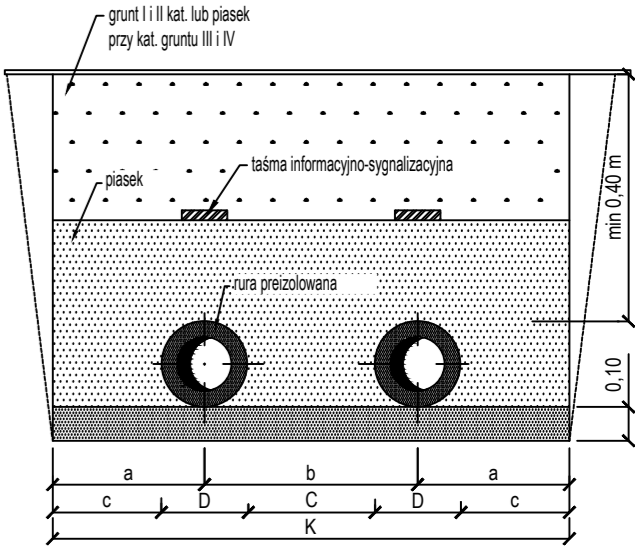


PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA  
DO BUDYNKU DRAWSKA 3  
SKALA 1:100/100

PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP



Ø nom.	d/D	a	b	C	c	K
mm						
40	Ø48.3/110	250	500	390	195	1000
40	Ø48.3/110	220	260	150	165	700
40	Ø48.3/110	225	350	240	170	800

roboty ziemne prowadzić zgodnie z normą BN-83/8836-02

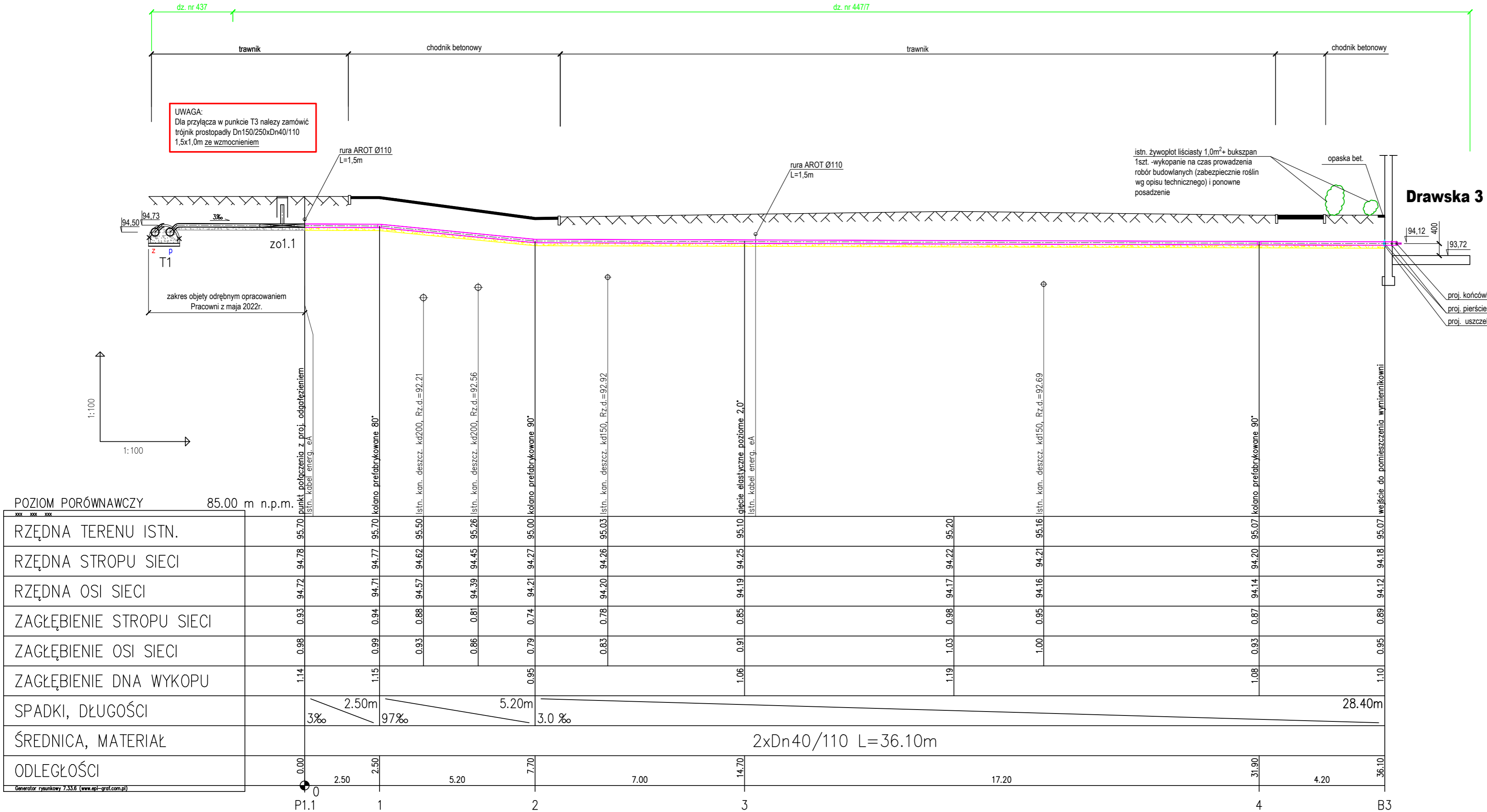
minimalna szerokość płyt dociągających wynosi (2D+C)

UWAGA:

- długość przyłącza podano w osi rury powrotnej
- zasilenie przyłącza jest lewostronne
- proj. sieć ciepła wraz z odgałęzieniami 2xDn150/250 objęta odrębnym opracowaniem (maj 2022r.) jest zasilana lewostronnie

PRACOWNIA PROJEKTOWA  
INŻYNIERII ŚRODOWISKA  
Koszalin, ulica Podgórna 9/3  
tel. 094 348 60 80; 605 328 817  
email: elqil@op.pl

Nr rys.	3	Obiekt BUDOWA PRZYŁĄCZY CIEPŁOWNICZYCH		
Skala	1:100/100	Adres Swidwin, ul. Drowska 3 i 5		
		Inwestor MEC Swidwin		
		Temat Profil podłużny przyłącza do bud. Drowska 3		
proj.:	mgr inż. E. B. Klimek UAN/N/7210/315/86	specjalność instalacyjna zakresie sieci ciepłych	18.03.2024	
opr.:	mgr inż. J. Szymańska UAN/U/7342/297/94	specjalność instalacyjna zakresie sieci ciepłych	18.03.2024	
opr.:	mgr inż. M. Malinowska		18.03.2024	



Generator rysunkowy 7.33.8 (www.epi-graf.com.pl)