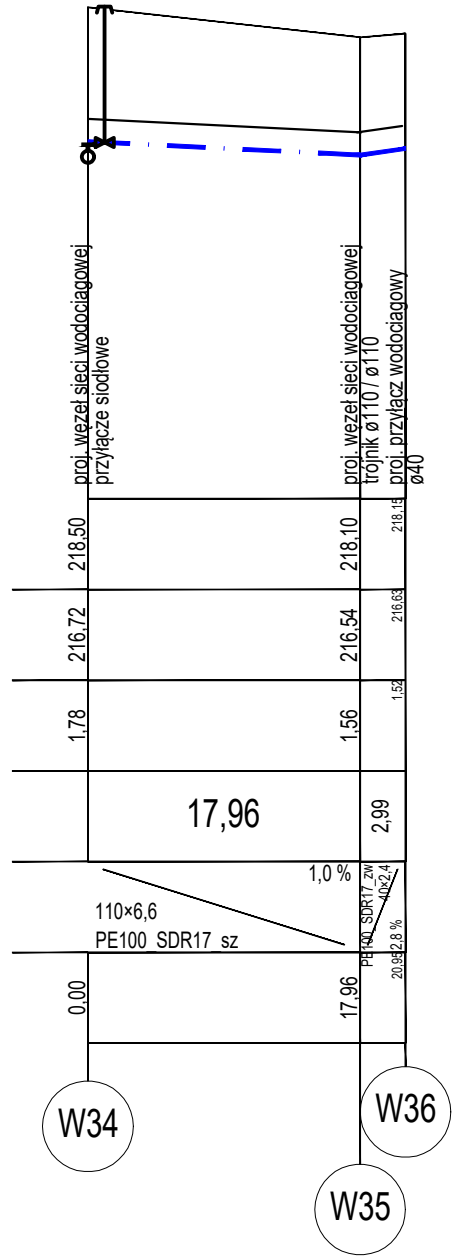
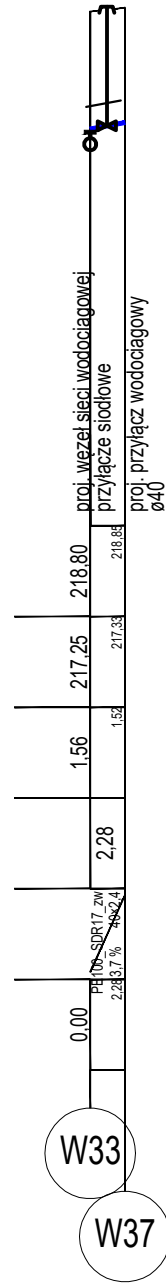
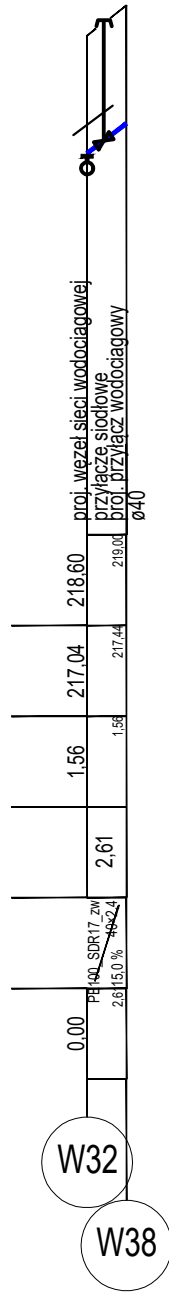
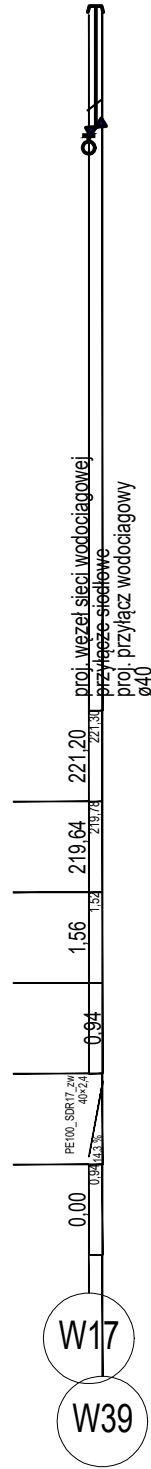
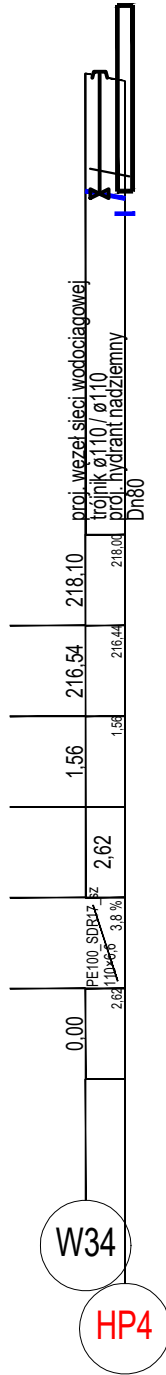
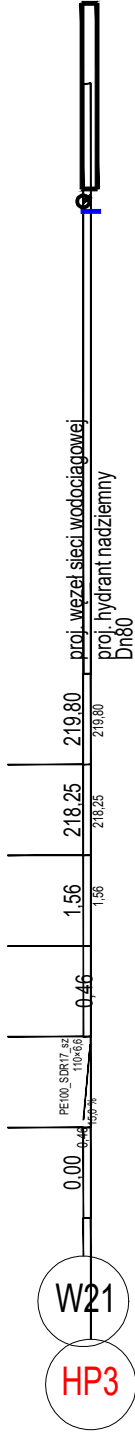
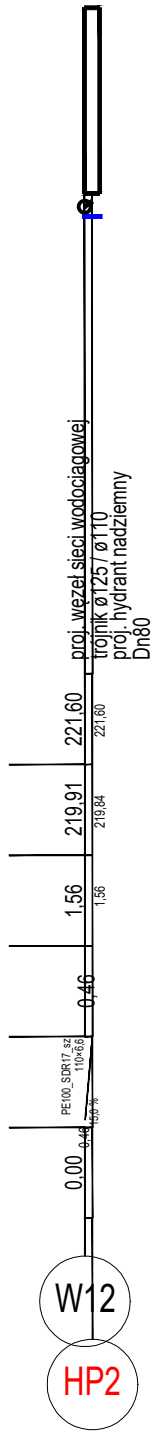
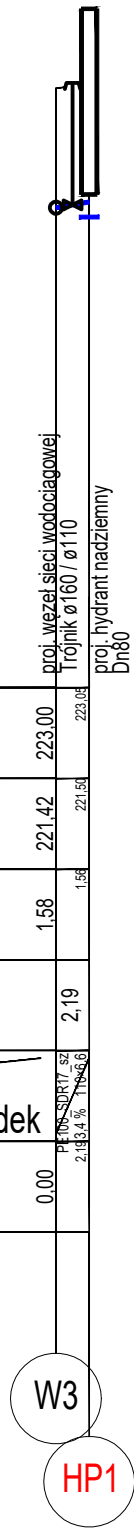


