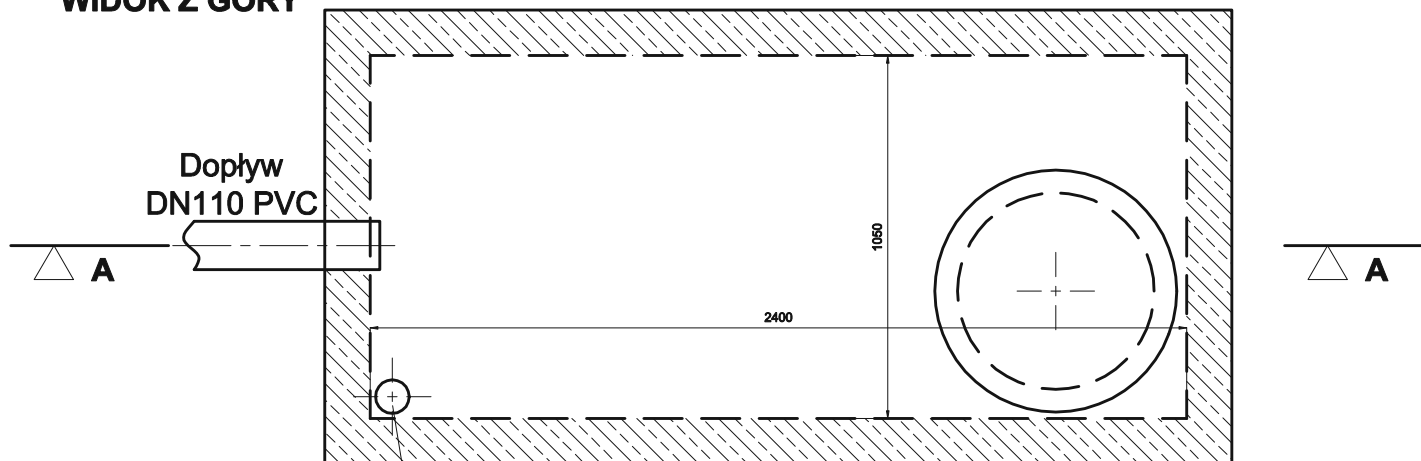
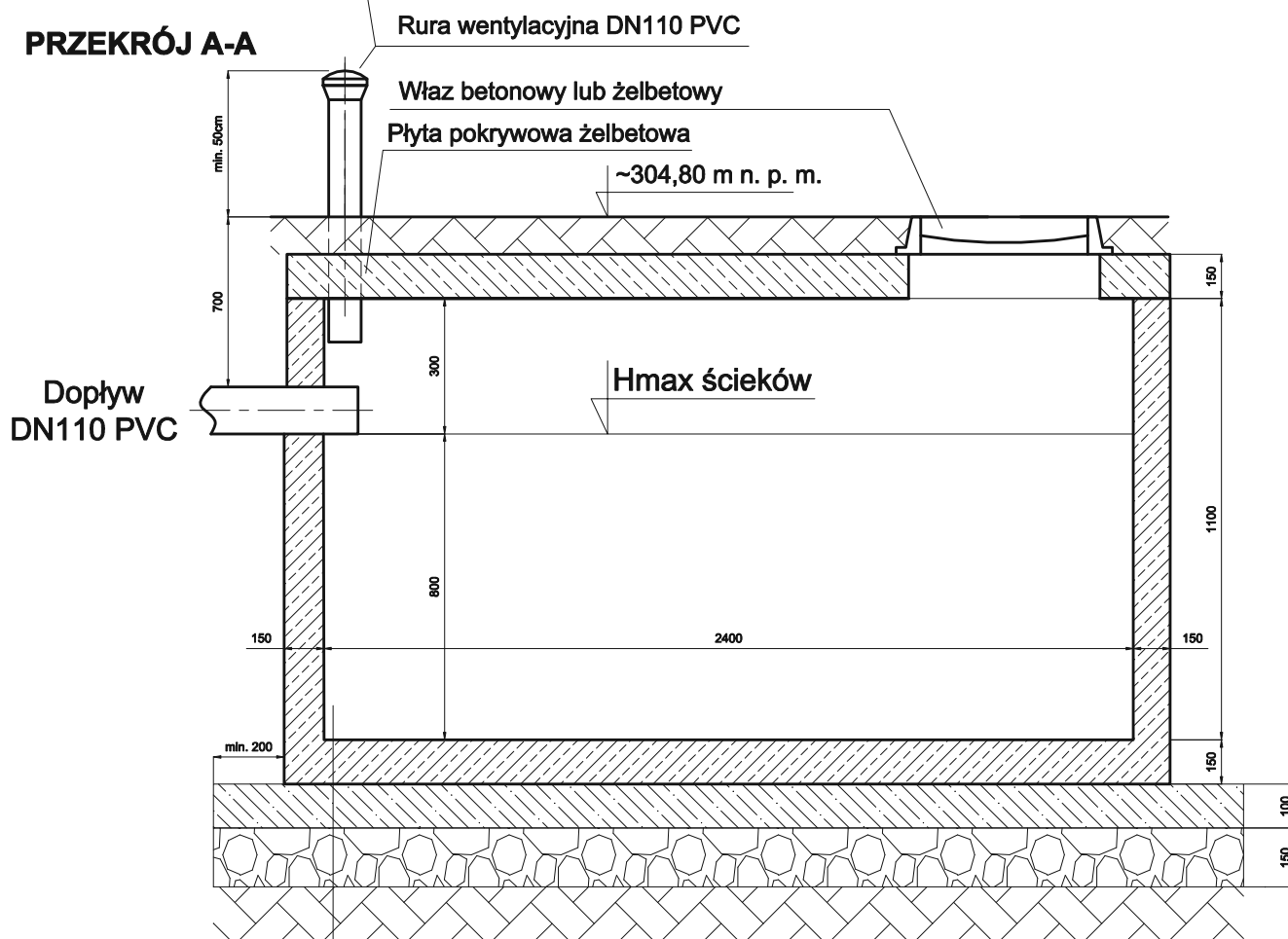


