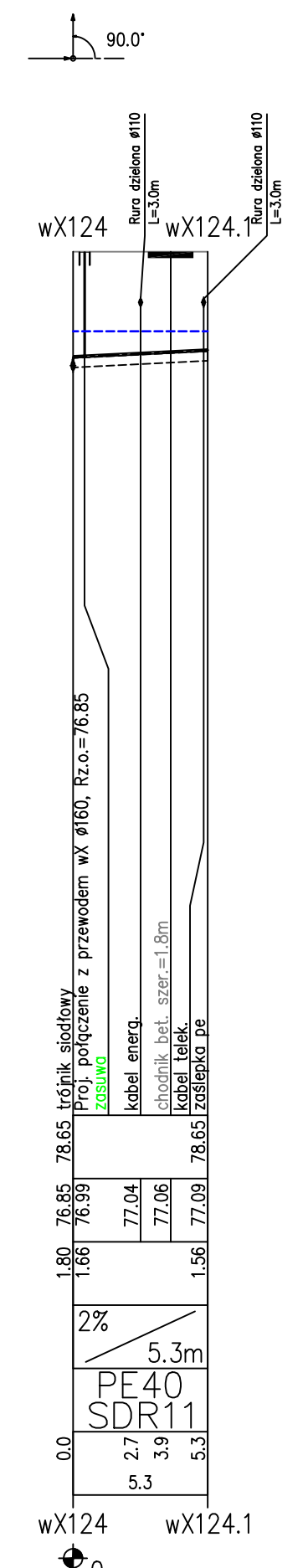
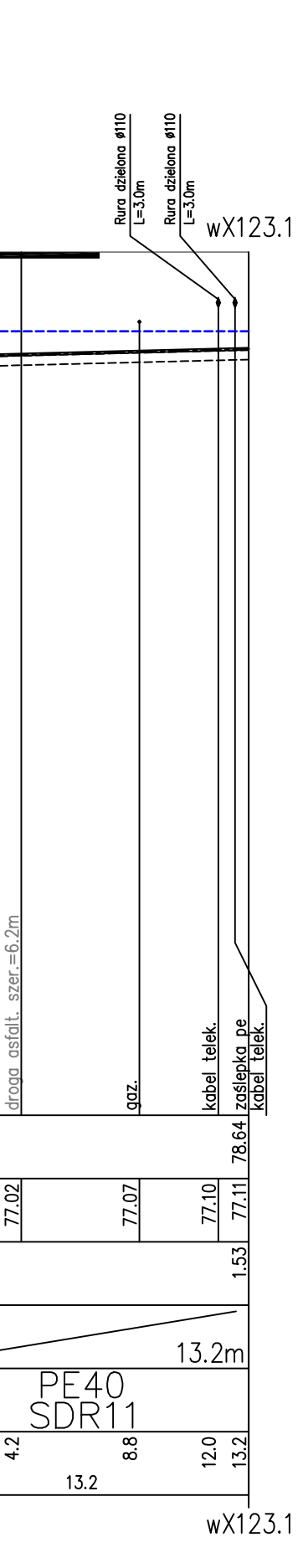
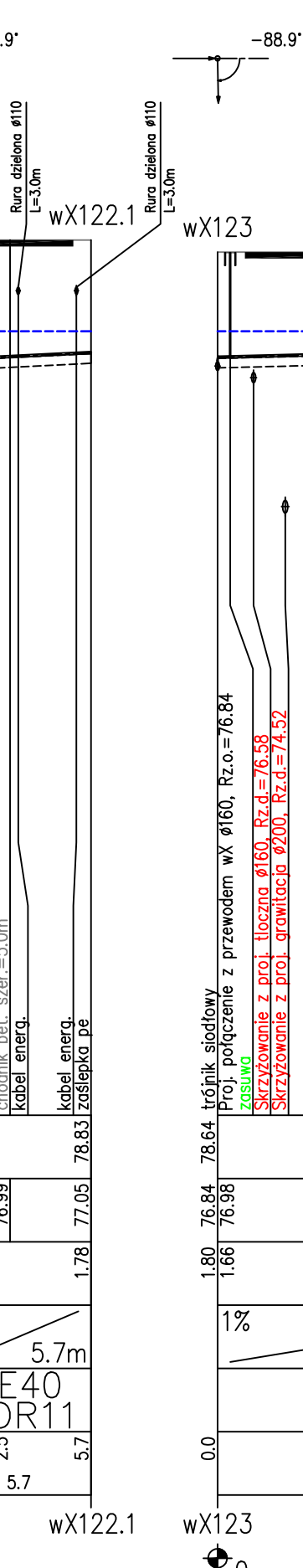
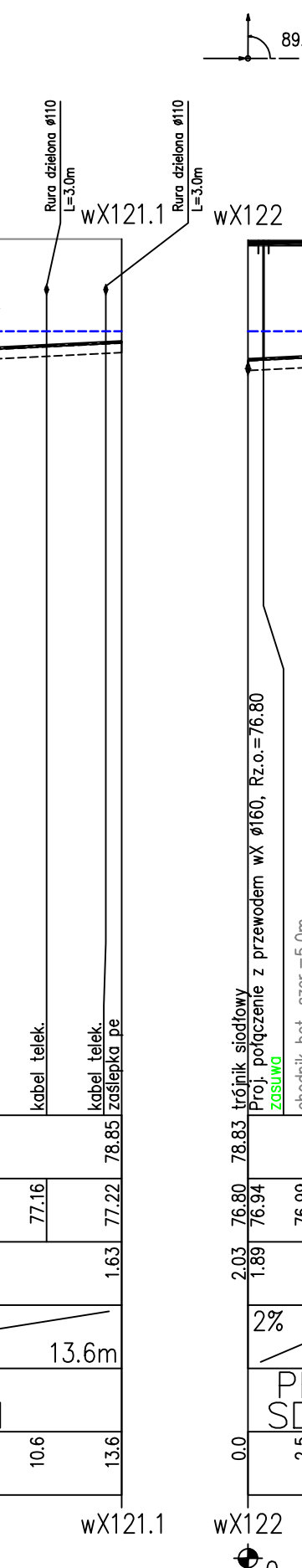
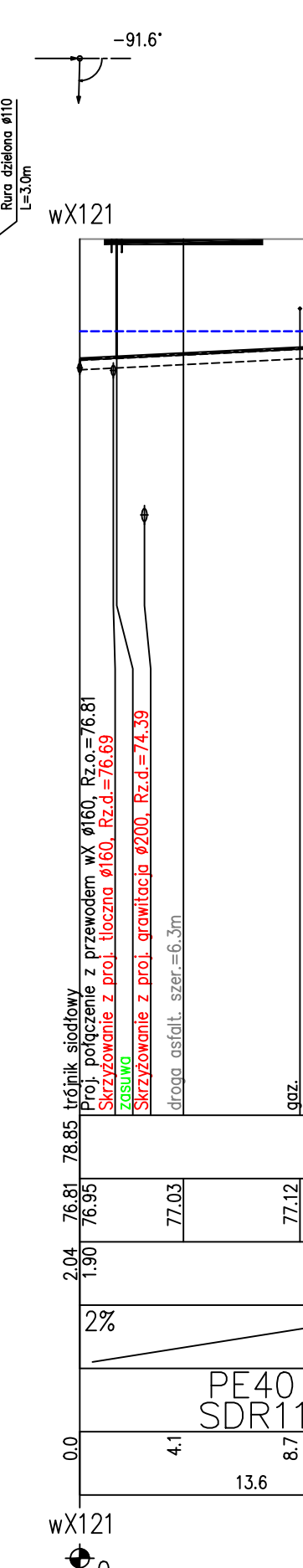
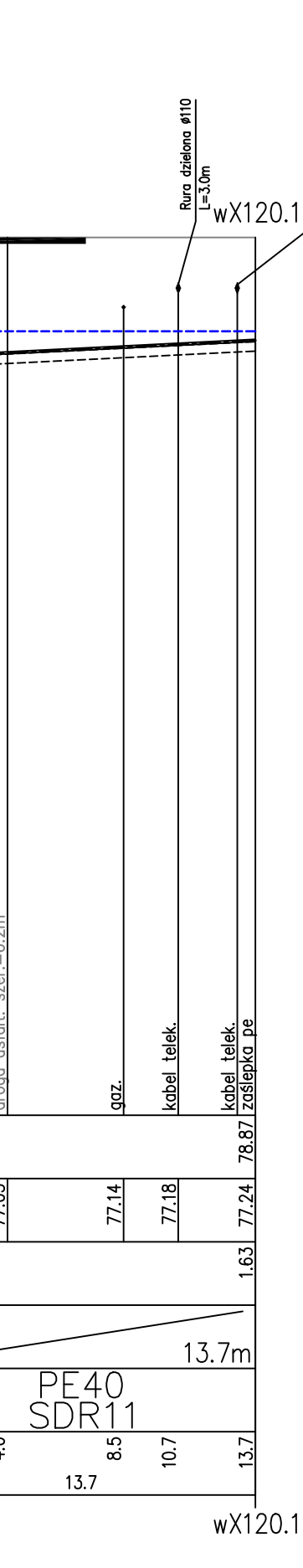
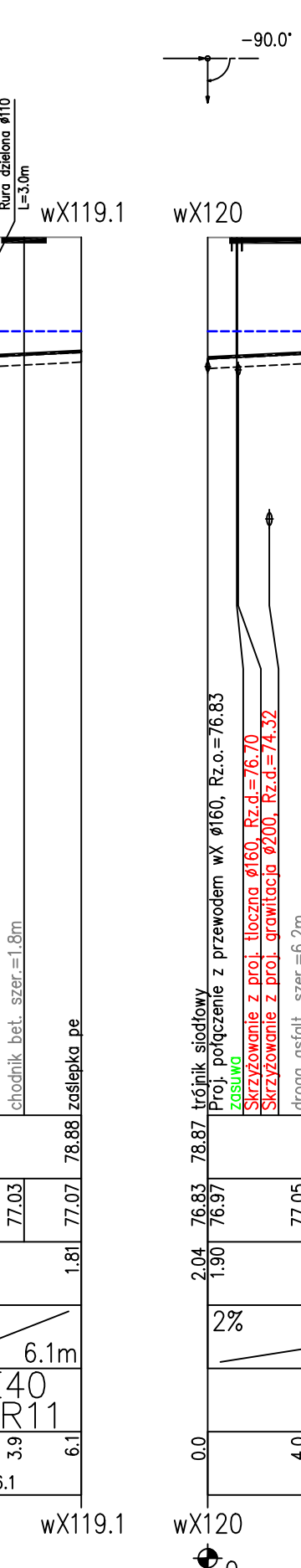
