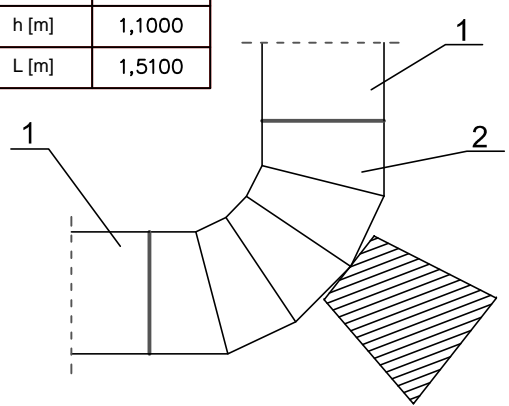
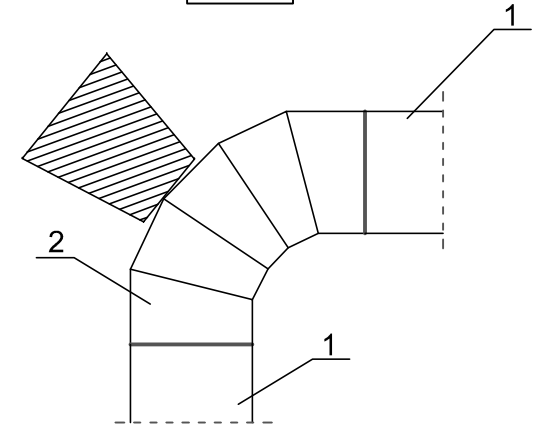


| | |
|-----------------------------------|----------|
| Blok oporowy: długość 1,5100 m | |
| W [kN] | 277,6800 |
| h [m] | 1,1000 |
| L [m] | 1,5100 |