WIDOK Z GÓRY



PRZEKRÓJ A-A



Dno monolityczne -
prefabrykowane
Podbudowa z betonu kl.
C12/15 - grub. 10cm
Kruszywo 0-31,5mm - grub.
15cm
Zagęszczony grunt rodzimy

Uwaga:

W projekcie przyjęto zastosowanie rozwiązania typowego w oparciu o dane techniczne wybranego producenta. Ciężar dobrego przykładowego zbiornika na nieczystości wynosi ~3,5tony (w stanie suchym - niewypełnionym). Zbiornik prefabrykowany powinien posiadać fabryczne wykonane zabezpieczenie przeciwwilgociowe (np. poprzez zastosowanie izolacyjnych powłok epoksydowych). Z uwagi na możliwość wystąpienia różnych wymiarów prefabrykowanego zbiornika u innych producentów, należy się kierować objętością całkowitą (wynoszącą nie więcej niż 5m³). Sposób posadowienia zweryfikować na budowie w odniesieniu do faktycznych warunków gruntowych oraz zaleceń producenta/dostawcy zbiornika.

DOKUMENTACJĘ NALEŻY ROZPATRYWAĆ KOMPLEKSOWO WRAZ Z POZOSTAŁYMI BRANŻAMI.

PRO-DRAFT

Pracownia Projektowa mgr inż. Anna Krawczyńska
Katuńska 43, 59-830 Olszyna
tel. 666 606 373, e-mail: prodraft.kontakt@gmail.com

Tytuł rysunku:	SCHEMAT KONSTRUKCYJNY ZBIORNIKA NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE			Skala:
Temat:	Budowa przyłącza wodociągowego, zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej oraz kanalizacji deszczowej na działce 245/2 w miejscowości Wolbromów			1:25
Inwestor:	Gmina Gryfów Śląski Rynek 1 59-620 Gryfów Śląski			Branża: Sanitarna
Obiekt/adres:	Budynek remizy OSP działka nr 245/2, obręb 0007 Wolbromów, gmina Gryfów Śląski			Stadium: Pt
Nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:		
Opracowanie instalacje sanitarne:	mgr inż. Marek Świąćicki (spec. instalacyjna-inst. sanitarne)	upr. nr 340/DOŚ/12	Data: 28/12/2021	
Asystent:	mgr inż. Anna Krawczyńska			Format: A4 Nr rys.: S-05