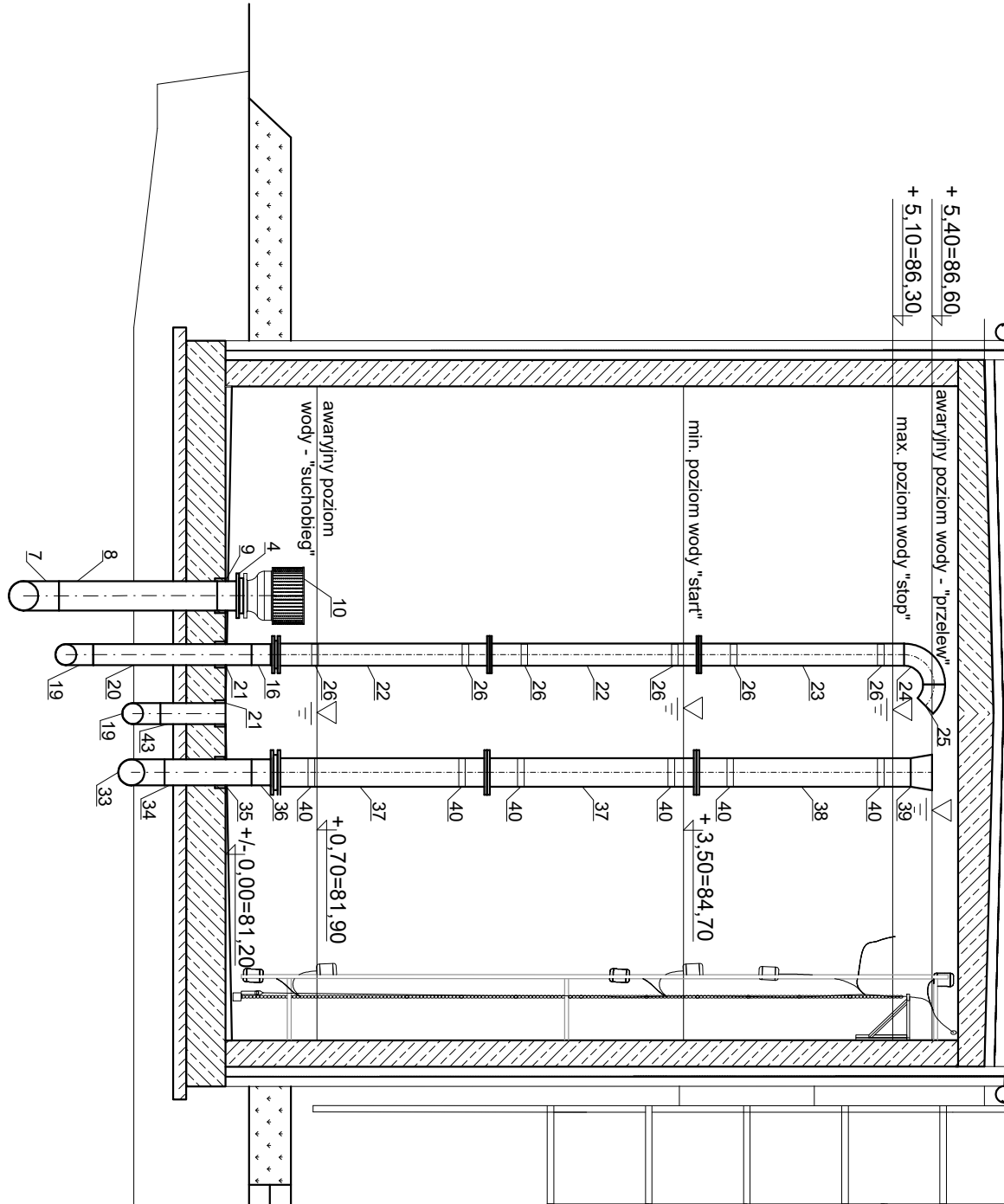
