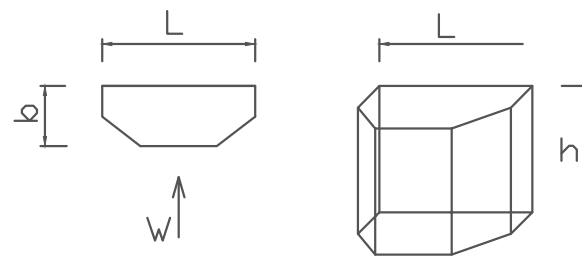
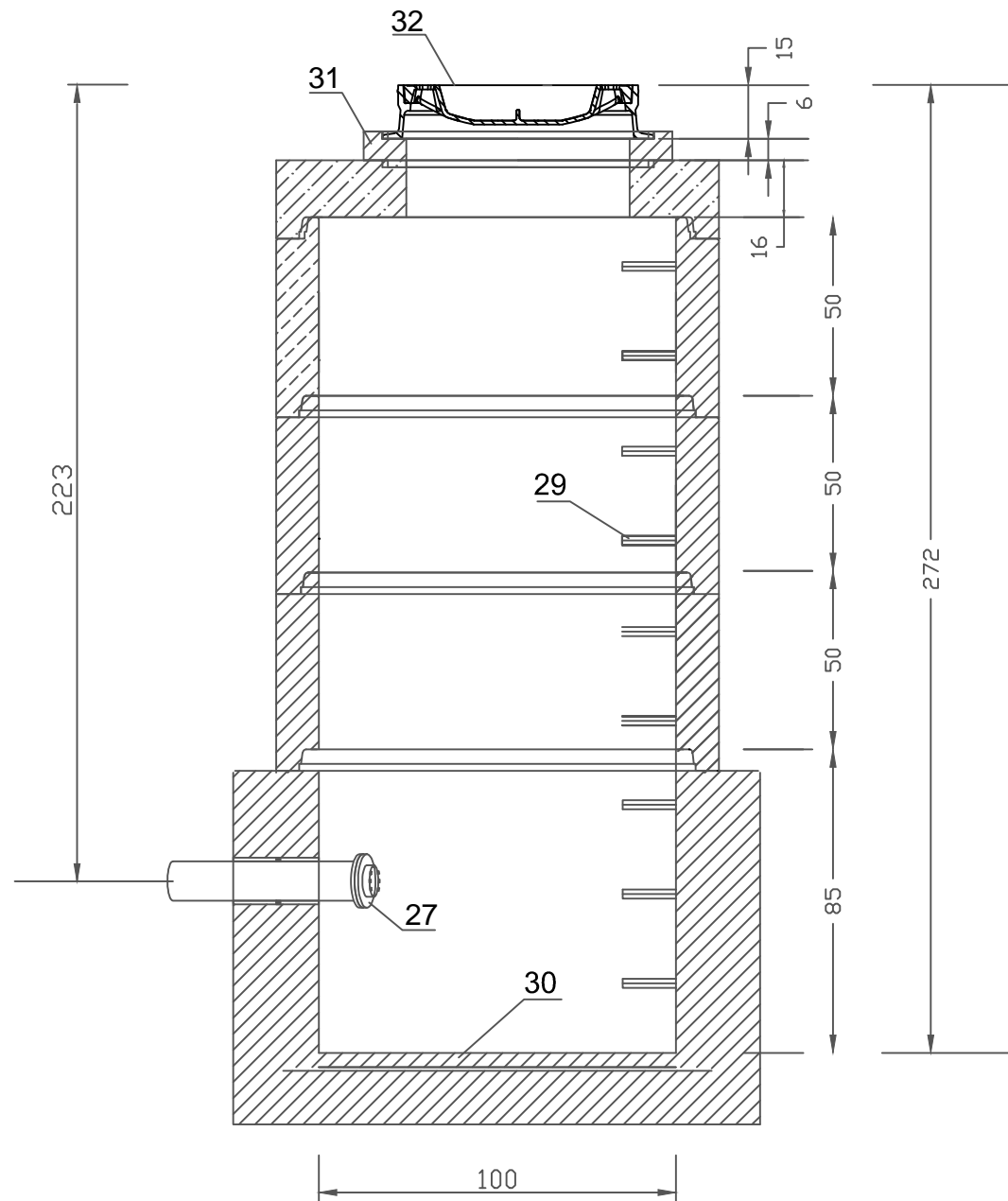