Rzędna terenu projektowanego	223,00	223,05
Rzędna osi rurociągu [m]	221,42	221,55
Zagłębienie osi rurociągu	1,58	1,55
Odległości [m]	2,19	
Średnice, materiał		
Długość trasy [m]	0,00	

W3

HP1



1. Sieć wodociągowa z przyłączami wykonać z rur PE100 SDR17 PN10, łączonych w technologii zgrzewania doczołowego.
2. W miejscach kolizji z ist. uzbrojeniem terenu wykonać wykopy kontrolne w celu ustalenia dokładnego przebiegu istniejącego uzbrojenia podziemnego zarówno w poziomie jak i w pionie.
3. W miejscach kolizji proj. kanalizacji z istn. kablami podziemnymi, kable należy zabezpieczyć rurą ochronną dwudzielną dn 110 mm o dł. 3 mb.
4. Podsypkę wykonać z piasku o grubości 10cm, zasypkę i nadsypkę o grubości 20cm.

INWESTOR	Gmina Masłowice, 97-515 Masłowice ul. Masłowice 4			
TEMAT INWESTYCJI	Budowa sieci wodociągowej wraz z hydrantami i przyłączami oraz budowa niezbędnej infrastruktury technicznej.			
ADRES INWESTYCJI	dz. nr ewid. 242, 386, 610 obr. 0009 Kolonia Przeręb, Gmina Masłowice			
TYTUŁ RYSUNKU	Profile hydrantów p.pożarowych i przyłączy			PT
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWN.	PODPIS	DATA
PROJEKTANT branży sanitarnej	mgr inż. Anna Majchrowska	LOD/3139/PBS/16		styczeń 2023 r.
				SKALA 1:500 1:100
SPRAWDZAJĄCY branży sanitarnej	mgr inż. Roman Książnik	LOD/1490/POOS/10		NR RYS.
				4