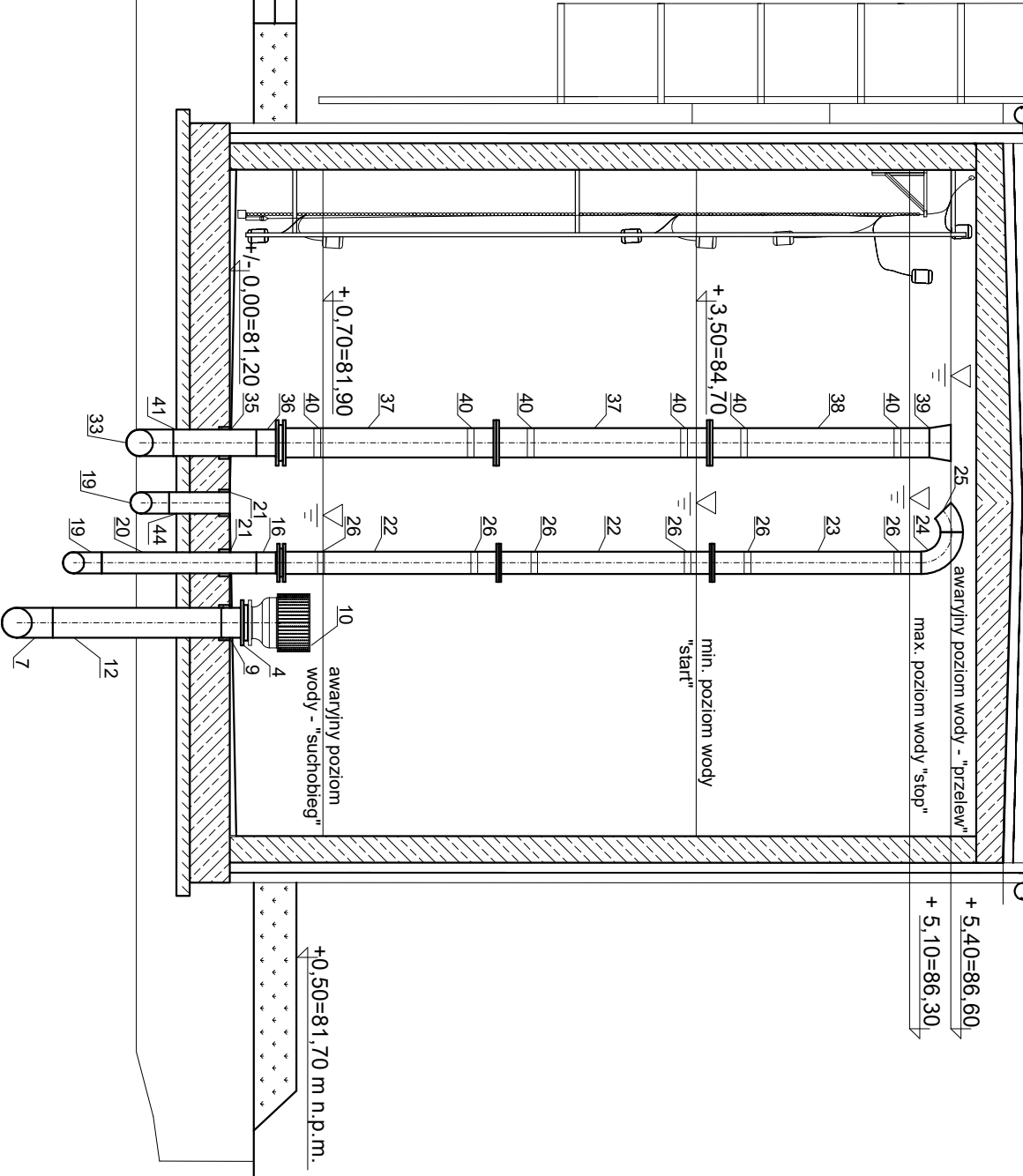