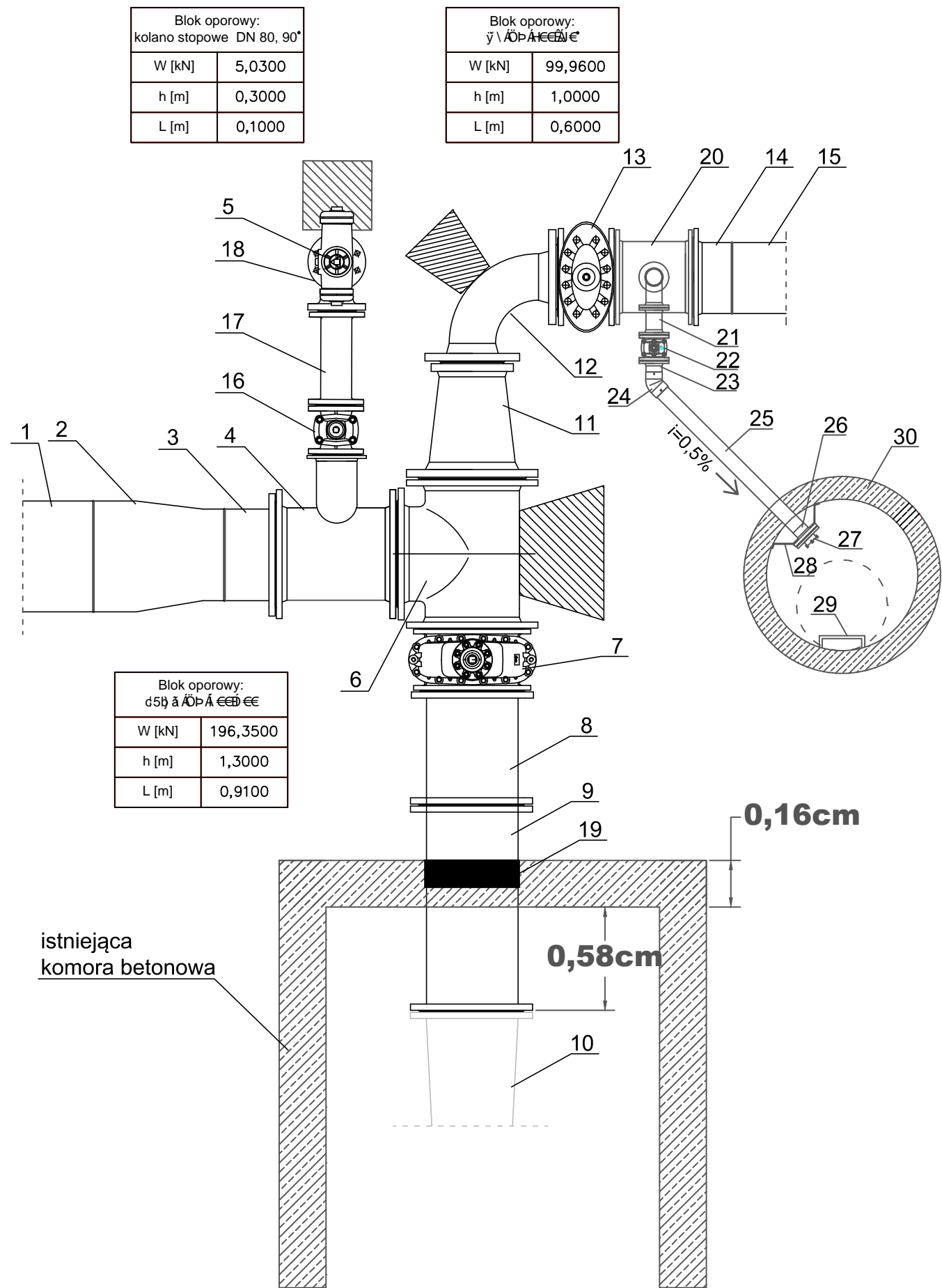


