

sk. 1: 50

Technical drawing of a building section showing a basement with four columns and a staircase. The drawing includes dimensions for column spacing (2810 mm), column diameter (1004 mm), and various heights and levels (e.g., ±286.70, ±284.60). Numbered callouts 1 through 16 identify specific structural and architectural elements.

Technical drawing of a rectangular structure, likely a foundation or wall, showing dimensions and elevations. The structure is 900 units high and 500 units wide. It features a central vertical opening and a horizontal opening at the base. Dimensions are given in units, and elevations are marked as ± 288.70 and ± 284.95 . The drawing includes a cross-section view and a plan view.

[illegible][illegible]

Technical drawing of a window frame cross-section. The drawing shows a window frame with a width dimension of 10-60cm. The frame is composed of several parts, including a top rail, a bottom rail, and side rails. The drawing also shows the window glass and the window sash. The components are labeled with dimensions: Dn, Dz, D1, and D2.

WYMIARY PRZEJŚCIA TYPU „PS„

Średnica przewodu (mm)		Wymiary przejścia typu PS [mm]	
Dn	Dz	D1	D2
100	118	203	320
150	170	260	375
200	222	308	440

The drawing is a technical architectural plan of a water storage tank, titled "RZUT ZBIORNIKA". It shows a rectangular structure with overall dimensions of 1200.0 by 825.0. The plan view details the internal layout, including a central vertical pipe (PE160) and various components labeled with numbers 1 through 22. The drawing includes a scale bar at the bottom left indicating 200.0 and 50.0 units. The section view at the top shows the vertical profile of the tank, including the roof, walls, and internal structure. The drawing is oriented with North at the top, indicated by a compass rose. The title "RZUT ZBIORNIKA" is prominently displayed in the upper right corner.

LP	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość
1	2	3	4
1	Zbiornik magazynowy wody uzdatnionej - żelbetonowy, czterokomorowy z V=150 m ³ - 12.5x6.0x3.0 m	kpl	1
2	Komorowa zasuw żelbetonowa, 2.8x2.0x3.3 m	szt	1
3	Kominki włazowe z kregów betonowych Ø 800 mm Hc = 80 cm z walcem średyotarem gr 10 cm z korkiem izolującym pokrywając ze styroduru gr 20 cm	kpl	9
4	Rura wywiewna PCV 110 na wysokości H=1.0 m nad terenem	kpl	5
5	Otwory wywiewnece poziom wody z komorach montowane w ścianach zbiornika 50 x50 cm	Szt	6
6	Ocieplenie płyty górnej i ścian bocznych zbiornika i komory zasuw styrodurem gr 10 cm na wys. 90 cm	kpl	1
7	Oszkib betonowy zamieszczony zbiornika 50x50x30 cm	szt	1
8	Przewód napływowy wody wstępnie uzdatnionej PE 110	szt	1
9	Zawór do napełniania wody zbiornika typu FV 300 DN Ø . PN 16 montowany w studni na wysokości gr 800 mm + zawór pilotowy phywakowy 70-610 ustawiony na wysokości 4.1 m nad dnem zbiornika polczyony przewodem impulsowy z zaworem FV 300	kpl	1
10	Studnia betonowa z kregów sz. 800mm H = 2.9m z płyty przykrywajacych, z walcem żelbetowy typu lekkiego sz. 600mm z stopniami wylazkowymi na zawór napełniania zbiornika	kpl	1
11	Jej wylpywowy montowany na rurę PE 110	szt	2
12	Szczelne przejście typu PS na przewód PE 110 przez ścianę komory zbiornika wody	kpl	2
13	Studnia ujęcia wody p. pozarowej z kregów betonowych sz 1200 mm Hc = 4.8 m z dwoma poziomami słupkami sz 100 mm dla kotych z jednej strony .korse zasuw usytuowane 0.5 m nad dnem, a z drugiej wyposażono w masde p. pozarową 110 usytuowana 50 cm nad terenem. Studnia posiada palcenie ze żelazkiem - przewodem PE 225 sz 13.4mm	kpl	1
14	Zasawa okierzowa DN 200, okierzowa, z obudową i skrzynką ujęcia do zasuw, normalnie zamknięta	kpl	1
15	Kosz sisacy na przewodzie PE 225	Szt	1
16	Szczelne przejście typu PS na przewód PE 225 przez ścianę komory zbiornika wody	kpl	2
17	Zasawa okierzowa do wody zimnej DN 100 PN 10	szt	1
18	Zasawa okierzowa do wody zimnej DN 150 PN 10	szt	2
19	Jej wylpywowy montowany na rurę PE 160	szt	2
20	Jej ssacy 160x450 mm H = 300 mm	szt	1
21	Szczelne przejście typu PS na przewód PE 160 przez ścianę komory zbiornika wody	kpl	3
22	Proej studnia kanalizacyjna z kregów betonowych sz 100cm. Hc = 4.0m + nibita mrozizolacyjna z włazem i szlonymi ułazkowymi	kpl	1

Nazwa rysunku : **Szczegół zbiornika wody czystej o $V = 150\text{m}^3$**

Zespół opracowujący	Nazwisko i imię	Podpis	Objekt : Robudowa sieci wodociągowej	
Projektowała	mgr inż. Barbara Wojtas upr.nr.GAS.834/A-101/85 MAP/IS/3163/01		Adres: Kobylanka - gm. Gorlice Kryg - gm. Lipinki	
Sprawdził	mgr inż. Mirosław Syc 88/2000 MAP/IS/4411/01			
Opracował	M. Huk		Inwestor: GMINA LIPINKI 38-305 Lipinki	
USŁUGI PROJEKTOWE- Marek Huk 38-333 Zagórzany 286			Skala 1: 50	
			Data : 08. 2022	
			Nr rys	Nr strony
			Stadium:	
			PA	