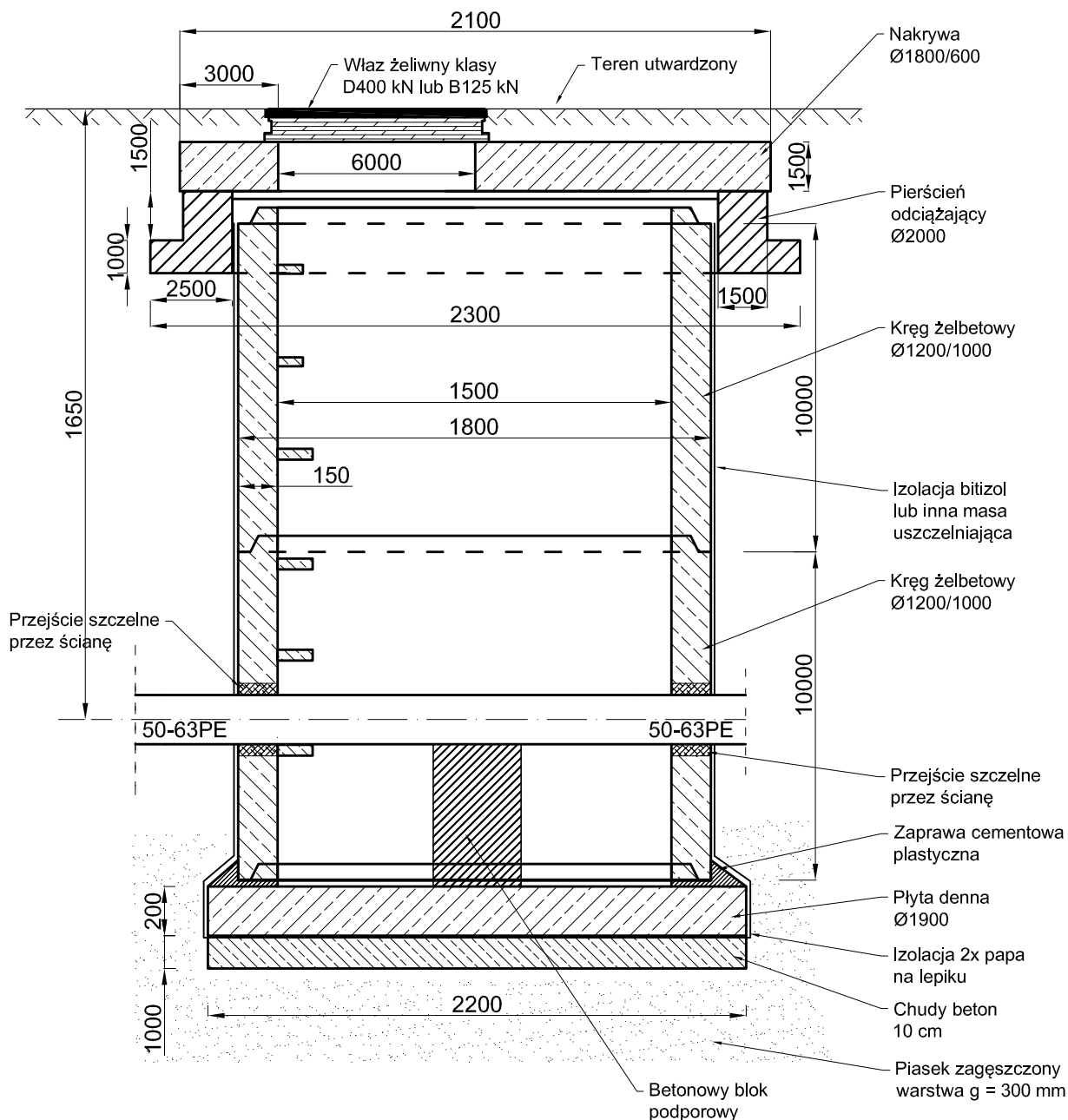


Srew - DN1500



UWAGI:

1. Studnie rewizyjne wykonać jako szczelne, żelbetowe z elementów łączonych na uszczelkę.
2. Zastosować włązy żeliwne Ø600 mm D400 kN w miejscach o ruchu kołowym oraz B125 kN dla ruchu-pieszo rowerowego

PRACOWNIA PROJEKTOWA F.H.U. "KRESKA" - KRZYSZTOF BUCZYŃSKI				39-400 Tarnobrzeg, ul.Moniuszki 20 mok.k@interia.pl tel. 692 963 726
Inwestor:	GMINA GORZYCE ul. Sandomierska 75, 39-432 Gorzyce			Data: 09.2016
Temat:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w m. Wrzawy oraz ul. Pączek Gorzycki w m. Gorzyce, gm. Gorzyce, pow. tarnobrzewski			Nr rys. 17
Rysunek:	Studnia Rewizyjna typowa betonowa Dn1500			Skala: schemat
	Imię i Nazwisko:	Uprawnienia:	Branża:	Podpis:
Projektant:	inż. Krzysztof Buczyński	142/Tbg/98	Sanitarna	
Sprawdził:	mgr inż. Anna Malinowska	PDK/0175/PWOS/05	Sanitarna	
Asyst. proj.	inż. Mariusz Rozmus	–	Sanitarna	
Asyst. proj.	mgr inż. Agata Ujda	–	Sanitarna	