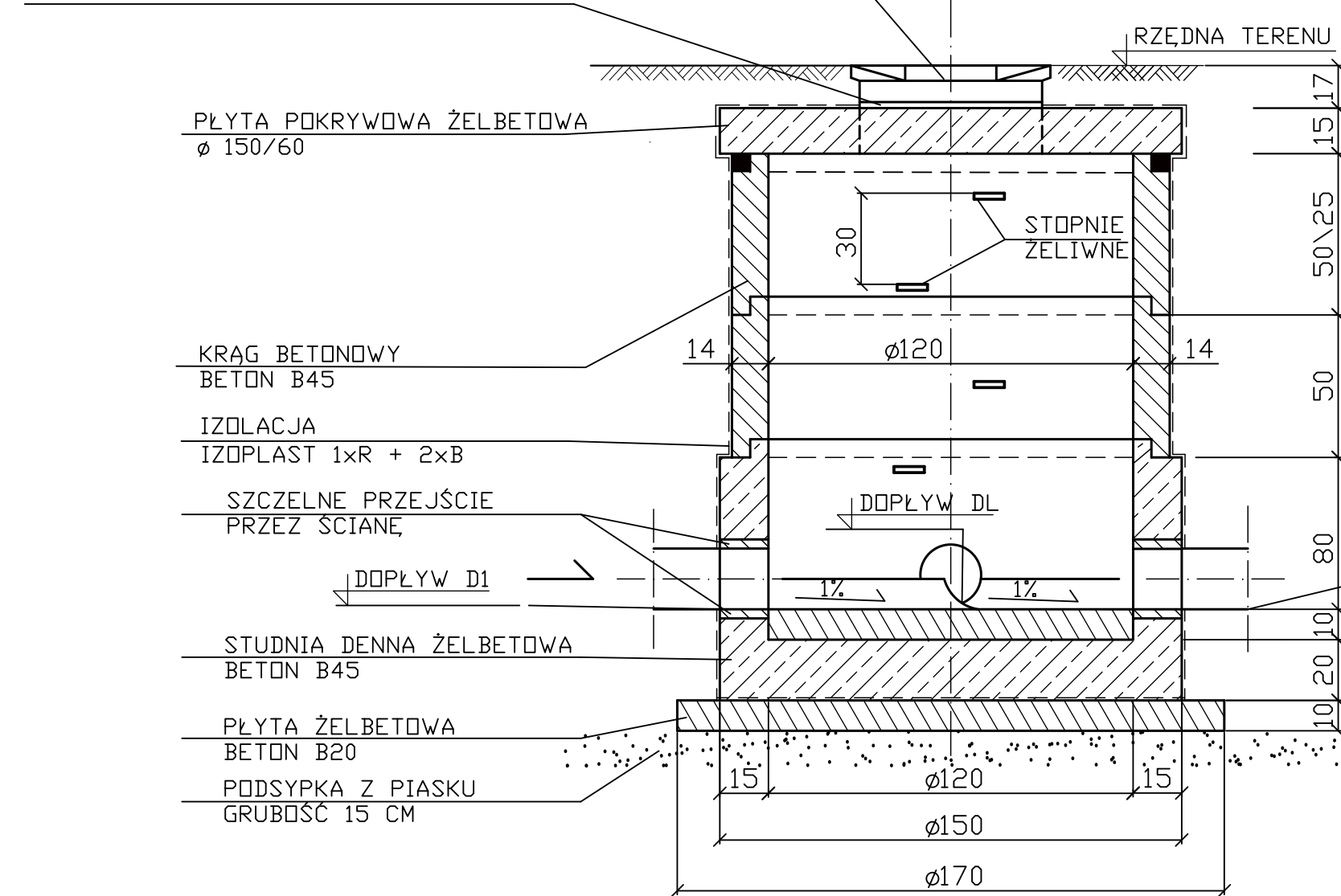


WARSTWA WYRÓWNAWCZA -
ZAPRAWA CEMENTOWA
DOSTOSOWANA DO POZIOMU DROGI
+ PIERŚCIEN DYSTANSOWY
DN785/625 H=100mm, 120mm

WŁAZ ŻELIWNY Ø 600
TYPU CIĘŻKIEGO B125



Technical drawing of a circular mechanical part, likely a valve or a manifold, showing a cross-section. The drawing includes the following elements:

- Central Feature:** A central cross-shaped opening with rounded ends, shaded with diagonal lines.
- Ports:** Four ports are located at the top, bottom, left, and right of the central feature. Each port is labeled with a dimension: "DOPŁYW D1" (top), "DOPŁYW D2" (bottom), "DOPŁYW D3" (left), and "DOPŁYW D4" (right).
- Dimensions:** The drawing includes several dimension lines and labels:
 - "DOPŁYW D1" and "DOPŁYW D2" are labeled on the top and bottom ports.
 - "DOPŁYW D3" and "DOPŁYW D4" are labeled on the left and right ports.
 - "DOPŁYW D5" is labeled on the left side of the central feature.
 - "DOPŁYW D6" is labeled on the right side of the central feature.
 - "DOPŁYW D7" is labeled on the bottom side of the central feature.
 - "DOPŁYW D8" is labeled on the top side of the central feature.
- Section Lines:** The drawing uses standard section line conventions to indicate different materials or components.
- Labels:** The letters "A" and "B" are used as labels for the top and bottom views, respectively.

Nr	Rzędna D1 [mnpm]	Rzędna D2 [mnpm]	Rzędna DL [mnpm]	Rzędna DP [mnpm]	Rzędna terenu [mnpm]	Wysokość H [metry]	Rodzaj studni Średnica Typ wiazu	Krag H [mm]	Pięściel dystansowy [mm]	Kineta
S3	-	243,44	-	243,45	244,88	1,88	WŁAZOWA Ø1200	250 - 1	100 - 1	
S4	243,32	243,31	-	243,72	244,88	1,97	WŁAZOWA Ø1200	250 - 1	100 - 2	
S5	243,25	243,24	-	-	244,90	2,06	WŁAZOWA Ø1200	500 - 1	-	
D6	243,87	243,86	243,87	-	245,25	1,79	WŁAZOWA Ø1200	250 - 1	-	
D9	243,51	243,50	-	-	245,00	1,90	WŁAZOWA Ø1200	250 - 1	120 - 1	
D12	244,81	244,80	-	-	246,40	2,00	WŁAZOWA Ø1200	250 - 1	100 - 2	

UWAGA:

- WYMIARY PODANO W CM
- ELEMENTY STUDNI WYKONAĆ JAKO PREFABRYKOWANE
- WYPROFILOWANIE KINET WYKONAĆ ZGODNIE Z TABELA