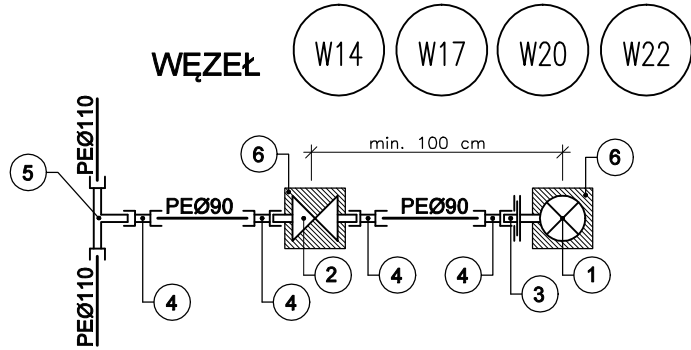
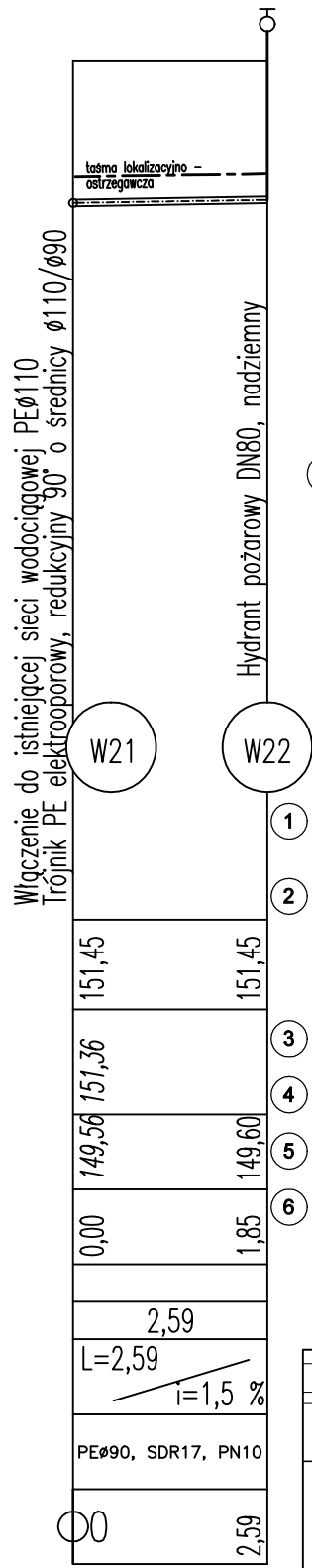
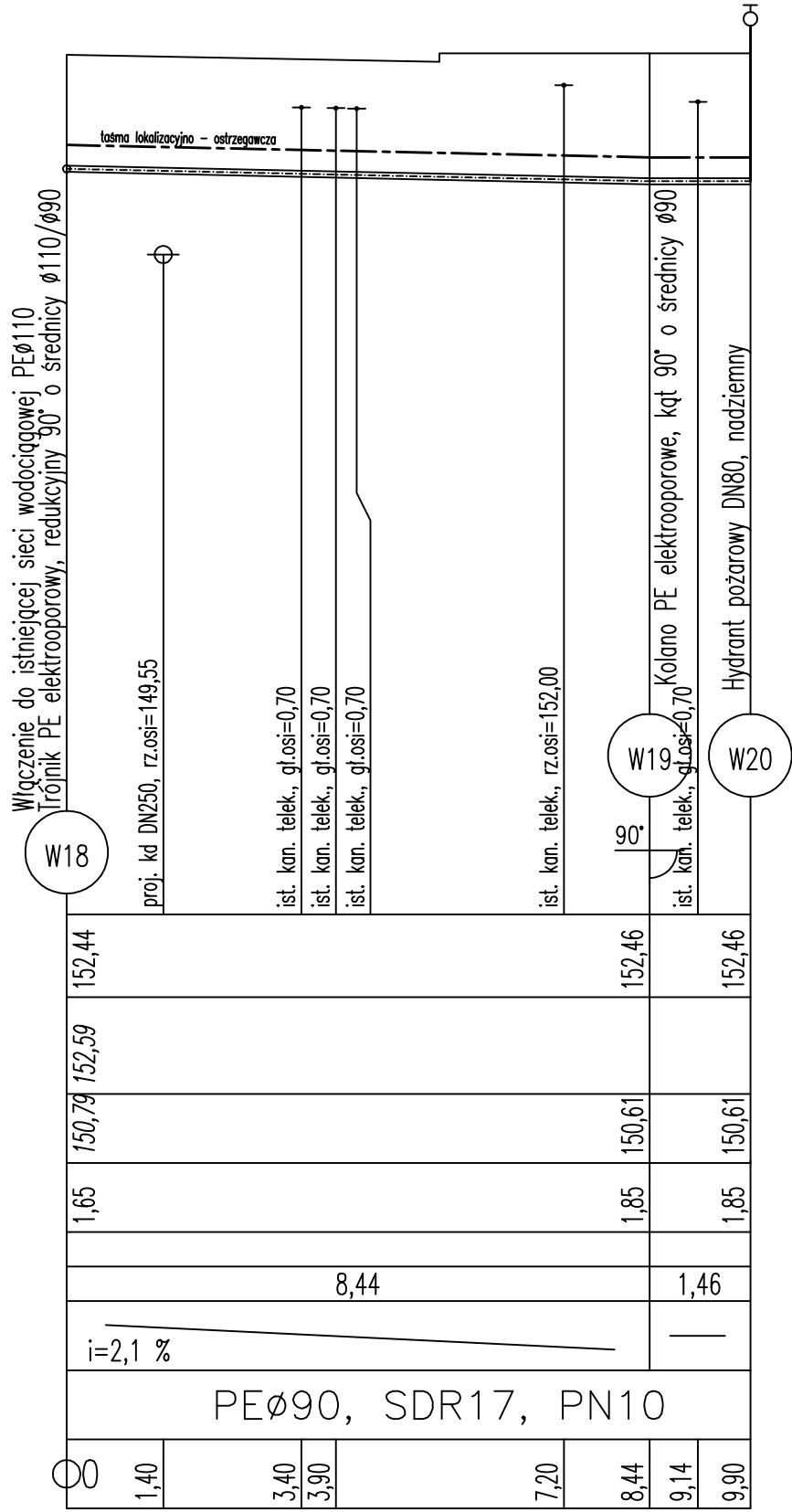
