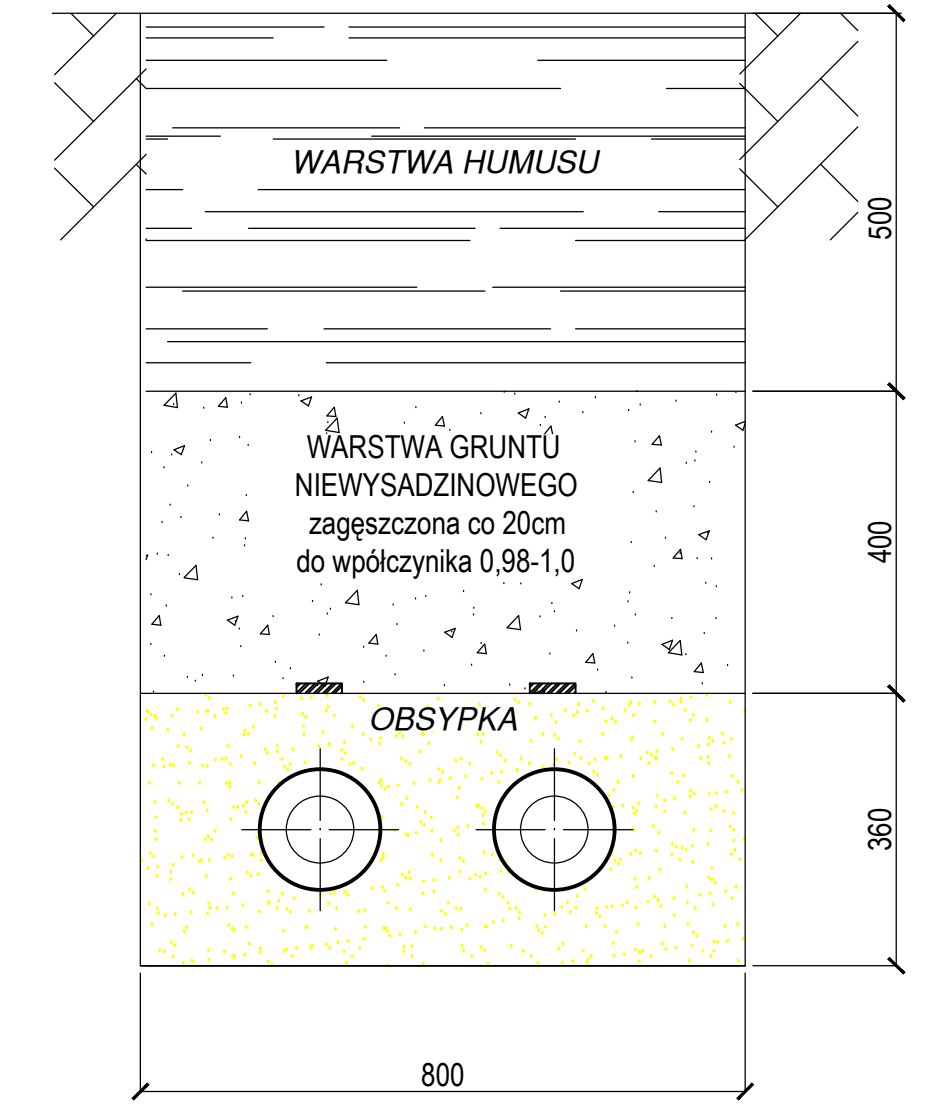
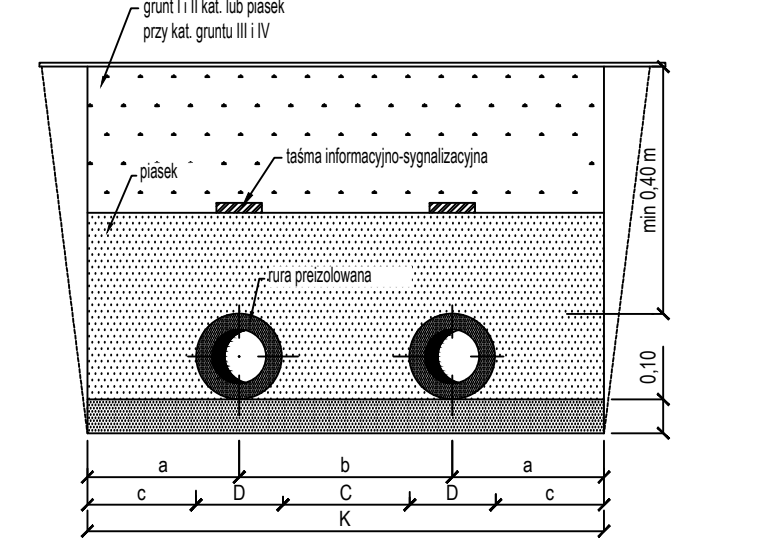


POZIOM PORÓWNAWCZY 105.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA STROPU SIECI	
RZĘDNA OSI SIECI	
ZAGŁĘBIENIE STROPU SIECI	
ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI	
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	

PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP W TERENIE UPRAWNYM



PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP



Ø nom.	d/D	a	b	C	c	K
80	Ø88.9/160	245	310	150	165	800
80	Ø88.9/160	275	450	290	195	1000

z19-B
roboty ziemne prowadzić zgodnie z normą BN-83/8836-02
minimalna szerokość płyt docierających wynosi (2D+C)

PRACOWNIA PROJEKTOWA
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA
Koszalin, ul. Podgórna 9/3
tel. 094 348 60 80; 605 328 817
email: ei@pwp.pl

Nr rys.	4	Objekt	BUDOWA PRZYŁĄCZA CIEPLOWNICZEGO
Skala	1:100/250	Adres	Swidwin, ul. Kombatanów Polskich- ul. Dobra
Proj.	mgr inż. E. B. Klimek JAN/N/7210/315/86	Investor	MEC Swidwin
Proj.	mgr inż. J. Szymanska JAN/U/7342/297/94	Temat	Profil podłużny odc. zo2-B
Proj.	mgr inż. M. Malinowska		
		Opis	specjalność instalacyjna w zakresie sieci ciepłych 31.07.2023
		Opis	specjalność instalacyjna w zakresie sieci ciepłych 31.07.2023
		Opis	specjalność instalacyjna w zakresie sieci ciepłych 31.07.2023