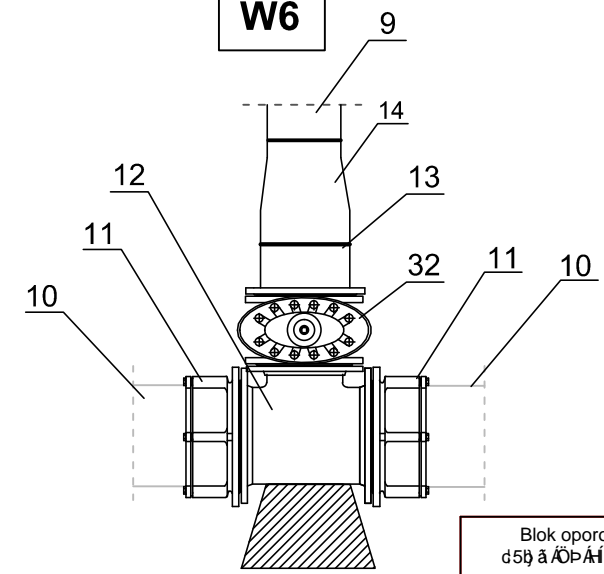
W1



W2

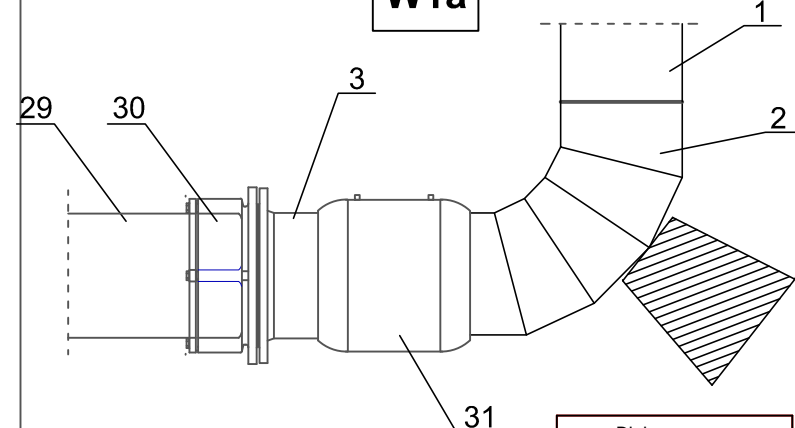


W6



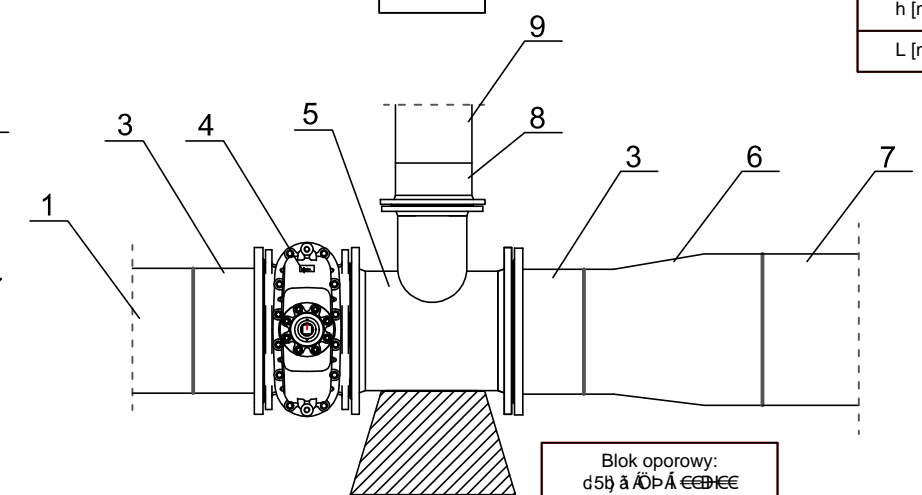
| | |
|-----------------------------------|---------|
| Blok oporowy: długość 0,7200 m | |
| W [kN] | 96,2100 |
| h [m] | 0,8000 |
| L [m] | 0,7200 |

W1a



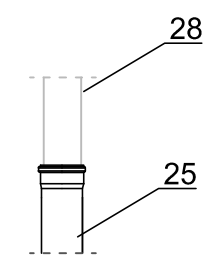
| | |
|-----------------------------------|----------|
| Blok oporowy: długość 1,5100 m | |
| W [kN] | 277,6800 |
| h [m] | 1,1000 |
| L [m] | 1,5100 |

W3



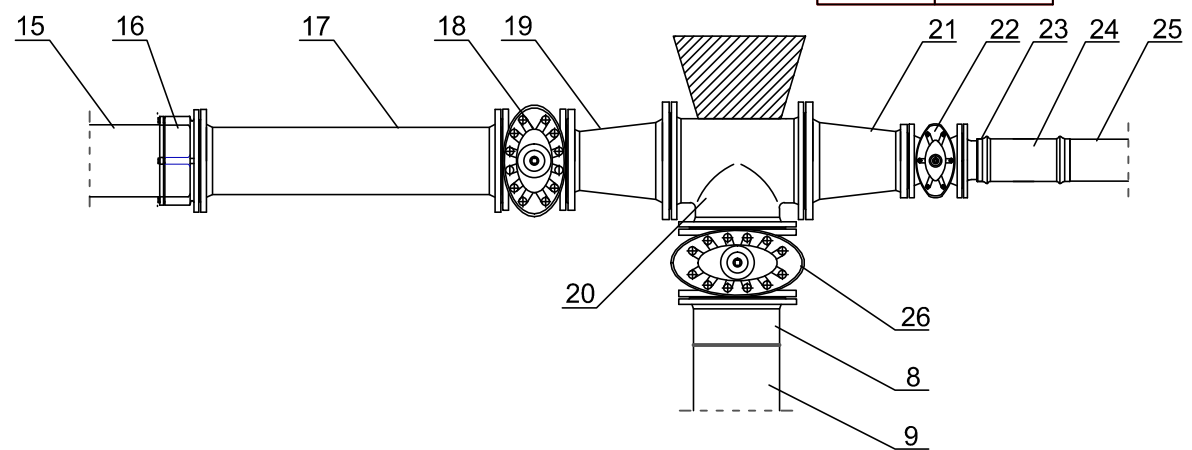
| | |
|-----------------------------------|---------|
| Blok oporowy: długość 0,7100 m | |
| W [kN] | 70,6900 |
| h [m] | 0,6000 |
| L [m] | 0,7100 |