W4 - W5



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).

LEGENDA

1. Rura PEHD100, SDR17, DN560.
2. Redukcja symetryczna PEHD 500/560.
3. Kołnierz luźny DN500 + tuleja PEHD DN500.
4. Trójnik kołnierzowy żeliwny DN500/80.
5. Hydrant p.poż. nadziemny DN 80 sztywny.
6. Trójnik kołnierzowy żeliwny DN500/500.
7. Zasuwa kołnierzowa miękkouszczelniona DN500.
8. Kształtka żeliwna dwukołnierzowa FF DN500, L=500 mm.
9. Kształtka żeliwna dwukołnierzowa FF DN500, L=1000 mm.
10. Istniejąca redukcja symetryczna DN 500/400.
11. Redukcja symetryczna żeliwna 500/300.
12. Łuk żeliwny DN 300, 90°, PN10.
13. Zasuwa kołnierzowa miękkouszczelniona DN300.
14. Kołnierz luźny DN300 + tuleja PEHD DN300.
15. Rura PEHD100, SDR17, DN315.
16. Zasuwa kołnierzowa miękkouszczelniona DN80.
17. Kształtka żeliwna dwukołnierzowa FF DN80, L=500 mm.
18. Żeliwne kolano stopowe DN80.
19. Łańcuch uszczelniający na rurę DN 500.
20. Trójnik kołnierzowy żeliwny DN300/80.
21. Kształtka żeliwna dwukołnierzowa FF DN 80, L = 200 mm +łuk kołnierzowy 90°, DN 80.
22. Zasuwa kołnierzowa miękkouszczelniona DN 80.
23. Tuleja kołnierzowa PE100, SDR 17, DN 90 + stalowy kołnierz luźny DN 80.
24. Łuk elektrooporowy 45°, DN 90.
25. Rura PEHD100, SDR17, DN 90, ok. L = 1,50 m.
26. Tuleja kołnierzowa PE100, SDR 17, DN 90 + stalowy kołnierz luźny DN 80.
27. Kołnierz stalowy DN 80 z gwintem wew. + złącze starżackie DN 80.
28. Strzemiona stalowe - płaskowniki 30x5 mm, mocowane do ściany studni na kotwy typu Hilti.
29. Stalowe stopnie złazowe dwustopowe, w otulinie PE.
30. Betonowa studnia odwodnieniowa DN 1000 mm, z betonu C35/45, W8.
31. Betonowy krążek dystansowy.
32. Właz żeliwny z wypełnieniem betonowym D400.

TEMAT: Projekt techniczny i kosztorys wykonania robót budowlanych polegających na modernizacji i rozbudowie systemu kanalizacji sanitarnej w miejscowości Strzyżewice, gm. Święciechowa.		DATA: II.2017 r.	
ADRES INWESTYCJI: Strzyżewice, gm. Święciechowa.		SKALA: -	
INWESTOR: MPWiK Sp. z o.o. ul. Lipowa 76A, 64-100 Leszno		NR RYS. 5	
NAZWA RYS. SCHEMATY WĘZŁÓW oraz SCHEMAT STUDNI ODWADNIAJĄCEJ		PROJEKTANT: mgr inż. Andrzej Kozłowski upr. proj. WKP/0286/POOS/07	