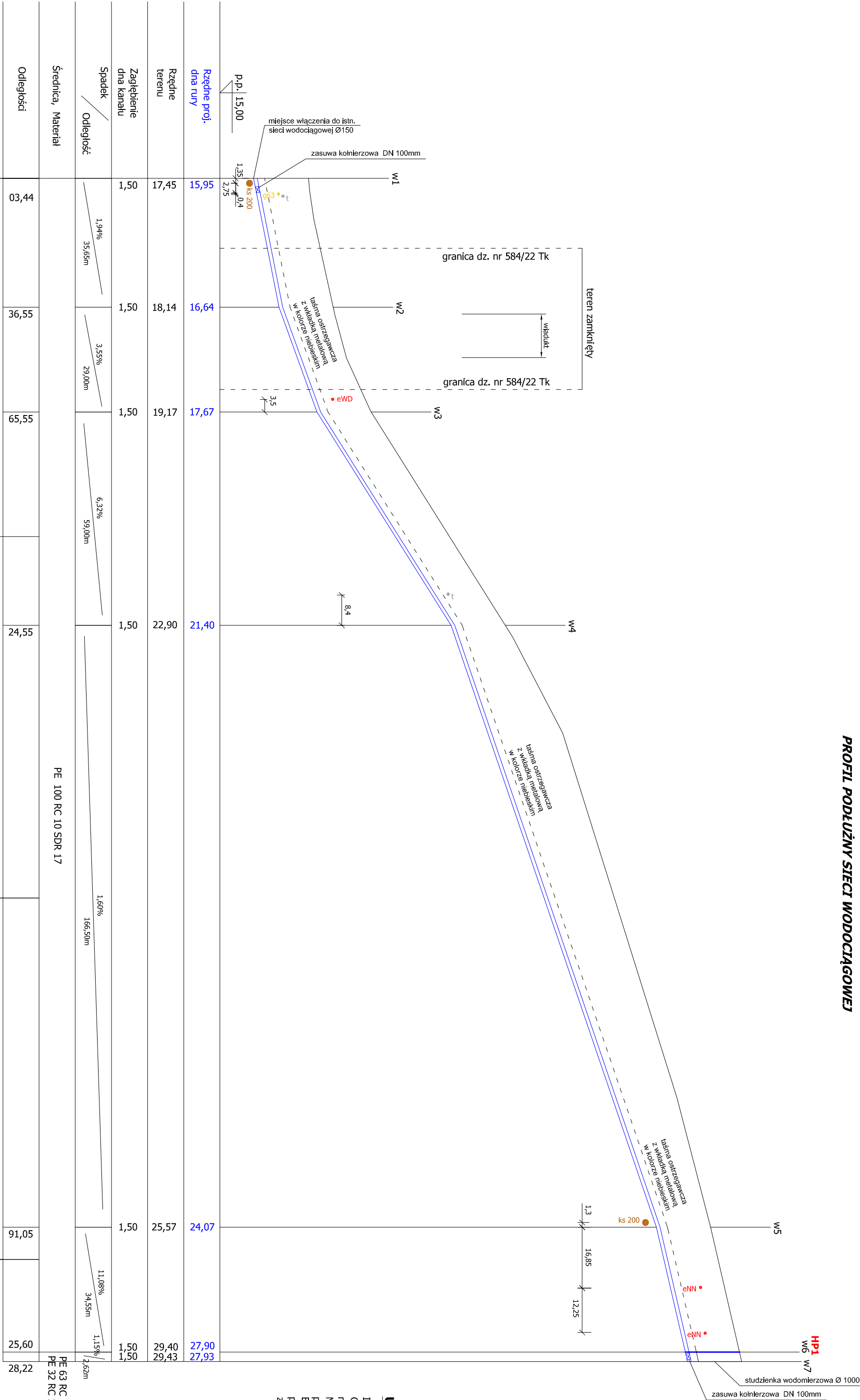


PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ



UWAGI

Istniejące uzbrojenie podziemne naniesiono na podstawie wtórnika mapy zasadniczej. Głębokości posiadwienia istniejącego uzbrojenia podziemnego wykazanego na wtórniku mapy zasadniczej do celów projektowych przyjęto jako głębokość normatywną. Nie wyklucza się istnienia na terenie projektowanego kanału innych urządzeń podziemnych, które nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. Ewentualne kolizje projektowanego kanału z istniejącymi urządzeniami podziemnymi, których nie można przewidzieć na etapie projektowania należy zgłosić do właścicieli - zarządców istniejącej sieci podziemnej.



1

2

2

USŁUGI PROJEKTOWO - WYKONAWCZE	
POLMAR Marcin Dymala ul. Mała 70/5 72-510 Wleń NIP: 586-018-79-07	kom. 601 069 814 email: polmar.wlo@wp.pl
INWESTOR:	Gmina Międzyzdroje, ul. Płc Ratuszowy 1, 72-500 Międzyzdroje
TEMAT ZADANIA:	Przebudowa drogi gminnej ulicy Gminnej w m. Międzyzdrojach wraz z proj. siecią wodociagową, siecią kanalizacją sanitarną oraz siecią oświetleniową
MIĘDZYSŁOWOŚĆ:	Międzyzdroje
BRANŻA:	SANITARNIA - SIECI WOD.-KAN.
TYTUŁ:	PROFIL PODŁUŻNY SIECI WOD. 1:100/1000
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Sławomir Czekowski upr. nr 655/2002
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marcin Dymala
Rys. nr 4	lipiec 2023 r.

PROJEKT OPRACOWANO W PROGRAMIE AUTOCAD - licencja 8/19 344-0774394