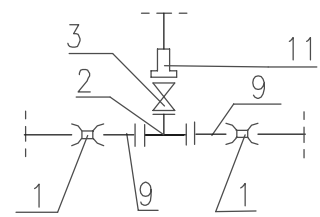
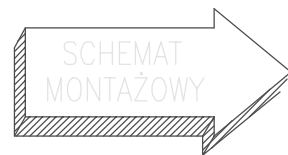
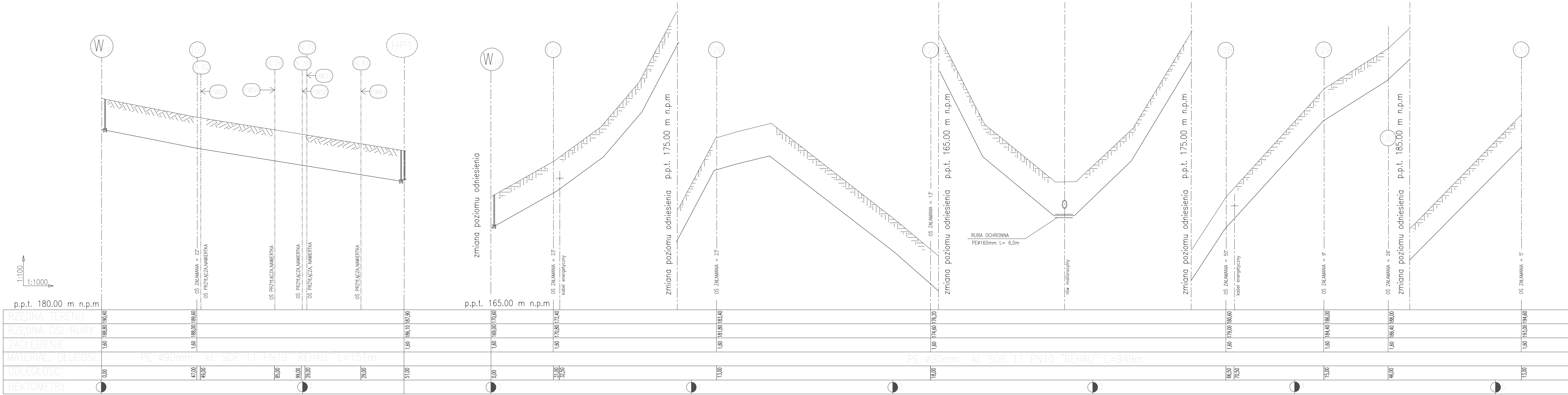
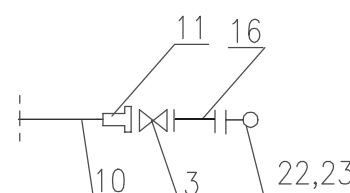


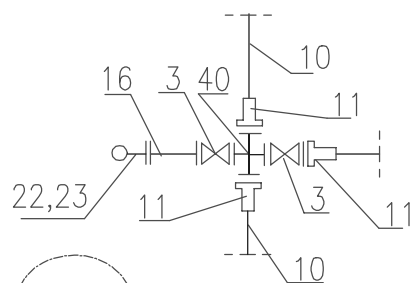
Wodociąg PEØ110mm,PEØ90mm i PEØ63mm kl.PN10, L=8163m Widna Góra–Podjazy–Amalka gm.Sulęczyno