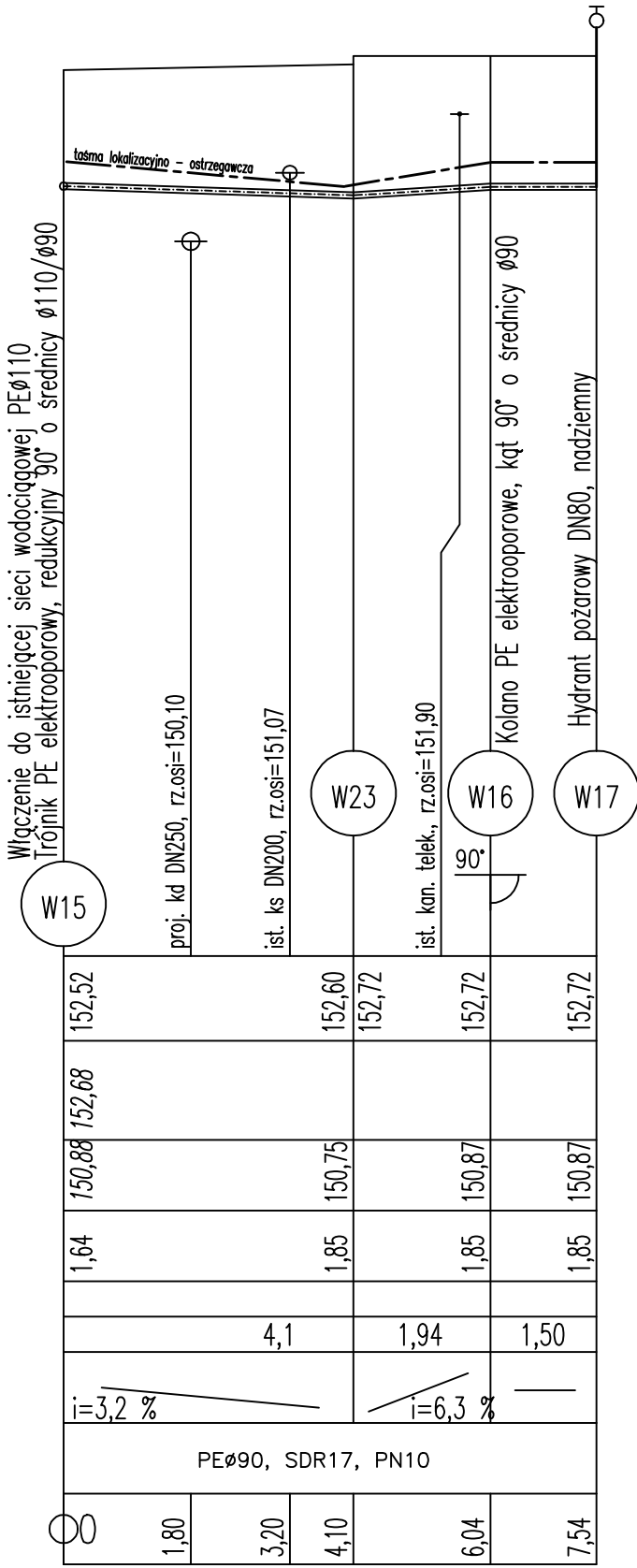
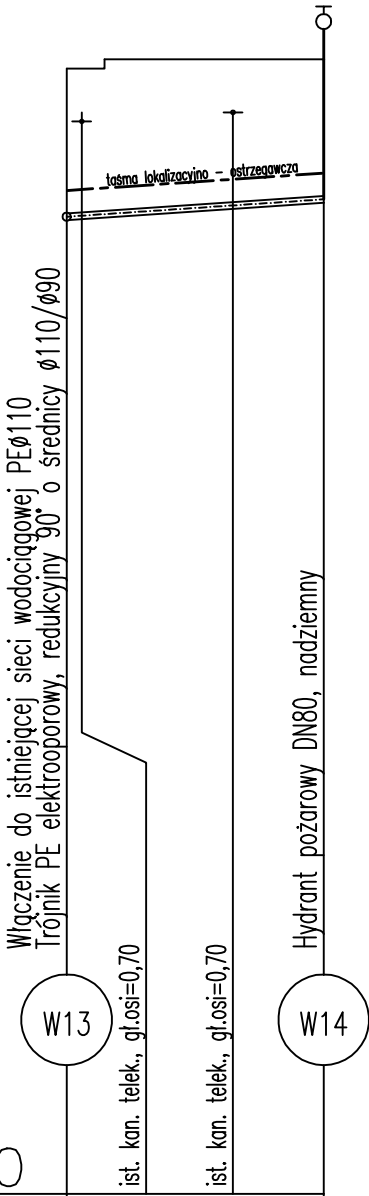


