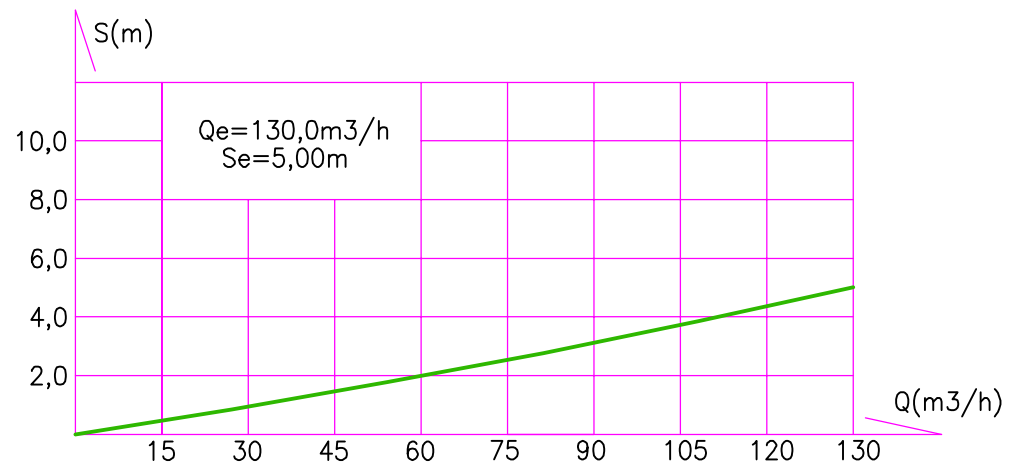
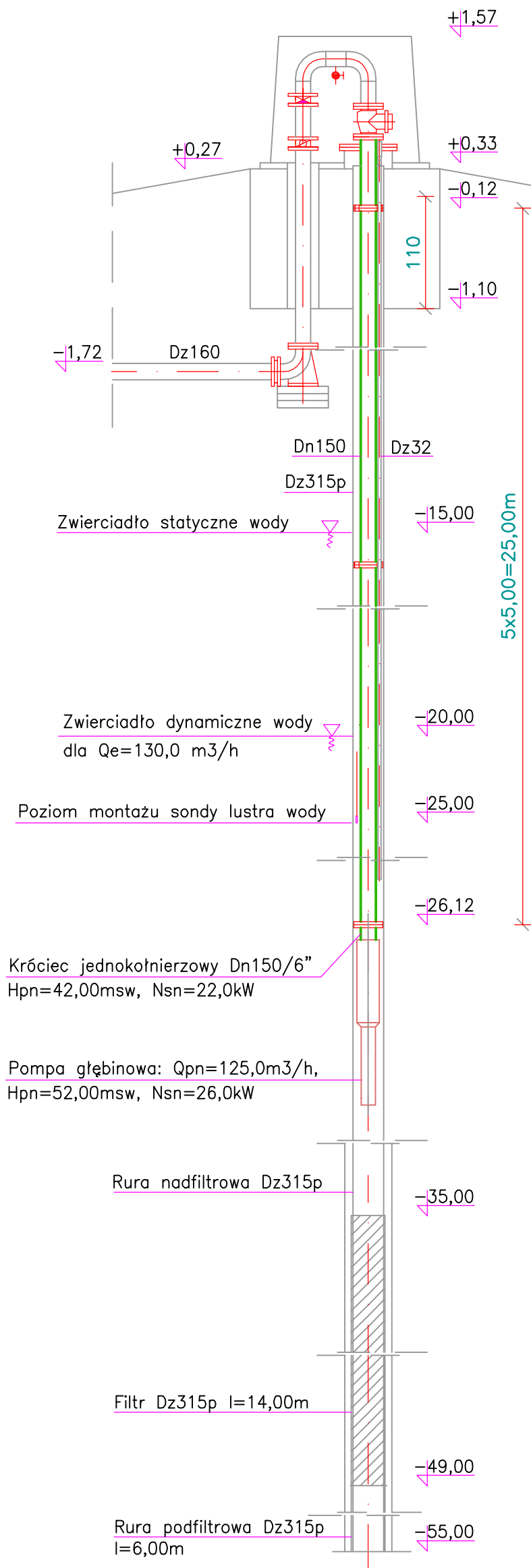


Lp.	Nr. studni	Rz. terenu proj/zast.	Rz. posadzki obudowy	Rz. wierzchu filtru	Rz. dna studni	Rz. kołnierza pompy	Rz. zwierc. statycznego	Rz. zwierc. dynamicznego	Rz. elektrod	Qe (m ³ /h)
1.	S4	133,70 133,70	134,03	98,70	78,70	107,58	118,70	113,70	108,70	130,0



Uwaga 1:

- Oznaczenia przewodów: Dn–stal nierdz. Dz–polietylen, Dzp – PVC.
- Kolumna rur w studni – rury i kołnierze ze stali nierdz. OH18N9. Rury Dn150 (Dz159x2,5mm), kołnierze Dn150 Pn=1,0 MPa o średnicy zewnętrznej wg. Rys, Nr 6U Śruby M20 lmin=7cm.
- Długość kolumny rury Dn150 – 5,00m.
- Kołnierze spawać po wewnętrznym i zewnętrznym styku ze ścianką rury. Nie stosować kołnierzy luźnych.

Niniejszy rysunek jest chroniony prawnie. Wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody autora zabronione

PRACOWNIA PROJEKTOWA TECHNOLOGII WODY I ŚCIEKÓW "P PLUS P"
mgr inż. ADAM PAŁKIEWICZ
05-420 Józefów ul. Moniuszki 12/6 tel/fax (22) 789-17-81 e-mail: pplusp@liffe.pl

Temat: BUDOWA STUDNI S4 W MIEJSCOWOŚCI BOCIAN W GMINIE KOŁBIEL. POSESJA NR 59/2. OBRĘB BOCIAN			Branża: technologia
Tytuł: UZBROJENIE STUDNI S4. PRZEKRÓJ			Stadium: proj.budowl.
Projektował:	mgr inż. Adam Pałkiewicz	Bł 125/91	Nr rys: 3U
Opracował:	mgr inż. Adam Pałkiewicz	Bł 125/91	
Sprawdził:	mgr inż. Eligiusz Kutyna	Wa 402/93	
Inwestor:	Gmina Kołbiel 05-340 Kołbiel ul. Szkolna 1		
			Data: 08.2014r.