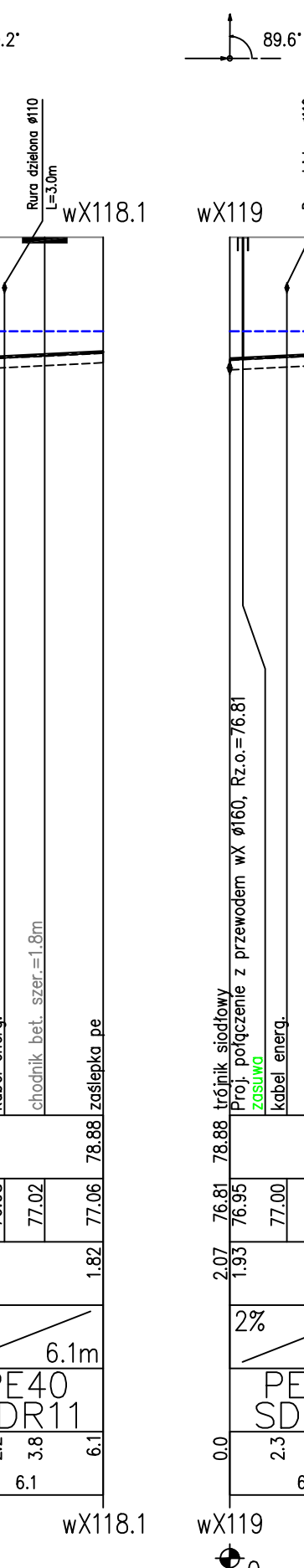
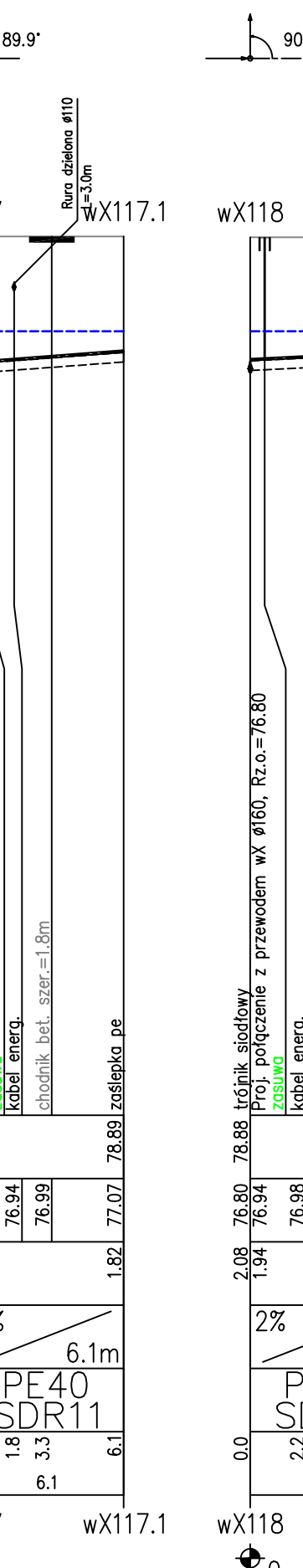
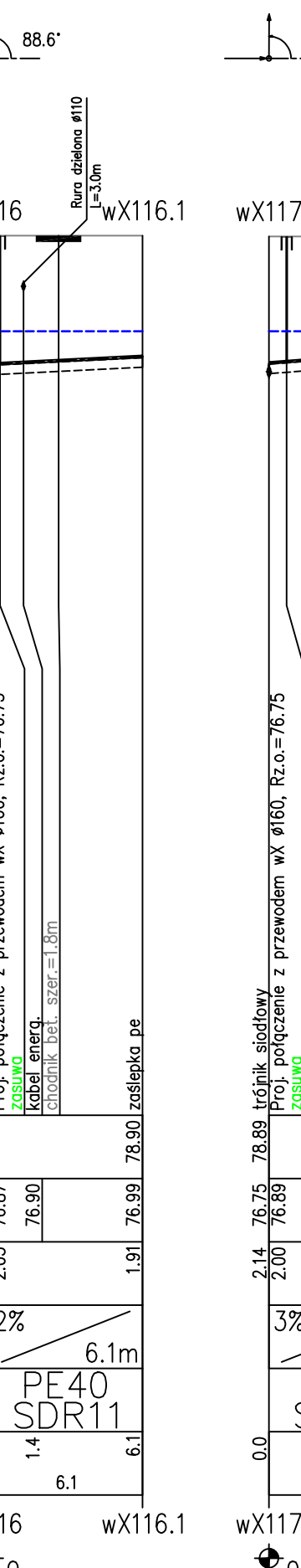
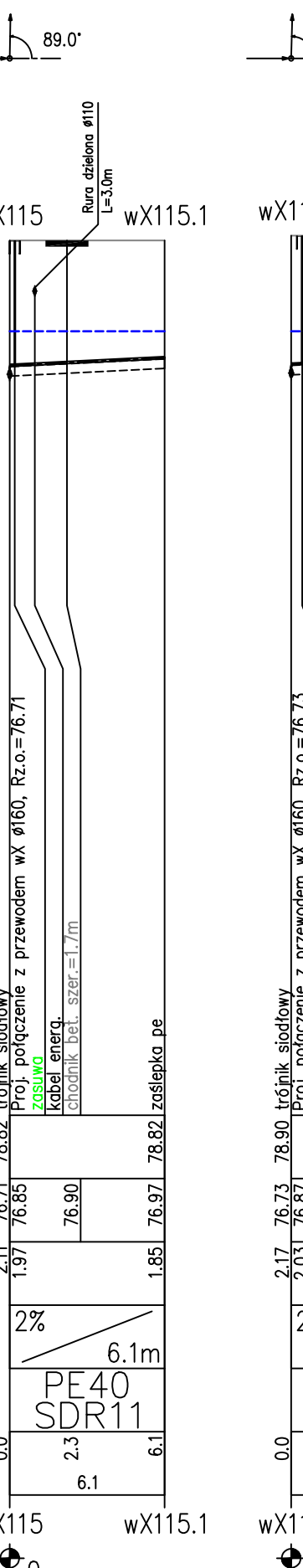
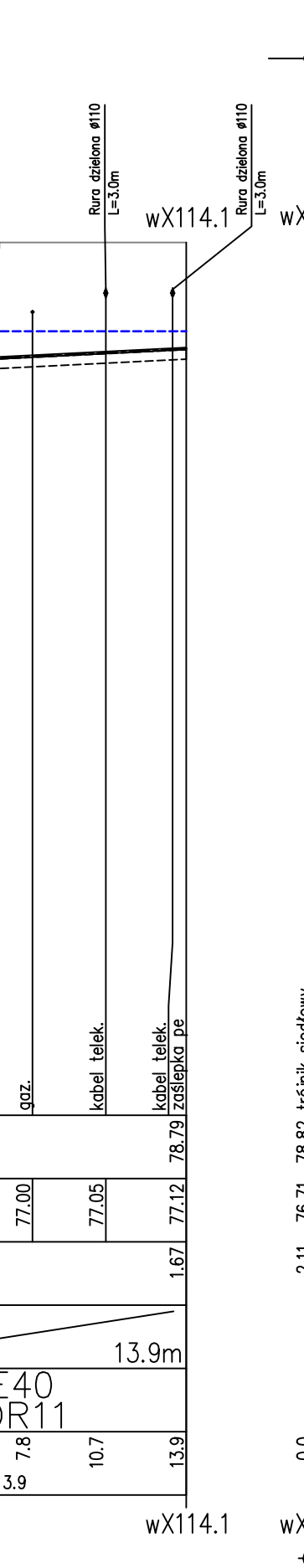
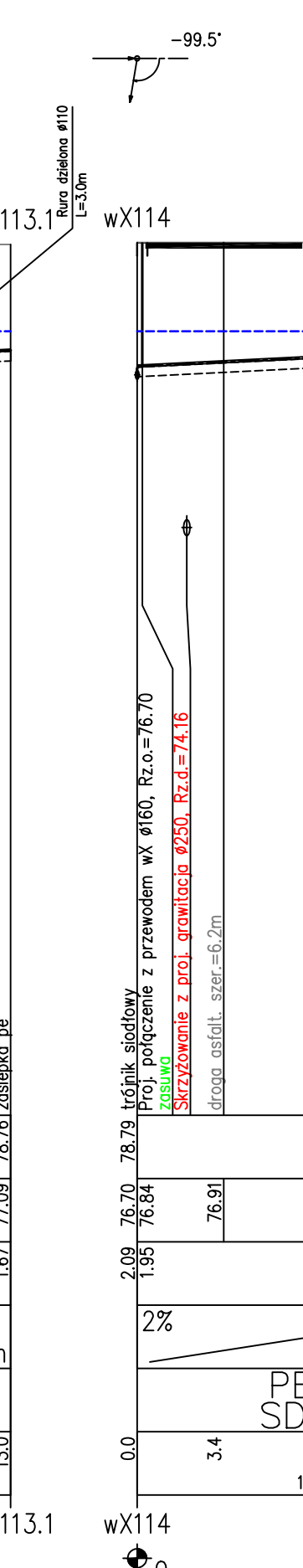