Podziałka 1:100/100

P.p.=140,00

Rzędna projektowanego terenu	154,88	155,00
Rzędna istniejącego terenu	154,72	
Rzędna osi proj. rurociągu	152,92	153,15
Zagłębienie do osi rurociągu	1,96	1,85
Długość odcinka	3,40	
Proj. spadek rurociągu, odległość	<div><div></div><div>i=6,7 %</div></div>	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	PEø90, SDR17, PN10	
Hektometr i odległości	00	<div><div>2,20</div><div>3,40</div></div>



- 1 KOLANO DWUKOLNIERZOWE ZE STOPKĄ ŻELIWNE O ŚREDNICY DN80 DO ZAMONTOWANIA HYDRANTU NADZIEMNEGO. HYDRANT NADZIEMNY O ŚREDNICY DN80 Z MOŻLIWOŚCIĄ OBROTU CZĘŚCI NADZIEMNEJ
- 2 ZASUWA ODCINAJĄCA O ŚREDNICY DN80 Z KOŃCÓWKAMI PE O ŚREDNICY 90 mm
W KOMPLECIE Z ZASUWĄ ZASTOSOWAĆ:
—OBUDOWA TRZPIENIA ZASUWY
—SKRZYŃKA ULICZNA DO ZASUWY
- 3 TULEJA KOLNIERZOWA NA RURĘ PE O ŚREDNICY ø90 Z KOLNIERZEM LUŻNYM DN80
- 4 MUFA PE ELEKTROOPOROWA, RÓWNOPRZELOTOWA O ŚREDNICY 90 mm
- 5 TRÓJNIK PE ELEKTROOPOROWY, REDUKCYJNY 90° O ŚREDNICY 110/90 mm
- 6 BETONOWY BLOK PODPOROWY

NAZWA RYSUNKU:			
PROFILE PODŁUŻNE PRZEBUDOWY HYDRANTÓW PPOŻ.			
OBIEKT:			
Rozbudowa i przebudowa dróg gminnych na os. Tartacznym w Czarnej Białostockiej wraz z budową i przebudową niezbędnej infrastruktury			
PROJEKT BUDOWLANY - INSTALACJE SANITARNE	DZIA	NR RYS.	SKALA:
	27.09.2022	S08	1:100/1:100
PROJEKTOWY:	BRUK:	UPRAWNIENIA:	PODPI:
BEATA ŁUKASZUK	SANITARNA	PDL/0055/PWBS/16	