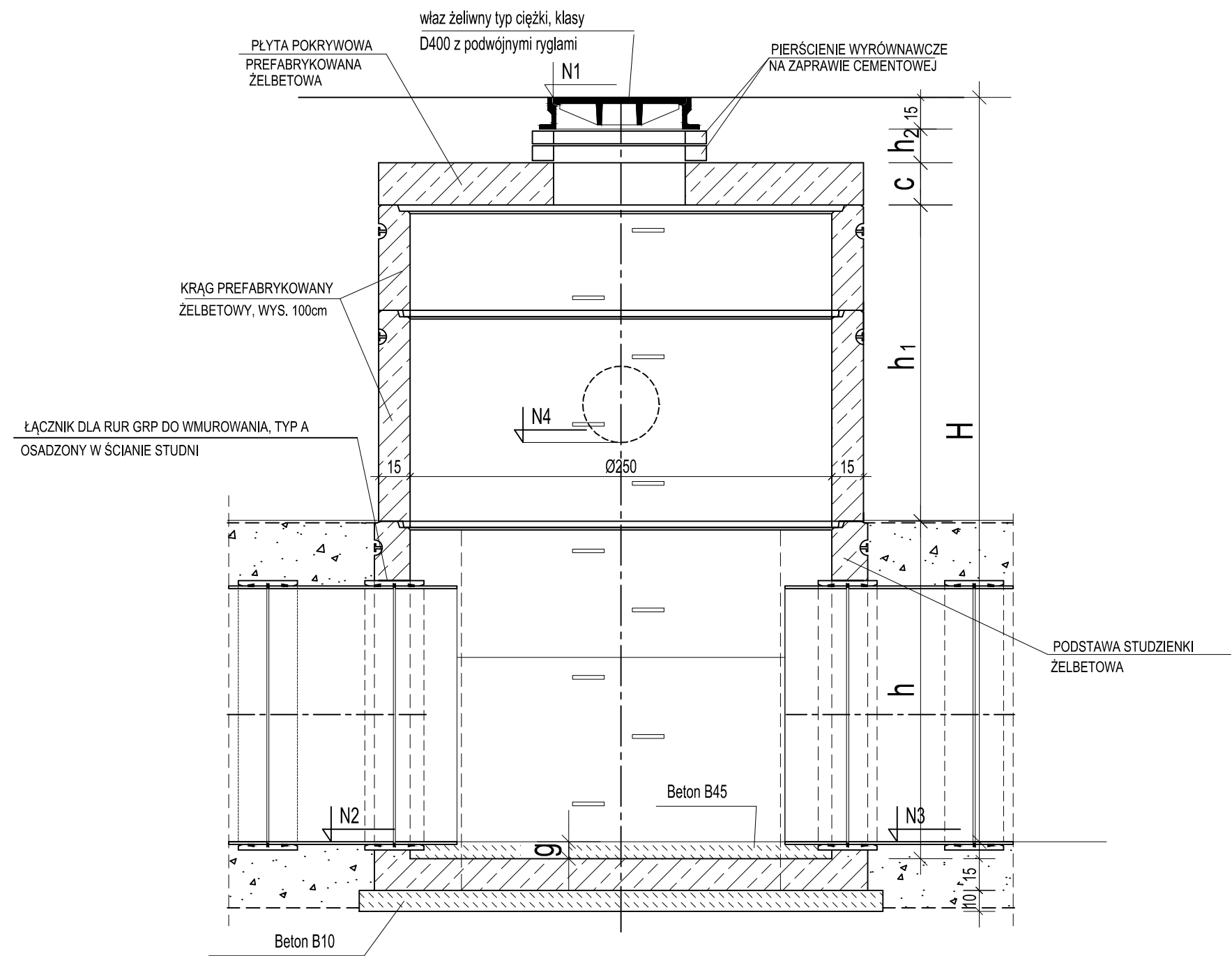


OKRĄGŁE STUDNIE REWIZYJNE Ø 2,5m (D35 i D36) - RYSUNEK BUDOWLANY

PRZEKRÓJ PIONOWY STUDNI



uwagi:

- zasyпка studni piaskiem średnim lub grubym zagęszczonym do Is=95%
- kręgi studni żelbetowe z betonu B45 siarczanoodpornego
- łączenie kręgów na uszczelki odporne na kwasy i tłuszcze
- w gruntach nawodnionych do betonu i zaprawy stosować dodatek środka uszczelniającego np.PENETRON
- zestawienie studni wg części opisowej

Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego sp. z o. o. w Lublinie				
Studnie kanalizacyjne D35 i D36			nr zlecenia:	
obiekt: Przebudowa kolektora kanalizacji deszczowej K-89 w ul. Grygowej (w rejonie ul. Rataja) na odcinku od studni D36 do komory D34.			1137/13	
			skala:	
			1:25	
specjalność:	konstrukcja	numer uprawnień	podpis	data:
projektował:	mgr inż. Andrzej Rapa	2763/Lb/94		
opracował:				numer rysunku:
sprawdził:	mgr inż. Tadeusz Małek	St-586/81		
				5.