

Technical drawing of a circular part, likely a cross-section of a wheel or a similar component. The drawing shows concentric circles and radial lines. The outermost circle is labeled with dimensions R725, R685, R675, and R650. The innermost circle is labeled with dimensions R115 and R145. The radial lines are labeled with angles 45° and 30°. The drawing is a top view, showing the circular shape and the radial lines extending from the center to the outer edge.


Technical drawing of a circular roof plan. The central area is a circle labeled "Płyta prefabrykowana PP-2". Surrounding it are four trapezoidal areas, each labeled "Płyta prefabrykowana PP-1" or "Płyta prefabrykowana PP-2". The drawing includes dimensions: 120, 109.5, 620, 33.5, and 45°. A 2% slope is indicated with arrows pointing outwards from the center. The drawing is divided into four quadrants by a vertical and a horizontal line.

Architectural cross-section drawing of a building foundation and ground floor. The drawing shows a concrete slab (beton podkładowy C8/10 - 10cm) with a waterproofing membrane (membrana hydroizolacyjna np. Sikalastic®-844 XT) and a concrete base (żelbetowa płyta fundamentowa C30/37 W8 F150 - 35cm). The ground level is marked as 0.00. The drawing includes dimensions for the slab thickness (10cm), the base thickness (35cm), and the overall height of the foundation (190cm). It also shows the location of the waterproofing membrane and the concrete base. The drawing is labeled with 'Płyta prefabrykowana PP-2' and 'Płyta prefabrykowana PP-4'.

membrana hydroizolacyjna np. Sikalastic®-844 XT
żelbetowa płyta fundamentowa C30/37 W F150 - 35cm
beton podkładowy C8/10 - 10cm
wymiana gruntu - pospółka zagęszczona warswami do $I_s=0,98$ - do poziomu warstw pospółki zagęszczonej $I_{s0}=0,70$
grunt rodzimy - pospółka zagęszczona

membrana hydroizolacyjna np. SikaElastoB-844 XT	0,00
na żelbetowa C30/37 W8 F150 - 25cm	
styropian - 10cm	
wyprawa tynkarska na siałce i kleju	

1. Elementy żelbetowe:
Beton C30/37 (B37) W8 F150
Stal A-IIIIN B500SP
Otulina zbrojenia 5,0cm dla płyty fundamentowej
Otulina zbrojenia 3,0cm dla pozostałych elementów
2. Otworowanie zbiornika zgodnie z projektami branżowymi
3. Wyposażenie zbiornika zgodnie z częścią instalacyjną niniejszego projektu
4. Warunki użytkowania zbiornika zgodnie z opisem technicznym
5. Wymiary sprawdzić na budowie
6. Wszystkie rysunki rozpatrywać łącznie

Projektant branży konstrukcyjnej: mgr inż. Józef Szybiński		Nr upr.: 286/DOS/14		Podpis:	
Sprawdzający branży konstrukcyjnej: mgr inż. Dariusz Rusnak		Nr upr.: 12/96/ZG		Podpis:	
		Inwestor:			Data:
		Gmina Granowo ul. Sportowa 2 62-066 Granowo			21.12.2022
		Lokalizacja inwestycji:			Stadium:
		gmina: Granowo, m. Granowo jedn. ewid. 300501_2.0003 Granowo dz. nr 818/1, 818/3 obr.0003 Granowo			PT
Branża:		Temat:			Podziałka:
Sanitarna Konstrukcyjna Elektryczna		"Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Granowie"			1:20
Obiekt:		Tytuł rysunku:			Nr rysunku:
Oczyszczalnia ścieków		Rzut i przekrój zbiornika retencyjno-wyrownawczego			K-03