

PROFILE

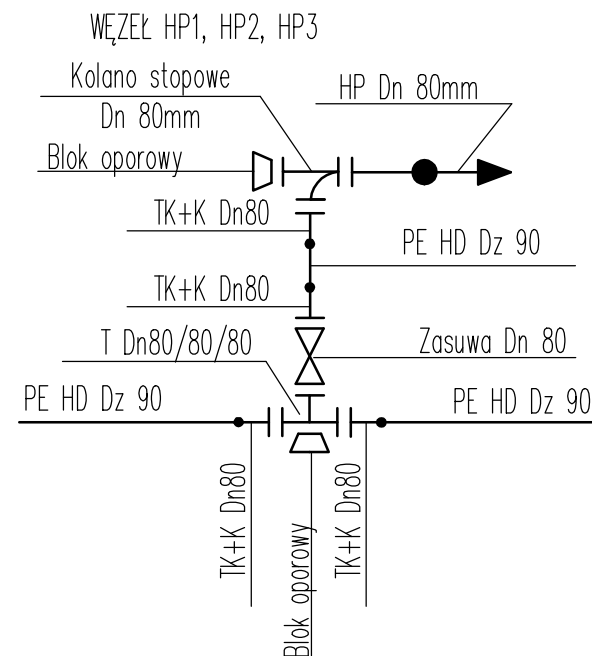
ODGAŁĘZIEN DO HYDRNATÓW P.POŻ.

Skala 1:100/500

Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji (np. E11 1NN, rz.osi=125.81) podano w przybliżeniu, na podstawie mapy do celów projektowych.

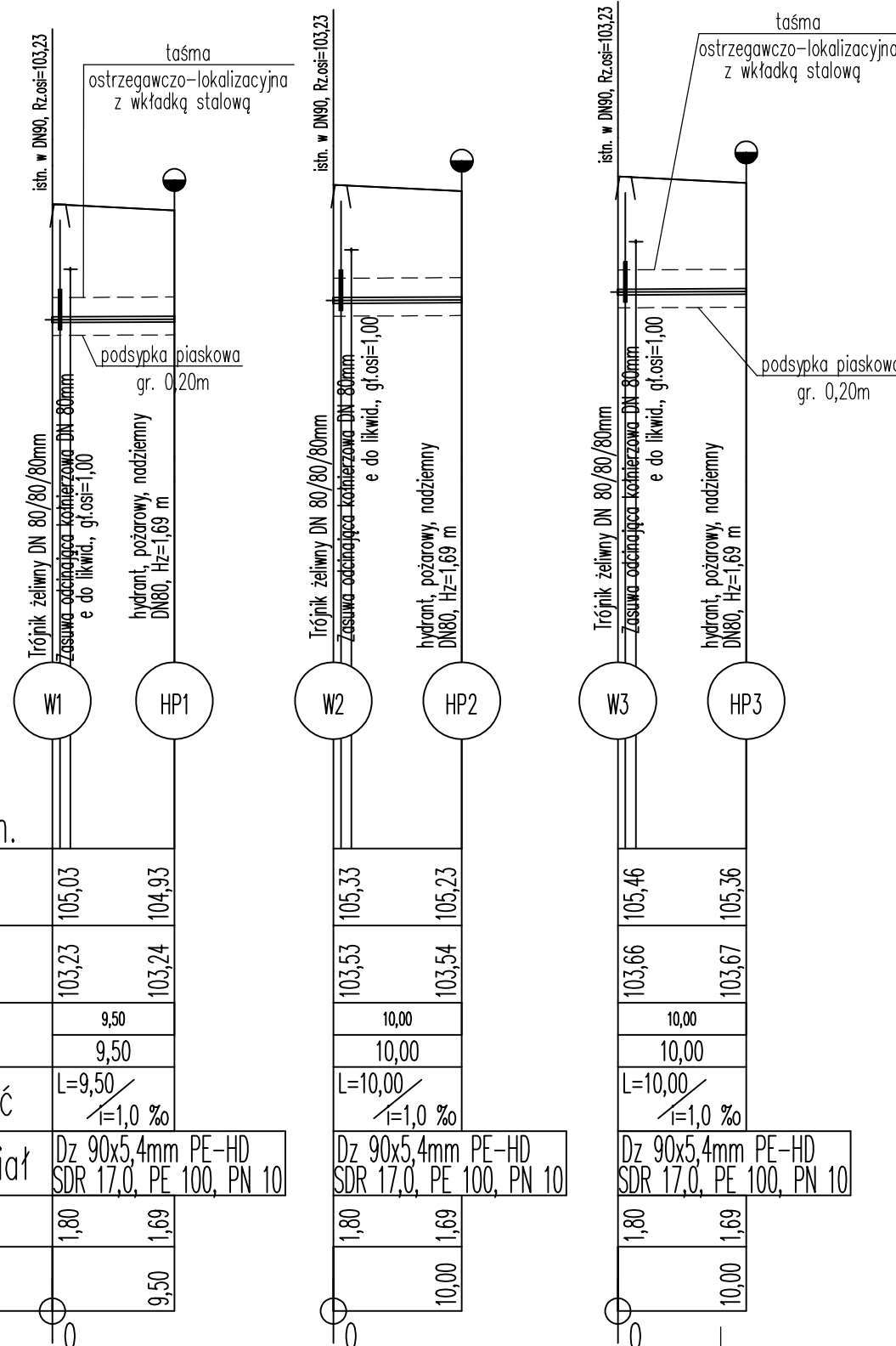
Legenda:

- W1 – projektowany węzeł wodociągowy
- HP1 – projektowany hydrant DN 80mm, nadziemny



1:100

1:500



P.p.=95,00m n.p.m.

Rzędna projektowanego terenu	105,03	104,93
Rzędna osi proj. rurociągu	103,23	103,24
Długość odcinka	9,50	
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=9,50 i=1,0 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	Dz 90x5,4mm PE-HD SDR 17,0, PE 100, PN 10	
Zagłębienie osi przewodu	1,80	1,69
Hektometr i odległości		9,50

 <div>Przedsiębiorstwo Projektowo - Wykonawcze "DRO - KOM" Paweł Zienkiewicz NIP: 7581030525 REGON: 141385692 tel.: 660664669 e-mail: ppwdrokom@wp.pl</div> <div>Al. Jana Pawła II 130/39 07 - 410 Ostrołęka</div>		
Inwestor:	MIASTO OSTROŁĘKA PL. GEN. J. BEMA 1, 07-400 OSTROŁĘKA	
Temat:	Przebudowa i budowa ulicy Krańcowej w Ostrołęce polegająca na budowie skrzyżowania typu małe rondo, jezdni ulicy i dróg manewrowych, chodników, ścieżek rowerowych, zjazdów, zatok parkingowych, zatok autobusowych, rowów, telnów zieleni, instalacji oświetlenia ulicznego, kanalizacji deszczowej oraz przebudowie kolizji z uzbrojeniem technicznym terenu.	
Nazwa rys:	PROFILE ODGAŁĘZIEN DO HYDRANTÓW	
Zespół autorski:	Imię i nazwisko	uprawnienia bud.
projektant: br. sanitarna	mgr inż. Jacek Żebrowski	MAZ/0177/PWOS/05 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
Ostrołęka, luty 2018r.		
skala: 1:100/500		

4