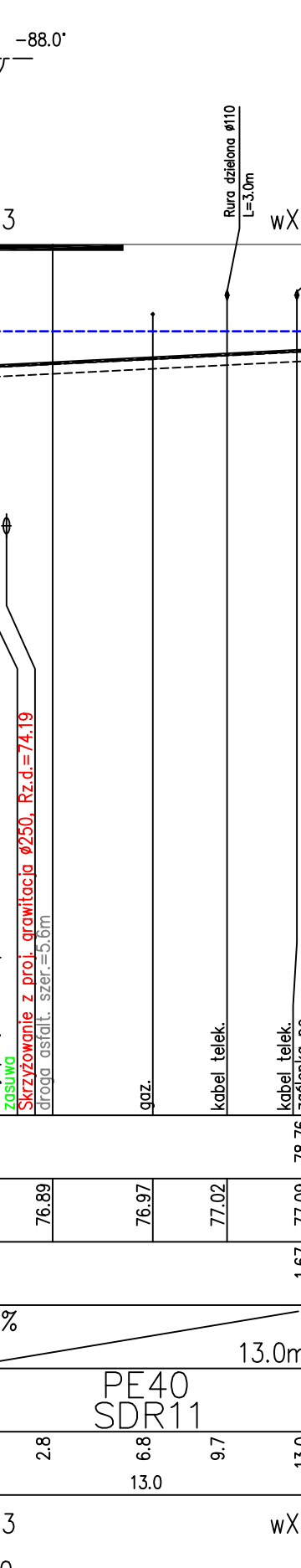
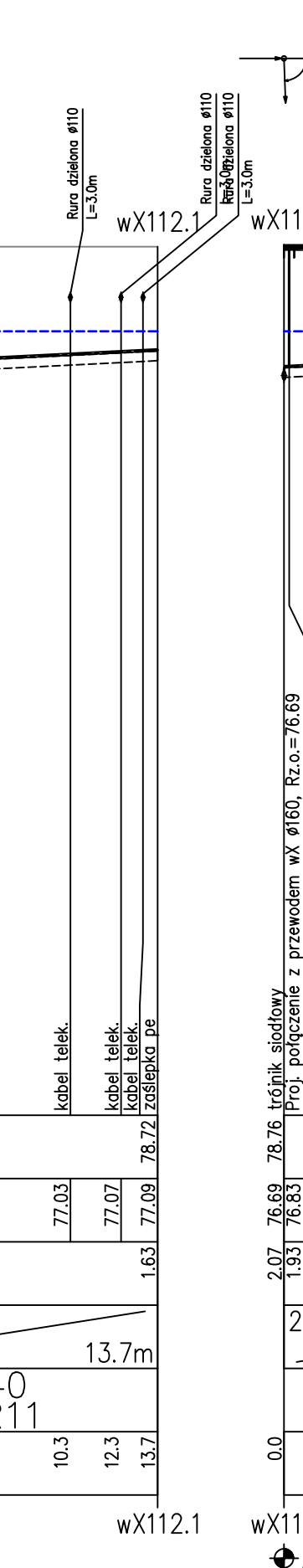
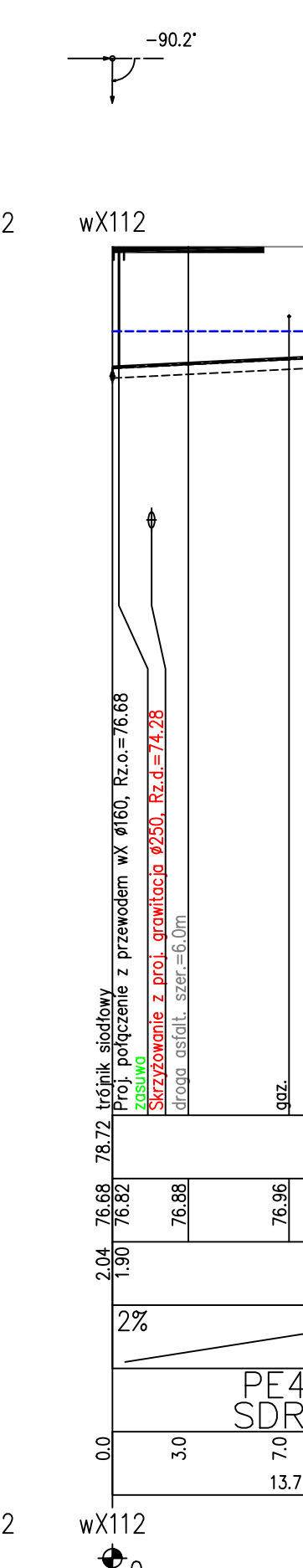
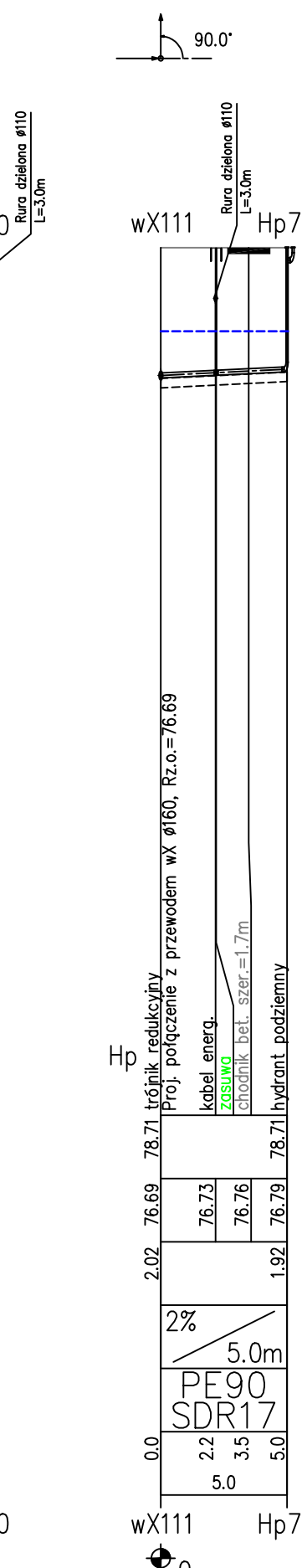


OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		65.00 m	wX110 n.p.m.	Prót. mro- żnik- si- e- 2250W-0	kabel le- n- i- 0	kabel le- n- i- 0
XX	XX	XX				
RZĘDNA TERENU ISTN.				78.69		78.67
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU				76.70		76.67
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU				1.99		1.80
SPADKI, DŁUGOŚCI				2.6% 6.3m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ				PE110 SDR17		
ODLEGŁOŚCI				0.0	2.2	5.5 6.3
HEKTOMETRY				6.3		
			wX110	wX180		



UWAGA:

1. Lokalizację istniejącego uzbrojenia naniesiono zgodnie z informacją dysponentów uzbrojenia,
2. Głębokość uzbrojenia ustalono na podstawie map lub w przypadku braku informacji o głębokości, orientacyjnie w sposób narzucony przez program wspomagający projektowanie "Profil Koordynator",
3. Wyprzedzająco wykonać odkrytki w celu identyfikacji ostatecznej lokalizacji uzbrojenia i jego głębokości,
4. Nie wyklucza się istnienia uzbrojenia niezinventaryzowanego, w przypadkach wątpliwych wykonać wykopy kontrolne,
5. Skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem wykonać pod nadzorem dysponentów sieci zgodnie z warunkami podanymi w uzgodnieniach branżowych.
6. Grubość podsyпки 15cm piaskiem.