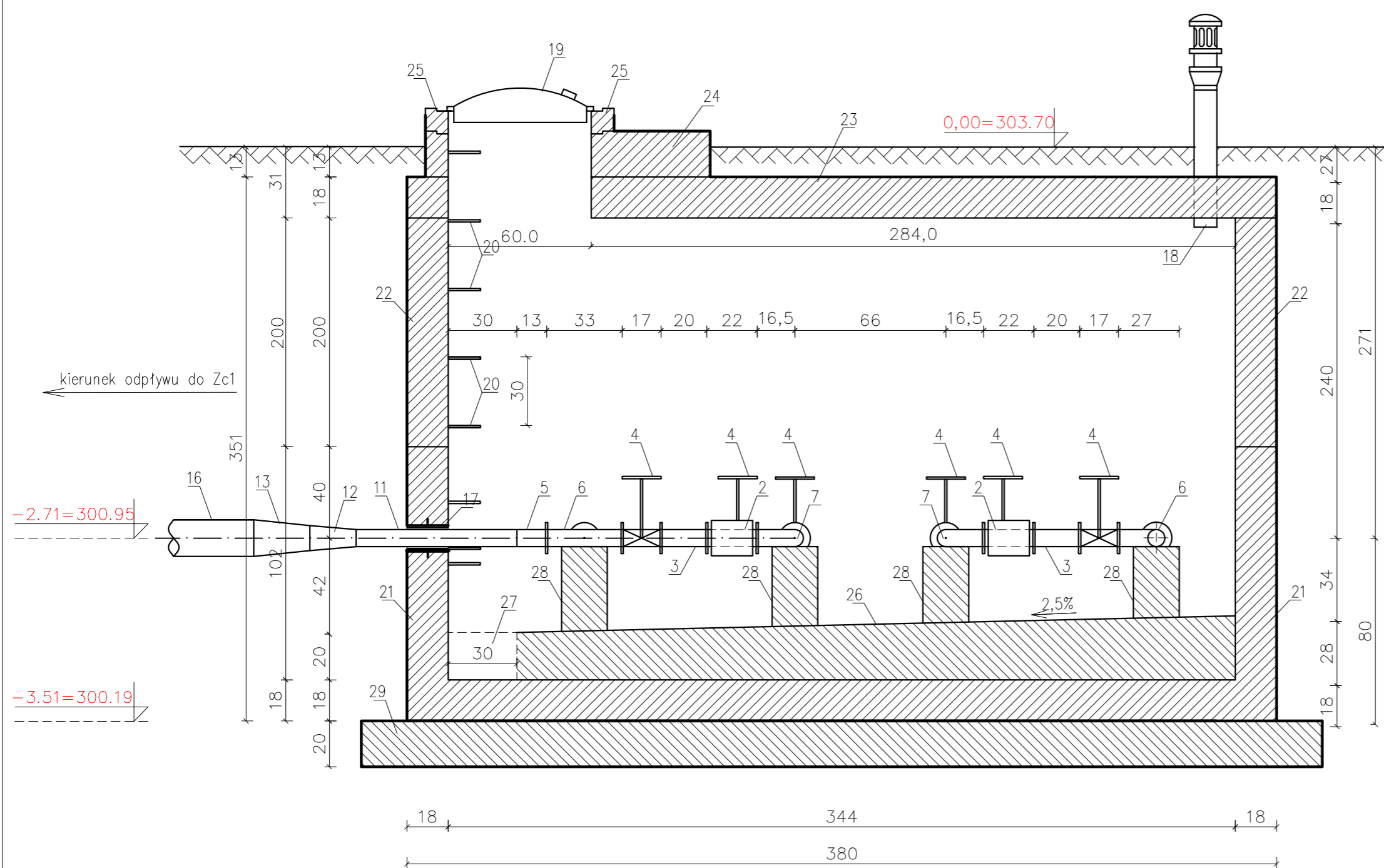
