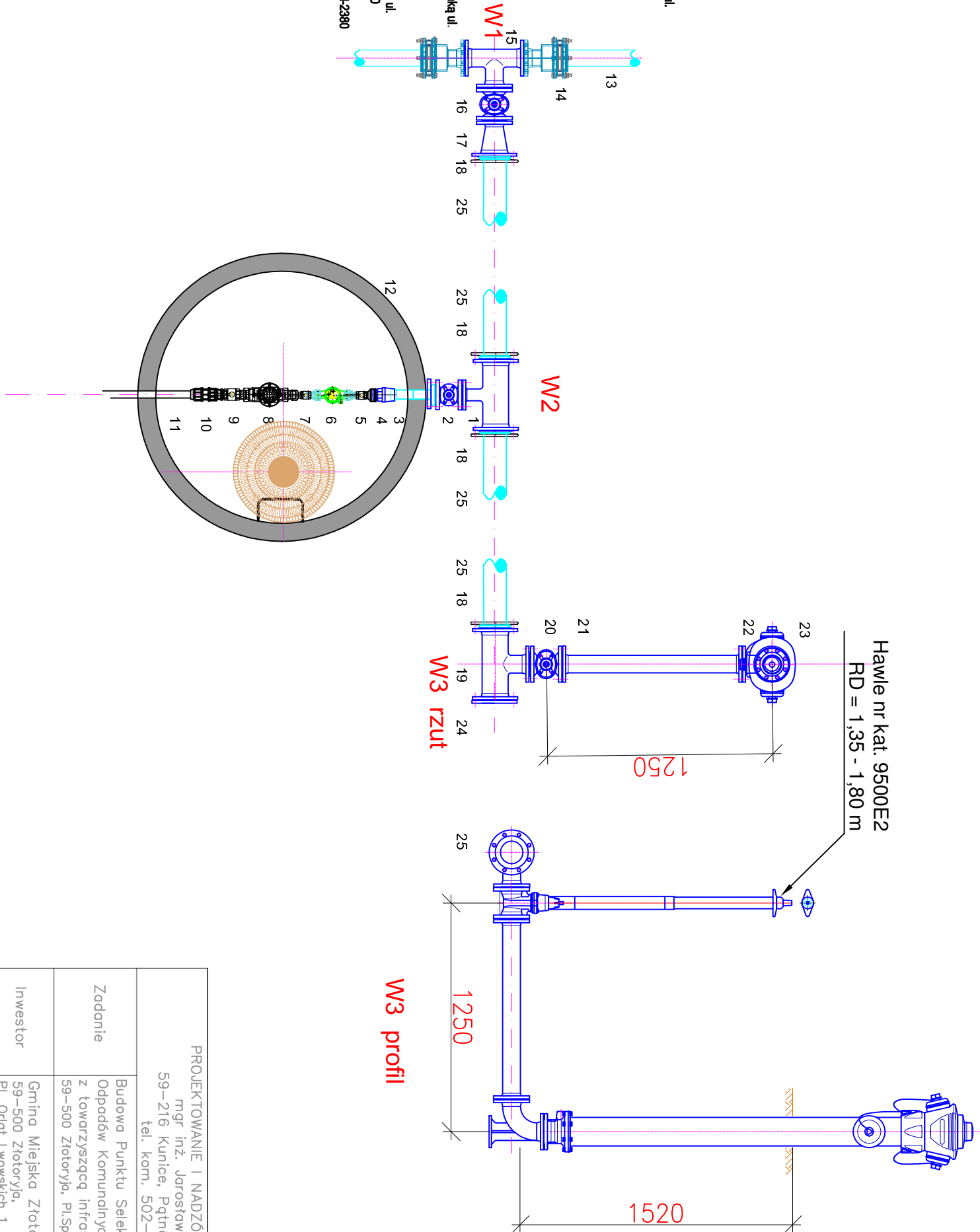


- 1. Trójnik HAWLE 125/50
- 2. Zasuwa Hawle nr kat. 4000 , DN 50 z obudową i skrzynką ul.
- 3. Tuleja kołnierzowa PE DN50
- 4. Złączka PP ISO 6120 50/2 '
- 5. Zawór kulowy DN25
- 6. Wodomierz skrzydełkowy JS3,5 DN25
- 7. Zawór kulowy DN25
- 8. Zawór antyskażeniowy BAA780 DN40
- 9. Zawór kulowy DN40
- 10. Złączka PP ISO 6120 40/11/14
- 11. Rura PEHD De40 SDR17
- 12. Komora wodomierzowa DN1500
- 13. Istniejąca sieć wodociągowa DN90
- 14. Kołnierz HAWLE Synoflex 7994 DN90
- 15. Trójnik kołnierzowy HAWLE DN80
- 16. Zasuwa Hawle nr kat. 4000 , DN 80 z obudową i skrzynką ul.
- 17. Redukcja Hawle nr kat. 540 DN 125-80 L200
- 18. Tuleja kołnierzowa PE DN125
- 19. Trójnik kołnierzowy HAWLE DN125/60
- 20. Zasuwa Hawle nr kat. 4000 , DN 80 z obudową i skrzynką ul.
- 21. Króciec 2 kołnierzowy nr kat.8500 HAWLE DN80 l-1000
- 22. Łuk kołnierzowy za stopką nr kat.5049 HAWLE DN80
- 23. Hydrant żel. nadziemny H4 nr kat.5054 HAWLE DN80 l-2380
- 24. Kołnierz ślepy HAWLE DN125
- 25. Przewód PEHD De125 SDR17



PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59–216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A tel. kom. 502–296–226			
Zadanie	Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych wraz z towarzyszącą infrastrukturą 59–500 Złotoryja, Pl.Sprzymierzeńców	Projekt zagospodarowania terenu	
Inwestor	Gmina Miejska Złotoryja Pl. Orłt Lwowskich 1	Plansza zbiorcza sieci	
Tyt. rys.	Wzły przyłcza izew. instal. wodociągowej	Skala 1:100/500	
Projektował: upr. proj. nr 508/DUW/01	mgr inż. L.Jatkiewicz	Data 10.02.2022	
Sprawdził: upr. proj. nr 135/DOŚ/15	mgr inż. E.Szczepaniak	Rys. nr PZS06	