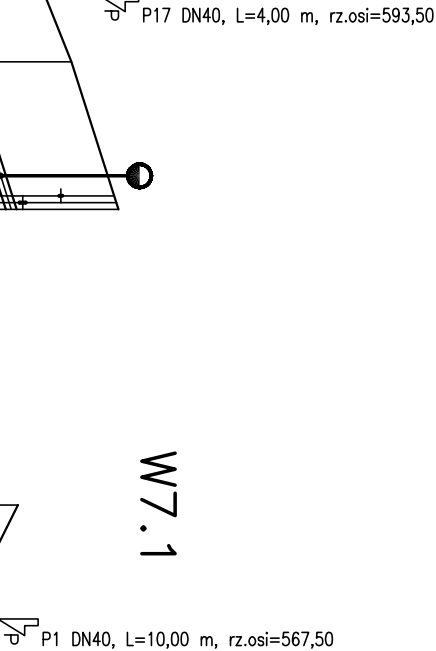


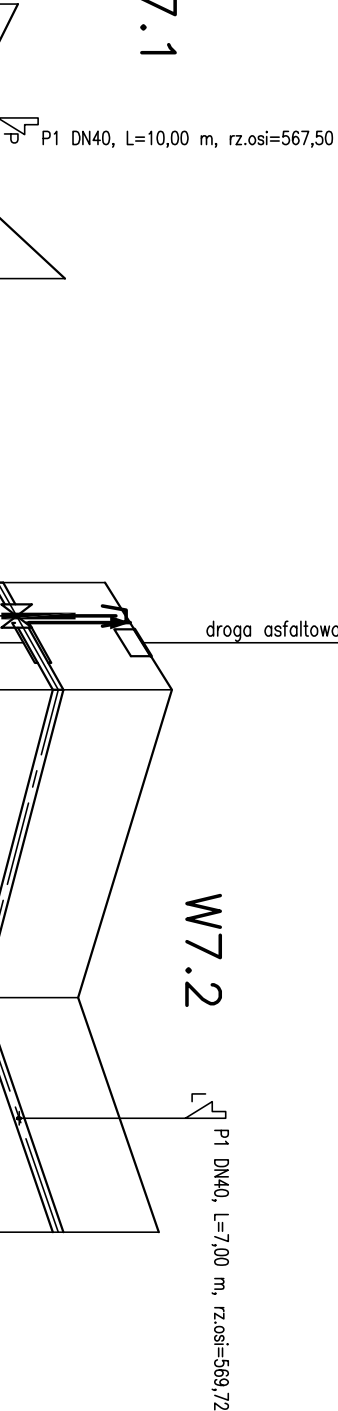
W7.1



58,00		593,30	593,10	E12 ks100, gł.osi=1,40 m
68,00		593,90	595,50	Ho=1,60
85,00		594,44	596,04	hydrant HP19, nadziemny, na odgałęzieniu DN80, Hz=1,60 m
90,00		594,60	596,20	Ho=1,60

P.p.=555,00

W7.2



14,00		568,10	569,00	E1 przepust DN400, gł.osi=0,80 m
28,00		567,50	569,00	Ho=1,50
41,00		567,50	569,00	Ho=1,50
		568,90	570,40	Ho=1,50

P.p.=555,00

droga asfaltowa



5,00		569,40	571,31	zasuwa kołnierzowa nr 1 z blokiem podporowym DN160, Hz=1,63 m
16,00		570,30	572,00	rura osłonowa nr 1, DN245, L=6,00 m z sączkiem węchowym
		569,10	570,60	Ho=1,70
		569,72	571,22	Ho=1,50
		570,30	571,80	Ho=1,50

P.p.=560,00

W7.3



25,00		572,10	574,50	zasuwa kołnierzowa nr 1 z blokiem podporowym DN160, Hz=1,59 m
39,00		573,00	575,00	hydrant HP37, pożarowy, nadziemny, na odgałęzieniu DN80, Hz=1,50 m
		573,50	575,00	Ho=1,50

P.p.=560,00

W7.4

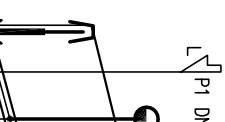
droga asfaltowa



6,00		573,80	573,71	zasuwa kołnierzowa nr 1 z blokiem podporowym DN150, Hz=1,59 m
13,00		572,21	573,60	rura osłonowa nr 1, DN245, L=6,50 m z sączkiem węchowym
		572,00	573,60	Ho=1,59
		574,58	576,14	Ho=1,60

P.p.=560,00

droga asfaltowa



7,00		575,80	575,97	zasuwa kołnierzowa nr 1 z blokiem podporowym DN160, Hz=1,60 m
14,00		574,20	576,14	
		574,58	576,14	