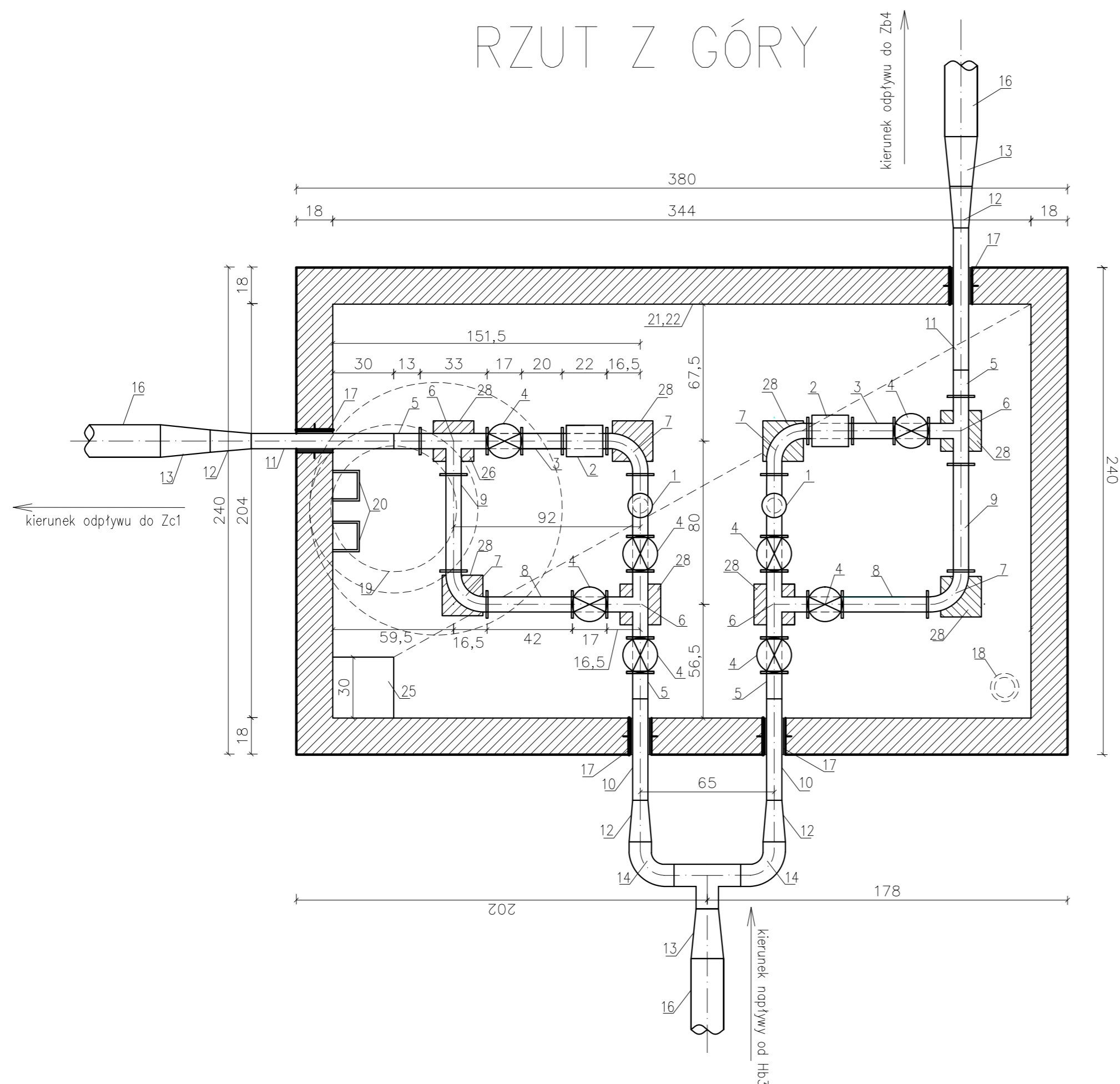


