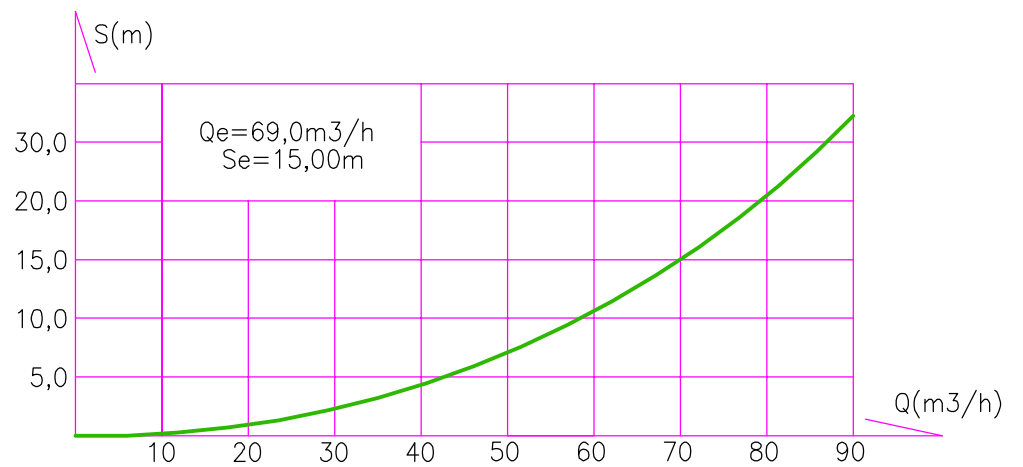
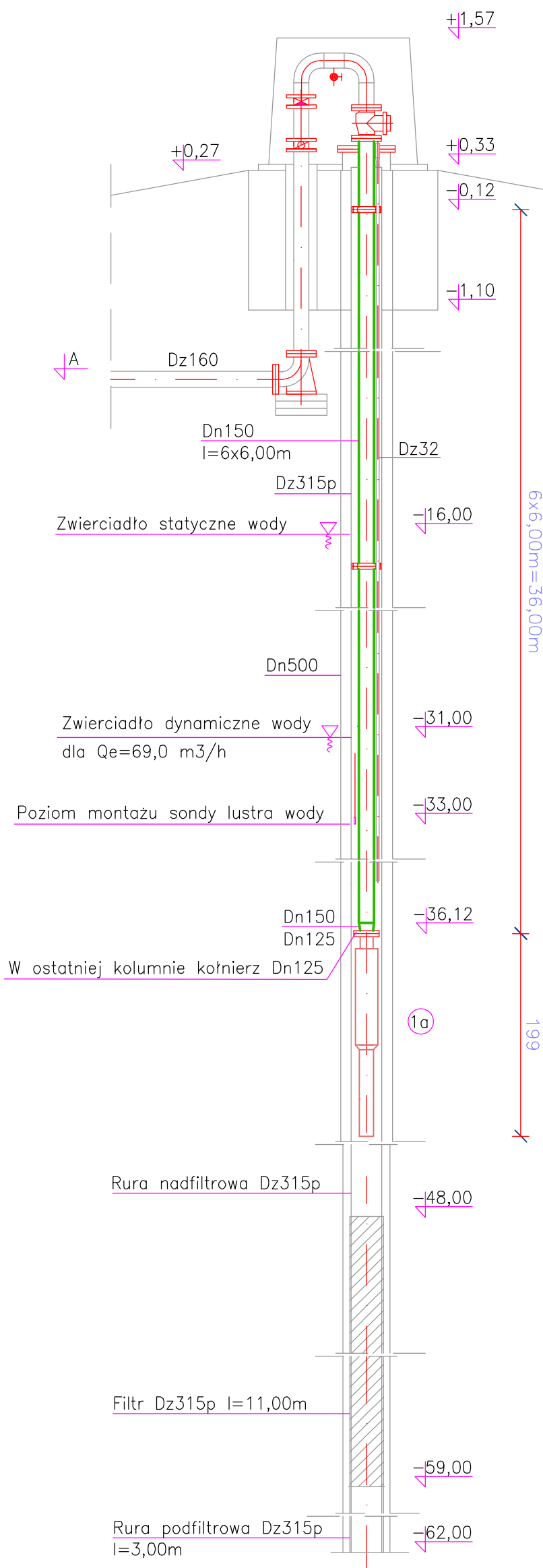


Lp.	Nr. studni	Rz. terenu proj/zast.	Rz. posadzki obudowy	Rz. wierzchu filtru	Rz. dna studni	Rz. kołnierza pompy	Rz. zwierc. statycznego	Rz. zwierc. dynamicznego	Rzędna sondy	Qe (m ³ /h)
1.	Sw3	137,00 137,00	137,33	89,00	75,00	108,88	121,00	106,00	104,00	69,0



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 22B. Śruby M20 l_{min}=7cm.
- Długość kolumny rury Dn150 – 6,00m.
- 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@lfe.pl

Temat: ROZBUDOWA STACJI WODOCIĄGOWEJ W PŁONCE STRUMIANIE
PROJEKT BUDOWLANY SW PŁONKA
DZIAŁKI EWID. NR 70/2, 286, 71/5, 71/8
OBRĘB PŁONKA STRUMIANKA

Branża:
technologia

Stadium:
proj. budowl.

Tytuł:
UZBROJENIE STUDZIEN

Skala:
1:50

Projektował: mgr inż. Adam Pałkiewicz Bł 125/91 branża is.

Nr rys:

Opracował: mgr inż. Adam Pałkiewicz Bł 125/91 branża is.

20S

Sprawdził: mgr inż. Eligiusz Kutyna Wa 402/93 branża is.

Data:

Inwestor: ZWiK Sp. z o.o. 18-100 Łapy ul. Płonkowska 44

06.2015 r.