

WŁAZ ŻELIWNÝ

PŁYTA POKRYWOWA 800x800x130

KRAŁ 800x1000

PŁYTA REDUKUJĄCA 1200x800

Diagram illustrating the cross-section of a well structure, showing various layers and dimensions:

- WŁAZ ŻELIWNÝ** (Concrete Access)
- PIERŚCIEN WYRÓWNUJĄCY** (Leveling Ring)
- ZWĘŻKA 1200x 600** (Narrowing 1200x 600)
- KRAŁ 1200x 250** (Ring 1200x 250)
- KRAŁ 1200x 500** (Ring 1200x 500)
- 1200** (Dimension)
- KRAŁ 1200x1000** (Ring 1200x1000)
- PODSTAWA STUDNI 1200x(700,900,1100,1300)** (Well Base 1200x(700,900,1100,1300))
- 550, 750, 950, 1150** (Dimensions)
- 135** (Dimension)
- 150** (Dimension)

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
ul. Twarda 18, 00-105 Warszawa tel. kom. 609 000 370 e-mail: biuro@zaprojektujwybuduj.pl www.zaprojektujwybuduj.pl			
FAZA PROJEKTU:			
PROJEKT TECHNICZNY			
NAZWA INWESTYCJI			
Budowa kanalizacji deszczowej w rejonie ul. Załęskiej			
LOKALIZACJA INWESTYCJI:			
dz. nr ew. 709, 741/2, 651/2, 650/2, 663/1, 676/3, 676/4, 699/3, 699/4, 700, 716/7, 716/8, 716/9, 716/10, 717/2, 718/2, 726/3, 731/6, 731/5, 730/3, 727/2, 726/4, obr. Pobitno m. Rzeszów, pow. rzeszowski			
NAZWA INWESTORA:			
Gmina Miasto Rzeszów ul. Rynek 1 35-064 Rzeszów			
PROJEKTANT:		PODPIS:	
mgr inż. Dorota Misiukanis MAP/0288/PWBS/17			
SPRAWDZAJĄCY:		PODPIS:	
mgr inż. Dawid Hyc MAP/0566/PWBS/17			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		PODPIS:	
mgr inż. Sebastian Kawa			
mgr inż. Karolina Skubis			
TEMAT RYSUNKU:			
SCHEMAT STUDNI ŻELBETOWEJ DN1200			
BRANŻA:	DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
SANITARNA	07.2023	1:25	05