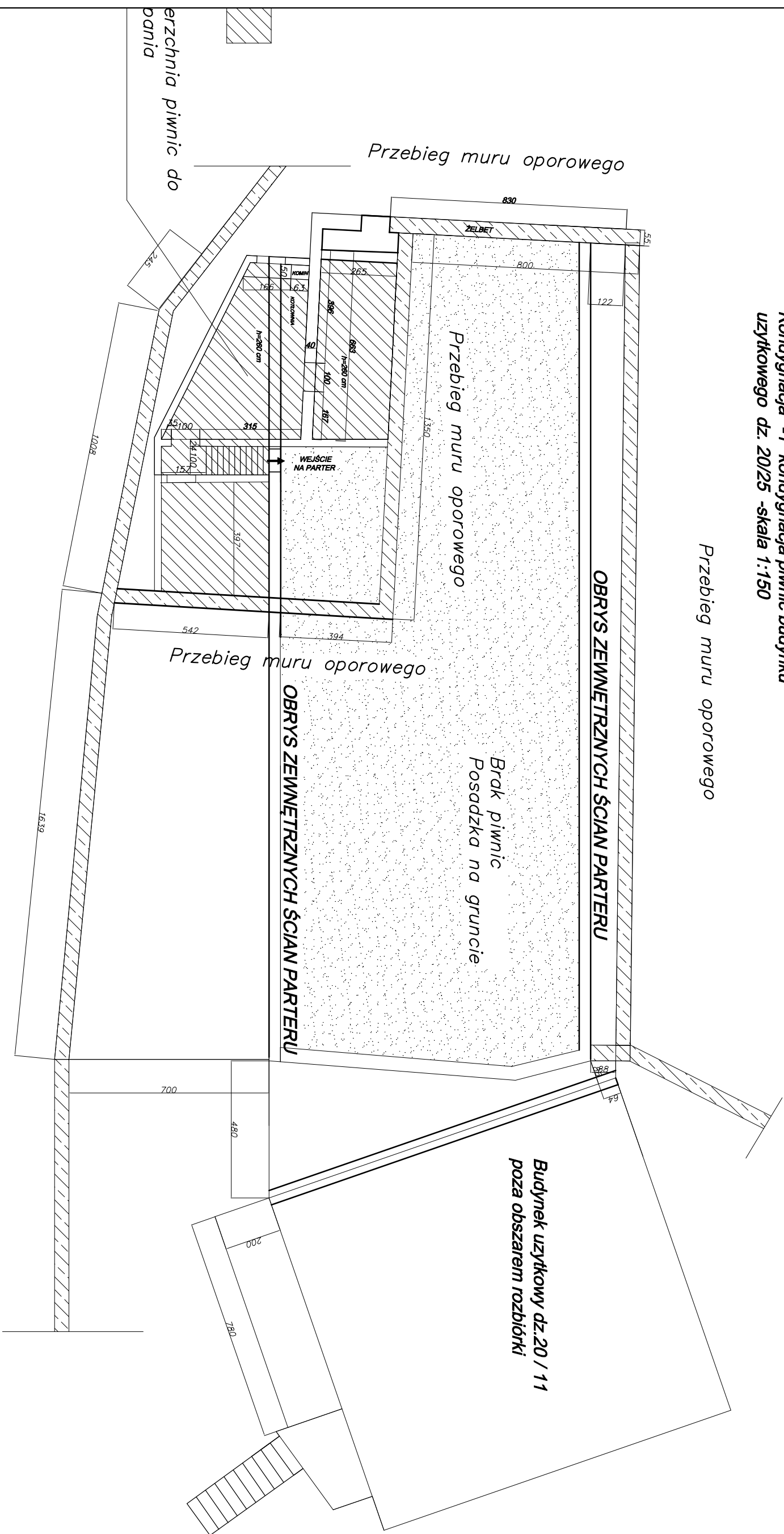


**Kondygnacja "-1" kondygnacja piwnic budynku
użytkowego dz. 20/25 -skala 1:150**

Przebieg muru oporowego



Przebieg muru oporowego

1. Kondygnacja piwnic występuje tylko w części powierzchni budynku użytkowego. Pozostałą powierzchnię stanowi posadzka na gruncie.
2. W związku z konstrukcją murów oporowych będących w pobliżu budynku użytkowego nie należy wykonywać rozbiórki kondygnacji piwnic. Mury oporowe żelbetowe są połączone z murami żelbetowymi kondygnacji piwnic w jedną spinającą całość (informacja na podstawie szkicu archiwalnego i uwag właściciela dz. 20 / 11).
3. Powierzchnię piwnic należy zasypać za pomocą gruzu betonowego pochodzącego z rozbiórki oraz pospółki zwirowej.

<i>Tytuł projektu</i>	Projekt budowlany rozbiórki budynku użytkowego dz.20 /25,19/1,20/11 obręb 2010 przy ul. Młodowej 19 w Szczecinie		
<i>Inwestor</i>	Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych w Szczecinie ul.Mariańska 25 70-546 Szczecin		
<i>Tytuł rysunku</i>	Kondyganacja piwnic budynku użytkowego-część do zasypania		
<i>Projektant</i>	<i>mgr inż Tomasz Świątek specjalność: bud–konstr., upr.nr 286/Sz/84</i>	<i>Podpis</i>	<i>Branża: Budowlana</i>
<i>Projektant</i>	<i>mgr inż Ryszard Klemiata specjalność: bud–konstr., upr.nr 258/Sz/87</i>	<i>Podpis</i>	<i>Data 20.11.2020</i>
Nazwa firmy	Inżynierska Obsługa Inwestycji Tomasz Świątek 70 - 552 Szczecin, Al.Wyzwolenia 8/7		
Adres firmy	tel. +48 692 49 88 88, e-mail: tomasz.swiatek57@gmail.com		
		Nr rys. 7	

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

Przedmiotowy projekt/utwór projektowany jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następnymi Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 (DU nr 24 poz. 83 z 23 lutego 1994)