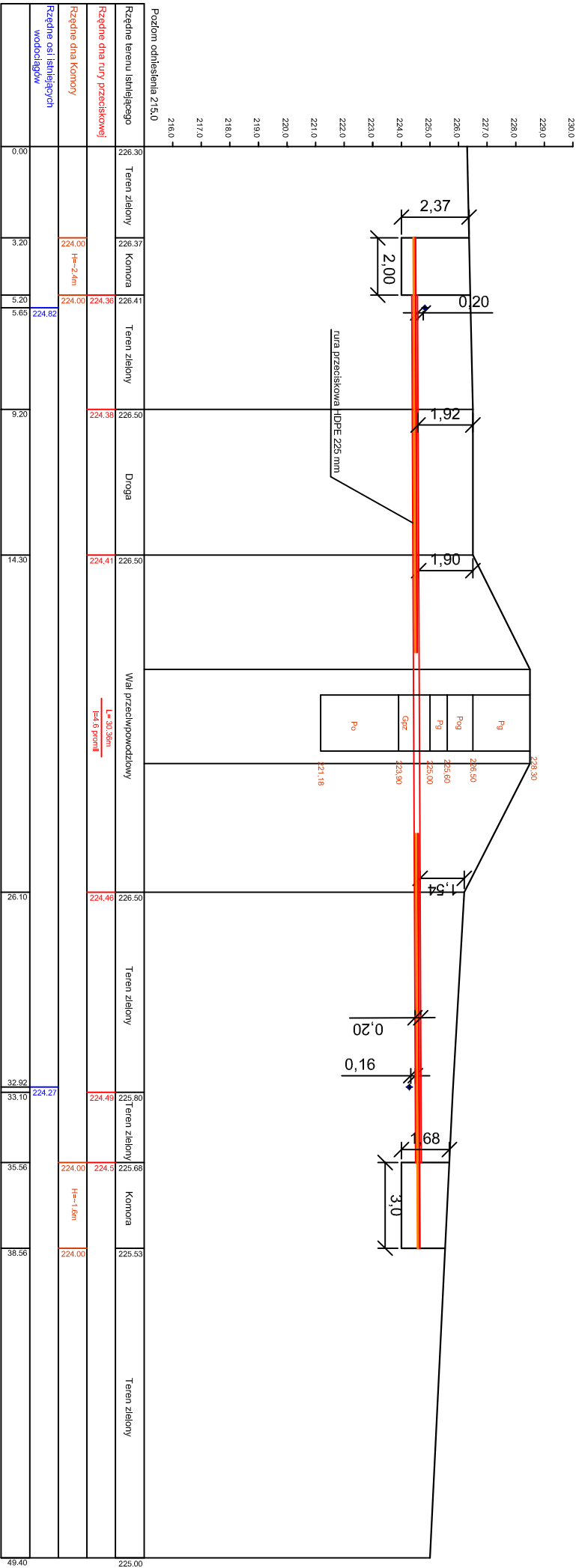


prc; światłowód jednomodowy ZOTKTD 4.1 3/125  
prcj; linia kablowa zasilająca 5x VNS 0.6/1kV 1x120  
prcj; rura przeciwiskowa HDPE 225 mm



Podłom odniesienia 215.0	216.0	217.0	218.0	219.0	220.0	221.0	222.0	223.0	224.0	225.0	226.0	227.0	228.0	229.0	230.0
Rzędne terenu istniejącego	226.30	226.37	226.41	226.50	226.50	226.50	226.50	226.50	226.50	226.50	226.50	226.50	226.50	226.50	226.50
Rzędne dla rury przeciwiskowej		224.00	224.36	224.36	224.41	224.46	224.46	224.46	224.46	224.46	224.46	224.46	224.46	224.46	224.46
Rzędne dla komory															
Rzędne osi istniejących wodociągów	0.00	3.20	5.20	8.20	14.30	26.10	32.92	33.10	35.56	38.56	49.40				

<b>Biurow Usług Inżynierskich</b> <b>VESI Andrzej Bury</b> ul. Mickiewicza 10/7 41-300 Dąbrowa Górnicza			<b>Inwestor:</b> <b>Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o</b> ul. Zamkowa 4; 32-640 Zator		
<b>NBM Technologie</b> <b>Mrocza i Wspólnicy s.j.</b> ul. Bor 143/157 42-202 Częstochowa			<b>Nazwa zadania:</b> Budowa ujęcia z rzeki Skawy wraz z przebudową istniejącej infrastruktury		
<b>Opracował:</b>	<b>Nazwiska</b>	<b>Podpis</b>	<b>Nazwa opracowania: CZĘŚĆ II</b>		
<b>Projektant</b> br. hydrotechniczna	<b>mgr inż. Andrzej Bury</b> Upr. Nr.: SLK/7065/PBH/16		<b>Tytuł rysunku:</b> Przebudowa istniejącej infrastruktury		
<b>Sprawdzający</b> br. hydrotechniczna	<b>mgr inż. Czesław Lew</b> Upr. Nr.: EJV/7210535/92		<b>Przebieżcie pod lewym wałem rzeki Skawy</b>		
<b>Data:</b> 02.2022r.		<b>Skala</b> 1:200/2000	<b>Nr rys.:</b> BH-PB-06		