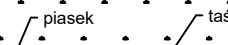


POZIOM PORÓWNAWCZY	-10.00 m n.p.m.
--------------------	-----------------

PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP



W1-z1

$$z_1 - z_2$$
$$z_2 - z_3$$

z3-R1

R1-z4

24-25

25-26
2-11-68

20-VVZ

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

minimalna szerokość płyt dociążających wynosi $(2D+C)$

UWAGI:

- Profil podłużny wykonano dla przewodu zasilającego .
- Z uwagi na brak pomiarów geodezyjnych istn. ciepłociągu w ul. Grunwaldzkiej przyjęto zagłębienie jego osi na głębokości 1,2m pod terenem. Rzeczywiste zagłębienie i sposób włączenia należy zweryfikować w czasie budowy.
- Z uwagi na brak możliwości (względny technologiczne "wcinki na gorąco") zachowania na odcinku W1-zo1 (dz. nr 475 obr. 8 i dz. 54/1 obr. 10) wymaganego przez WIM UM Świnoujście przykrycia 80cm od rury przyłącza do chdnika i trawnika, zaprojektowano zabezpieczenie rur przyłącza ażurowanymi płytami typ MEBA o wymiarach 40x60cm gr. 10cm układanymi nad rurami w odległości 20-30cm nad nimi.

**PRACOWNIA PROJEKTOWA
INŻYNIERII ŚRODOWISKA**
Koszalin, ulica Podgórna 9/3
tel/fax 094 348 60 80

Nr rys.	3	Objekt BUDOWA PRZYŁĄCZA CIEPŁOWNICZEGO	
		Adres Swinoujście, ul. Grunwaldzka - Łużycka 5A	
Skala	1:100/100	Investor	PEC Swinoujście
		Temat Profil podłużny przyłącza ciepłowniczego	
proj.:	mgr inż. E. B. Klimek UAN/N/7210/315/86	specjalność instalacja w zakresie sieci ciepłych	30.06.2025r.
opr.:	mgr inż. J. Szymańska UAN/N/7342/297/94	specjalność instalacja w zakresie sieci ciepłych	30.06.2025r.