Zbiornik 1



Zbiornik 2



LEGENDA

Elementy projektowane:

- Kolektor ssawny zbiorników retencyjnych PE100, SDR17, Dz225
- Tłójnik PE100, SDR17, Dz225
- Rurociąg PE100, SDR17, Dz225, L=1740 mm
- Tuleja kohnierzowa PE100, SDR17, Dz225 z kohnierzem stalowym ocynkowanym
- Zasawa klinowa kohnierzowa Jafar 2111 DN200 z trzpieniem teleskopowym i skrzynką uliczną
- Rurociąg PE100, SDR17, Dz225, L=1300 mm
- Kolano 90 stopni, PE100, SDR17, Dz225
- Rurociąg PE100, SDR17, Dz225, L=1230 mm
- Przejście szczelne dla rurociągu Dz225
- Kosz ssawny fig. 935, bez zaworu zwrotnego, Żelkama DN200
- Rurociąg PE100, SDR17, Dz225, L=9960 mm
- Rurociąg PE100, SDR17, Dz225, L=1280 mm
- Kolektor zasilający zbiorniki PE100, SDR17, Dz160
- Tłójnik PE100, SDR17, Dz160
- Rurociąg PE100, SDR17, Dz160, L=1300 mm

- Tuleja kohnierzowa PE100, SDR17, Dz160 z kohnierzem stalowym ocynkowanym
- Zasawa klinowa kohnierzowa Jafar 2111 DN150 z trzpieniem teleskopowym i skrzynką uliczną
- Rurociąg PE100, SDR17, Dz160, L=1290 mm
- Kolano 90 stopni, PE100, SDR17, Dz160
- Rurociąg PE100, SDR17, Dz160, L=1220 mm
- Przejście szczelne dla rurociągu Dz160
- Króciec dwukohnierzowy DN150, L=1600 mm
- Króciec jednokohnierzowy DN150, L=1570 mm
- Kolano DN150 kat 45 stopni
- Objeina rurociągu DN150, kotwiona do ściany zbiornika
- Kolektor spustu i przelewu zbiorników, PVC SN8 Dz200
- Studnia rewizyjna 425
- Rurociąg PVC SN8 Dz200, L=7400 mm
- Rurociąg PE100, SDR17, Dz200, L=250 mm
- Tłójnik redukcyjny PE100, SDR17, Dz200/200/160
- Rurociąg PE100, SDR17, Dz200, L=1820 mm

- Kolano PE100, SDR17, Dz200
- Rurociąg PE100, SDR17, Dz200, L=660 mm
- Przejście szczelne dla rurociągu Dz200
- Tuleja kohnierzowa PE100, SDR17, Dz200
- Króciec dwukohnierzowy DN200, L=1600 mm
- Króciec jednokohnierzowy DN200, L=1630 mm
- Redukcja DN250/200
- Objeina rurociągu DN200, kotwiona do ściany zbiornika
- Rurociąg PE100, SDR17, Dz200, L=620 mm
- Rurociąg PE100, SDR17, Dz160, L=3380 mm
- Rurociąg PE100, SDR17, Dz160, L=500 mm, zlicowany z posadzką zbiornika
- Rurociąg PE100, SDR17, Dz160, L=450 mm, zlicowany z posadzką zbiornika

Uwaga - rurociągi wewnątrz zbiornika wykonać ze stali gat. 1.4301 o grubości ścianki 2 mm. Stosować kohnierze płaskie do spawania, śruby, nakrętki, podkładki ze stali 1.4301

TEMA: MODERNIZACJA STACJI UZDATNIANIA WODY W RĄBINIU			
ADRES INWESTYCJI: Rąbiń, gm. Krzywiń, nr działki 47/7	DATA: XII.2017 r.		
INWESTOR: Gmina Krzywiń ul. Rynek 1, 64-010 Krzywiń	SKALA: 1:50		
NAZWA RYS.: Instalacje technologiczne zbiorników - widok	NR. RYS.: 17		
PROJEKTANT: mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności Instalacyjnej, WKP/0362/POOS/11			
SPRAWDZAJĄCY: inż. JAROSŁAW FLAMER upr. proj. w specjalności Instalacyjnej, WKP/0286/POOS/07			