOMETR I ODL.	10.00 4.73 10.00



RZ. TERENU IST./PROJ.	178.56 178.59 176.05
RZ?DNA DNA KANAAU	
GŁĘBOKOŚĆ	1.20
PROJ. SPADEK	8.27 1.00%
PROJ.ŚREDNICA,MATERIAŁ	0.20 PCV
HEKTOMETR I ODL.	10.00 6.27 10.00



RZ. TERENU IST./PROJ.	178.81 178.65 177.33
RZ?DNA DNA KANAAU	
GŁĘBOKOŚĆ	0.97
PROJ. SPADEK	7.45 1.00%
PROJ.ŚREDNICA,MATERIAŁ	0.20 PCV
HEKTOMETR I ODL.	10.00 7.45 9.33



RZ. TERENU IST./PROJ.	179.22 179.06 177.75
RZ?DNA DNA KANAAU	
GŁĘBOKOŚĆ	0.97
PROJ. SPADEK	7.45 1.00%
PROJ.ŚREDNICA,MATERIAŁ	0.20 PCV
HEKTOMETR I ODL.	10.00 7.45 9.60