W9

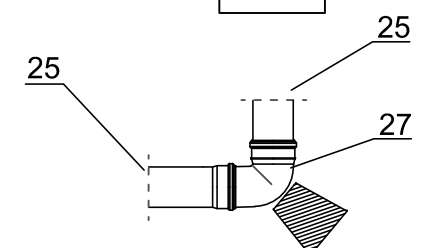


W7

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Blok oporowy: długość 0,6100 m | |
| W [kN] | 70,6900 |
| h [m] | 0,7000 |
| L [m] | 0,6100 |



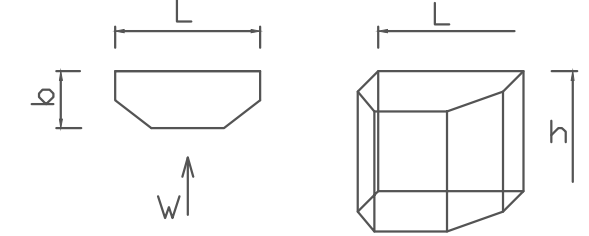
W8



| | |
|-----------------------------------|---------|
| Blok oporowy: długość 0,4300 m | |
| W [kN] | 28,4300 |
| h [m] | 0,4000 |
| L [m] | 0,4300 |

LEGENDA

1. Rura PEHD100, SDR17, DN500.
2. Łuk segmentowy 90°, PEHD 100, DN 500.
3. Kołnierz luźny DN500 + tuleja PEHD DN500.
4. Zasuwa kołnierzowa miękouszczelniona DN500.
5. Trójnik kołnierzowy żeliwny DN500/300.
6. Redukcja symetryczna PEHD 500/560.
7. Rura PEHD100, SDR17, DN560.
8. Kołnierz luźny DN300 + tuleja PEHD315.
9. Rura PEHD100, SDR17, DN315.
10. Istniejący rurociąg stal DN350.
11. Łącznik żeliwny rurowo - kołnierzowy RK DN350.
12. Trójnik kołnierzowy żeliwny DN350/350.
13. Kołnierz luźny DN355 + tuleja PEHD355.
14. Redukcja symetryczna PEHD 355/315.
15. Istniejący rurociąg stal DN250.
16. Łącznik żeliwny rurowo - kołnierzowy RK DN250.
17. Kształtka żeliwna dwukołnierzowa FF DN250, L=1000 mm.
18. Zasuwa kołnierzowa miękouszczelniona DN250.
19. Redukcja żeliwna, symetryczna 300/250.
20. Trójnik kołnierzowy żeliwny DN300/300.
21. Redukcja żeliwna, symetryczna 300/150.
22. Zasuwa kołnierzowa miękouszczelniona DN150.
23. Kształtka żeliwna FW DN150 mm.
24. Mufa PVC-U 160 mm.
25. Rura PVC-U 160 mm, SDR 26, PN10.
26. Zasuwa kołnierzowa miękouszczelniona DN 300.
27. Łuk PVC-U DN 160, 90°.
28. Istniejąca rura PVC-U 160 mm.
29. Istniejący rurociąg stal DN500.
30. Łącznik żeliwny rurowo - kołnierzowy RK DN500.
31. Mufa elektrooporowa PE100, SDR17, DN500.
32. Zasuwa kołnierzowa miękouszczelniona DN 350.



Szerokość bloku "b" nie powinna być mniejsza niż odległość ścian wykopu od ścianki kształtki, gdyż blok powinien się oprzeć o grunt nienaruszony (min. 0,3m podyktowane szerokością wykopu).

| | |
|---|-----------------|
| TEMAT: Projekt techniczny węzła | |
| ADRES INWESTYCJI: Strzyżewice, gm. Świąciechowa. | DATA: II.2017r. |
| INWESTOR: MPWiK Sp. z o.o. ul. Lipowa 76A, 64-100 Leszno | SKALA: - |
| NAZWA RYS. SCHEMATY WĘZŁÓW | NR RYS. 4 |
| PROJEKTANT: mgr inż. J. Kozłowski | |
| upr. proj. WKP/0286/POOS/07 | |