W1



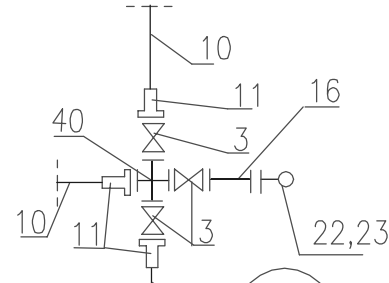
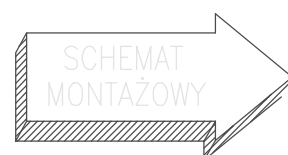
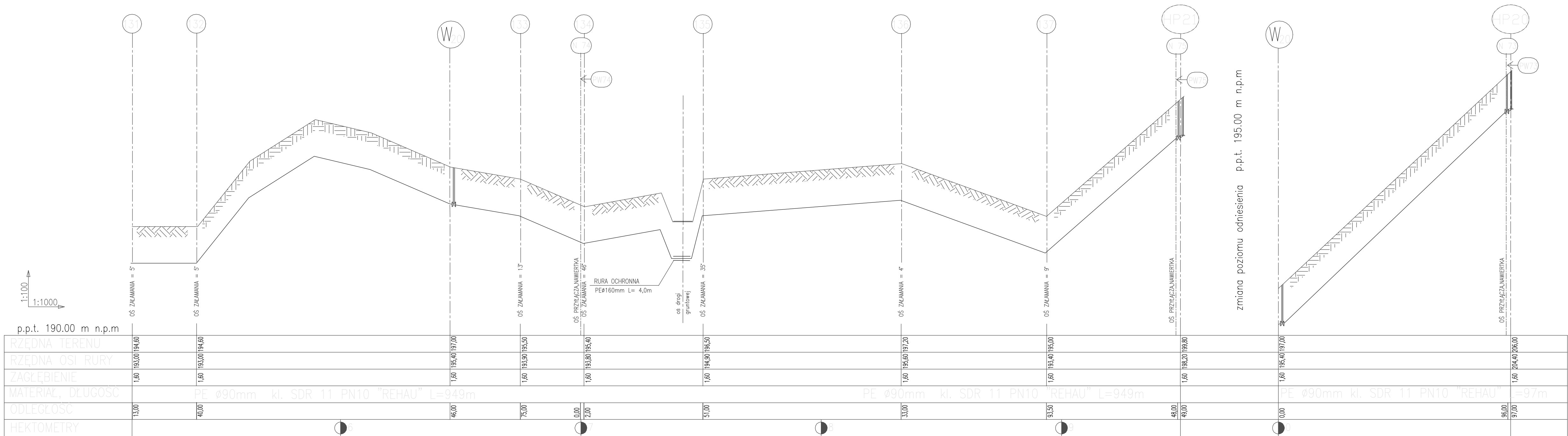
HP1



W65

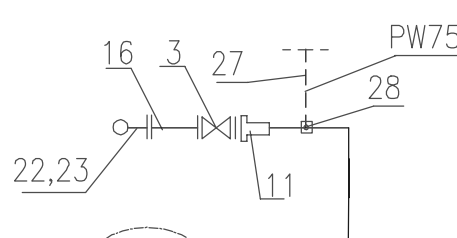
KAMBUD MARIUSZ MYŚKA				
TEMAT: Wodociąg przesyłowo rozdzielczy Podjazy-Amalka wraz z modernizacją stacji uzdatniania wody w Widnej Górze				
OPRACOWAŁ:	NR UPRAWNIEŃ:	PODPIS:	SKALA:	
mgr inż. MARIUSZ MYŚKA	247/G4/99		1:1000	
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEŃ:	PODPIS:	DATA:	
mgr inż. MIROSŁAW ŁOPATO	285/G4/2002		17.02.2003	
NAZWA RYSUNKU:			Rys. Nr	
PROFIL PODUŻNY WODOCIĄGU				23

Wodociąg PEØ110mm,PEØ90mm i PEØ63mm kl.PN10, L=8163m Widna Góra–Podjazy–Amalka gm.Sulęczyno



W20

HP22



HP21

KAMBUD MARIUSZ MYŚKA				
TEMAT: Wodociąg przesyłowo rozdzielczy Podjazy-Amalka wraz z modernizacją stacji uzdatniania wody w Widnej Górze				
OPRACOWAŁ:	NR UPRAWNIEŃ:	PODPIS:	SKALA:	
mgr inż. MARIUSZ MYŚKA	247/G4/99		1:1000	
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEŃ:	PODPIS:	DATA:	
mgr inż. MIROSŁAW ŁOPATO	285/G4/2002		17.02.2003	
NAZWA RYSUNKU:			Rys. Nr	
PROFIL PODUŻNY WODOCIĄGU				24