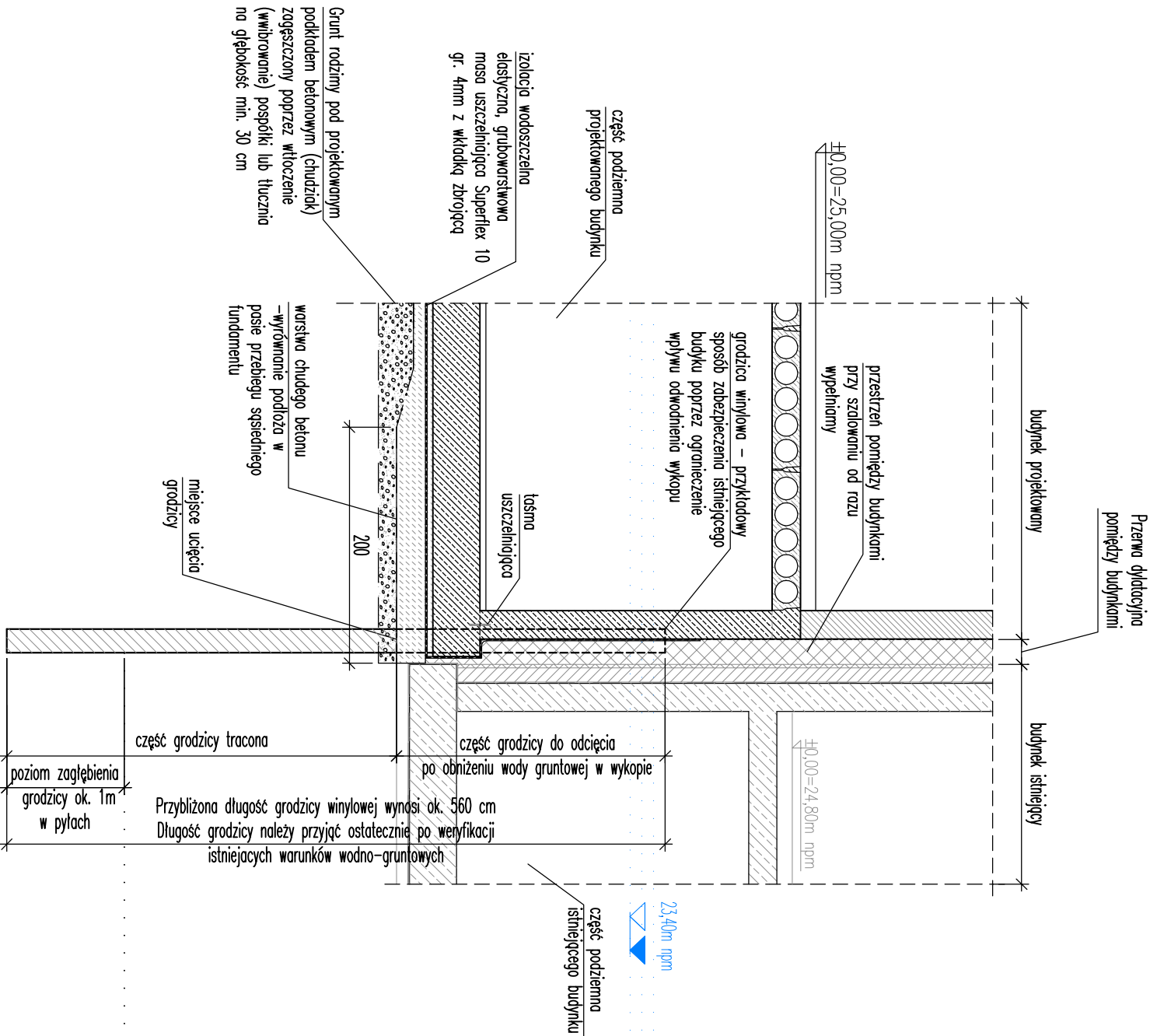


SCHEMAT ZABEZPIECZENIA  
SĄSIEDNIEGO BUDYNKU

skala 1:50

UWAGI:

1. W celu zabezpieczenia istniejącego budynku proponuje się np. zastosować śdane szczelną traconą z grodzic wykonanych z twardego polichloru winylu PCV z dodatkiem stabilizatorów i wypełniaczy.
2. Długość śdanki dobrć tak aby zagłębić ją na około 1m w pylach.
3. Skrajne odcinki śdanki z grodzic PCV należy odpowiednio wydłużyć tak aby zapewnić ciągłość odwodnienia z przewidzianym systemem odwadniającym np. w postaci igłofiltrow okalający wykop.
4. Podczas wpećdzanie śdanki z grodzic PCV należy liczyć się z ograniczeniami tj. digania, hałas mogących mieć negatywne skutki.
5. Podczas prac wpećdzania śdaneek należy prowadzić monitoring na istniejącym budynku.
6. Sposób oraz rodzaj śdiany należy ostatecznie dobrć do zastanych warunków wodnych i gruntowych.



Otwór nr 1

nosyp niekierotolowany, gruz	24,60m npm
Piasek drobny b=0,37	20,90m npm
Piasek drobny b=0,57	20,20m npm
Piasek pylisty b=0,75	19,60m npm
Piasek pylisty	19,10m npm
Pyl	18,60m npm

mgr inż. Anna Wachnicka ul. Krzywa 48, 76-200 Słupsk tel. kom.: 0 510 26 56 23 e-mail: amw.projektowanie@gmail.com	
INWESTYCJA:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY 2-U Kl., IV KOND. + P 78-200 Białogard, ul. Konopnickiej, dz. nr 711
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY
TYTUŁ RYSUNKU:	SCHEMAT ZABEZPIECZENIA SĄSIEDNIEGO BUDYNKU
BRANŻA:	SKALA:
KONSTRUKCJA	1:50
PROJEKTANT - Konstrukcja:	PODPIS:
mgr inż. Anna Wachnicka upr.: nr ZAP/0020/P00K/09 do proj. bez ograniczeń w spec. konsultacyjno-zamawiającej	
SPRAWDZAJĄCY - Konstrukcja:	PODPIS:
mgr inż. Krzysztof Hahn upr.: nr ZAP/0066/PWOK/14 do proj. bez ograniczeń w spec. konsultacyjno-zamawiającej	
OPRACOWAŁA - Konstrukcja:	PODPIS:
mgr inż. Joanna Majewska	
DATA:	NR RYSUNKU:
WRZESIEŃ 2019r.	15