PRZEKRÓJ PRZEZ KOMORĘ



RZUT Z GÓRY



OZNACZENIA

1. Wodomierz skrzydełkowy jednoramieniowy klasy C z nadajnikiem impulsów, DN-65 mm $Q_p = 25 \text{ m}^3/\text{h}$ kołnierzyowy, L = 300 mm, prod. np. APATOR POWOGAZ, (szt. 2).
2. Membranowy zawór regulacyjny redukujący ciśnienie, DN = 65 mm, kołnierzyowy, L= 216 mm, prod. np. RAPHAEL, z elektronicznym sterownikiem zaworu, z wbudowanym rejestratorem i modelem SMS/GPRS, prod. np. REGULO, (szt. 2).
3. Wstawa montażowa-demontażowa stal/żeliwo sterylizujące, DN - 65 mm, kołnierzyowa, L = 200 mm, prod. np. HAWLE, (szt. 2).
4. Zasawa żeliwna klinowa krótka miękkouszczelniająca, DN - 65 mm, kołnierzyowa, L = 170 mm, prod. np. SAINT-GOBAIN PAM (szt. 8).
5. Tuleja kołnierzyowa PE 100 SDR 17, Dy/DN 75/65 mm, L = 130 mm, z kołnierzem stalowym, prod. np. WAVIN, GAMRAT, (szt.4).
6. Trójnik żeliny kołnierzyowy DN 65/65 mm, z kołnierzami obrotowymi, L = 330/165 mm, prod. np. SAINT-GOBAIN PAM, (szt.4).
7. Łuk żeliny kołnierzyowy Q 90°, DN 65 mm z kołnierzami obrotowymi t = 165 mm, prod. np. SAINT-GOBAIN PAM, (szt. 4).
8. Rura stalowa DN 65 mm z dospawanymi kołnierzami , L = 420 mm (szt. 2).
9. Rura stalowa DN 65 mm z dospawanymi kołnierzami , L = 470 mm (szt. 2).
10. Rura PE 100, PN 10, SDR 17, Dy 75 mm, L = 500 mm, prod. np. GAMRAT, (szt. 3).
11. Rura PE 100, PN 10, SDR 17, Dy 75 mm, L = 700 mm, prod. np. GAMRAT, (szt. 1).
12. Redukcja PE 100, PN 10, SDR 17, Dy1/Dy2 75/110 mm, L = 205 mm, prod. np. GAMRAT (szt. 4).
13. Redukcja PE 100, PN 10, SDR 17, Dy1/Dy2 110/160 mm, L = 245 mm, prod. np. GAMRAT (szt. 3).
14. Kolono 90° PE 100, PN 10, SDR 17, Dy 110 mm, Z = 165 mm, prod. np. GAMRAT, (szt. 2).
15. Trójnik równoprzelotowy PE 100, PN 10, SDR 17, Dy 110/110 mm, Z = 330/165 mm, prod. np. GAMRAT, (szt. 1).
16. Rury PE 100, PN 10, SDR 17, Dy 160 mm, prod. np. GAMRAT
17. Przejście szczelne przez ścianę np. rura ochronna z teflonicami uszczelniającymi INTEGRA (szt. 4).
18. Rura kanalizacyjna PVC, Dy 110 mm, L = 600 mm, z wytwórznikiem dachowym (szt. 1).
19. Właz stalowy podwójny z zamknięciem, Ø 625 mm, prod. np. WODROL Wałecz (szt. 1).
20. Stopnie złazowe żelienne prod. np. KZO Końskie (szt. 9).
21. Studnia żelbetowa prefabrykowana prostokątna – podstawa zbiornika np. typu Psm prod. KAPRIN Kraków, o wymiarach zewnętrznych 3800x2400x1200 mm wysokości, o wewnętrznych 3440x2040x1020 mm (szt. 1).
22. Studnia żelbetowa prefabrykowana prostokątna – element pośredni np. typu EPSm, prod. KAPRIN, o wym. zewn. 3800x2400x1000 mm wysokości (2szt), wym. wewn. 3440x2040x1000 mm, (szt. 2).
23. Przykrywa studni, żelbetowa, prefabrykowana, np. typu PM, prod. KAPRIN, o wym. zewn. 3800x2400x180 mm grubości, z otworem Ø 600 mm, (szt. 1).
24. Płyta przykrykowa, żelbetowa, prefabrykowana, np. typu Pu, prod. KAPRIN, o wym. zewn. Ø 1240 mmx200 mm grubości (bez dolnego felca), z otworem Ø 625 mm, (szt. 1).
25. Pierścień wyrównujący, żelbetowy, prefabrykowany, np. typu Du, prod. KAPRIN, o wym. zewn. Ø 865x120 mm grubości, z otworem Ø 625 mm na właz, (szt. 1).
26. Dodatkowa warstwa betonu B15 na dzień studni, grubości 280–200 mm, ze spadkiem 2,5% w kierunku "bagienka".
27. Bagienko odwadniające w dodatkowej dennej warstwie betonu, o wym. 300x300x200 mm głębokości.
28. Podpory pod rurociąg z armaturą (trójniki i kolana żeliwne), z betonu B15, o wym. w przekroju poprzecznym 200x200 mm i wysokości 300–360 mm, (szt. 6).
29. Warstwa "chudego" betonu (B10), grubości 200 mm, o wym. zewn. 4200x2800 mm.

UWAGI:

1. Zewnętrzne powierzchnie betonowe pod poziomem terenu zaizolować dwukrotnie Abizolem R+P lub wg wytycznych producenta.
2. Ze względu na brak możliwości grawitacyjnego odprowadzenia komory "bagienko" będzie służyło jedynie do mechanicznego odpompowania wody z ewentualnych przecieków terenowych lub wody czystej z rurociągów przy pracach remontowych – do najbliższego cieku lub rowu.

Inwestor: <i>Gmina Rymanów ul. Miłkowskiego 14a, 358-480 Rymanów</i>		Wykonawca: <i>Agencja Technik Ekologicznych i Realizacji Inwestycji "mkm PERFEXT" sp. z o.o. ul. Rzemieślnicza 1, 30-363 Kraków</i>	
Nazwa opracowania: <i>"Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej wraz z przyłączami w msc. Wróblin Królewski"</i>			
Adres obiektu: <i>Miejscowość: Wróblin Królewski</i>		<i>Gmina: Rymanów</i>	<i>Powiat: krasienicki</i>
<i>Województwo: podkarpackie</i>			
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY		
Brzoz:	WODOCIĄGOWA		
Projektant:	<i>mgr inż. Romuald Żywno</i>		<i>UAM-Upr. 471/87 Specjalność Inst.-inż. w zakresie sieci wod-kan</i>
Sprawozdawca:	<i>mgr inż. Jacek Kożuch</i>		<i>BPP Upr. 31/83 Specjalność Instalacyjno-inżynierina</i>
Nazwa rysunku:	<i>Komora regulacyjno pomiarowa – SP-K3 na profilu "B"</i> <i>(Ø160)</i>		<i>Nr rys: 6.3</i>
			<i>Skala: 1:20</i>
<i>czerwiec 2017</i>			