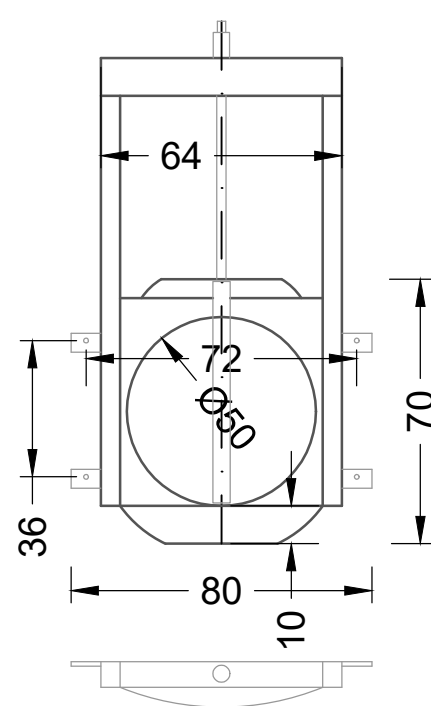


Technical drawing of a rectangular frame assembly. The drawing shows a cross-section of the frame with the following dimensions and labels:

- Overall width: 110
- Overall height: 390
- Inner height: 290
- Top flange thickness: 95
- Length: 1500
- Labels:
  - profil zamknięty 50×50 mm (closed profile 50×50 mm)
  - C. 50×50 mm (channel 50×50 mm)
  - bl. gr 4 mm (plate 4 mm thick)
  - otw. Ø12 mm (hole Ø12 mm)

"6" zasuwa kanałowa  
DN 500



Technical drawing of a mechanical part, likely a bush or sleeve, showing a cross-section. The part has an outer diameter of 82 mm and an inner bore of 60 mm. The total height is 80 mm. The top flange has a thickness of 43 mm. The drawing includes dimension lines and arrows indicating the measurements.

4740

40.90

4

5

3

2

1

1000

1500

6

7

w.g. - 3.55 p.p.t.  
rz. 37.45m n.p.m.

37.08m korona przelewu

36.79m dno

36.69m n.p.m.

36.39m n.p.m.

36.19

36.88

600

600

Grz/V/17 siC

[illegible]

41.00

3

2

5

1

5

1500

60

36.75

500

w.g. - 3,55 p.p.t.

4

Grz/M/I siCl  
-4, 8m p.p.t.

Grz/M/I siCl  
-4, 8m p.p.t.

OZNACZENIA - STUDNIA S1		
L.p.	Nazwa elementu	Ilość szt./kpl
<b>1</b>	Studnia zapuszczana - płaszcz pompowni, śr wewn 1,5m, z zabezpieczeniem na wypór. studnia z betonu C35/45, kineta monolityczna pokryta PP, PE, PU, GRP lub wykładziną z mat z włókna szklanego nasączonych żwicą poliestrową, przejścia szczelnie zamontowane fabrycznie;	1
<b>2</b>	Zwężka dla studni DN 1500 mm	1
<b>3</b>	Właz żeliwny Ø600 D400	1
<b>4</b>	Przejścia szczelnie zamontowane fabrycznie, dla rury kamionkowej DN 500	2
<b>5</b>	Stopnie ziazowe podwójne w kolorze żółtym z elementem odbłaskowym dla lepszej widoczności, zgodność stopni z PN-EN 13101, rozstaw w pionie zgodnie z PN-EN 1916	1

OZNACZENIA - STUDNIA S2		
L.p.	Nazwa elementu	Ilość szt./pkt.
<b>1</b>	Studnia kwadratowa, prostokątna 1500×2000 mm z zabezpieczeniem na wypór, studnia z betonu C35/45, kineta monolityczna pokryta PP, PE, PU, GRP lub wykładziną z mat z włókna szklanego nasączonych żwicą poliestrową, przejścia szczelne zamontowane fabrycznie;	1
<b>2</b>	Płyta redukcyjna 1900×2400 mm z otworem Ø1000 mm	1
<b>3</b>	Komin Øw=1000 mm	1
<b>4</b>	Właz żeliwny D400 Ø1000 / 600 (właz we włazie)	2
<b>5</b>	Stopnie zlawowe podwójne w kolorze żółtym z elementem odbłaskowym dla lepszej widoczności, zgodność stopni z PN-EN 13101, rozstaw w pionie zgodnie z PN-EN 1916	1
<b>6</b>	Zasuwa kanałowa ze stali nierdzewnej 316 DN 500 z trzpieniem przedłużonym do poziomu terenu, zakończony w skrzyńce ulicznej żeliwnej	1
<b>7</b>	Zasuwa kanałowa ze stali nierdzewnej 316 DN 600 z trzpieniem przedłużonym do poziomu terenu, zakończony w skrzyńce ulicznej żeliwnej	1
<b>8</b>	Przelew ze stali nierdzewnej 316	1
<b>9</b>	Przejścia szczelne zamontowane fabrycznie, dla rury kamionkowej DN 500	1
<b>10</b>	Przejścia szczelne zamontowane fabrycznie, dla rury kamionkowej DN 600	2