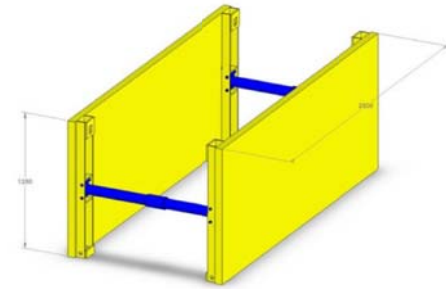


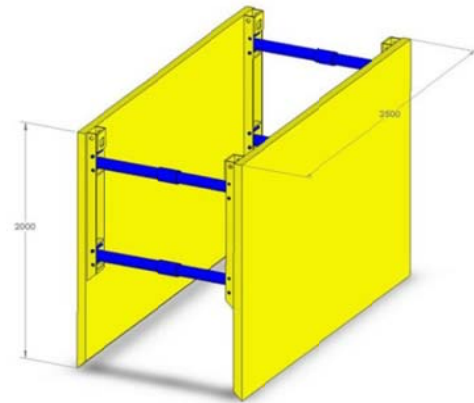
TYPOWA OBUDOWA WYKOPU

NADSTAWKA L=2.5, H=1.25m



Długość płyty [mm]	Wysokość płyty [mm]	Grubość płyty [mm]	Długość robocza rur [mm]	Wytrzymałość [kN/m ²]	Waga [kg]
2500	1250	60	2100	25	566

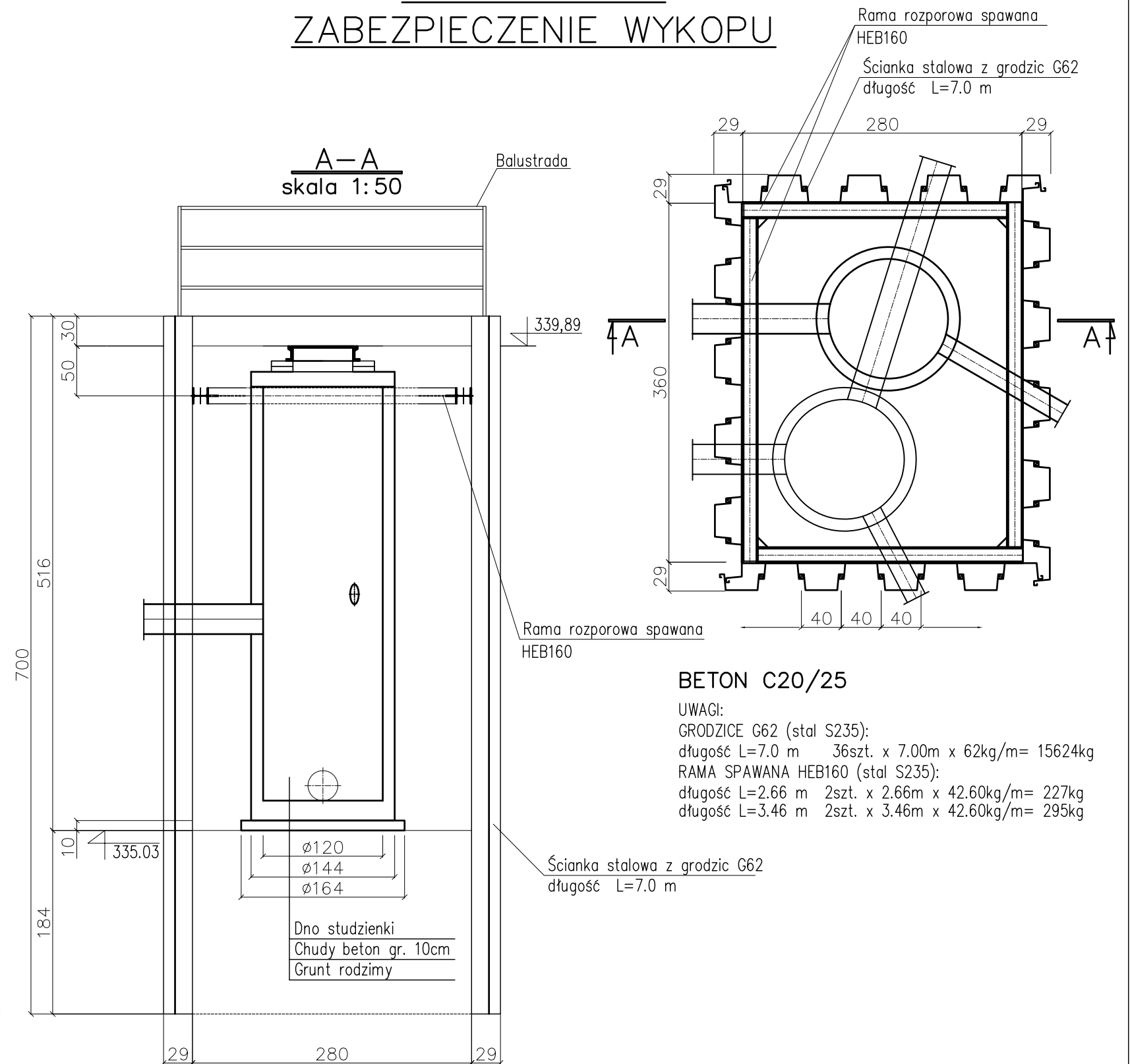
BOKS STALOWY L=2.5, H=2.0m



Długość płyty [mm]	Wysokość płyty [mm]	Grubość płyty [mm]	Długość robocza rur [mm]	Wysokość robocza rur [mm]	Wytrzymałość [kN/m ²]	Waga [kg]
2500	2000	60	2100	800	25	876

Uwaga: Dla uzyskania zabezpieczenia wykopu o głębokości 4.5m zastosować boks stalowy o wysokości 2.5m i dwie nadstawki o wysokości 1.25m każda.

studzienka S1 ZABEZPIECZENIE WYKOPU



HYDROEKO Jerzy Jarzab 43-400 Cieszyn, ul. Mostowa 1			
Projektował: mgr inż. Z. Gębczyński nr upr. SLK/0250/P00K/03	Inwestor: Zakład Gospodarki Komunalnej Sp.zo.o. ul. Słowicza 59, 43-400 Cieszyn		
Temat: Projekt budowlany budowy i przebudowy sieci kanalizacji sanitarnej na osiedlu Podgórze w Cieszynie			
Tytuł rys.: Zabezpieczenie wykopów			
Data: 12.2013	Nr zlec.:	Skala: 1:50	Nr rys.: 10