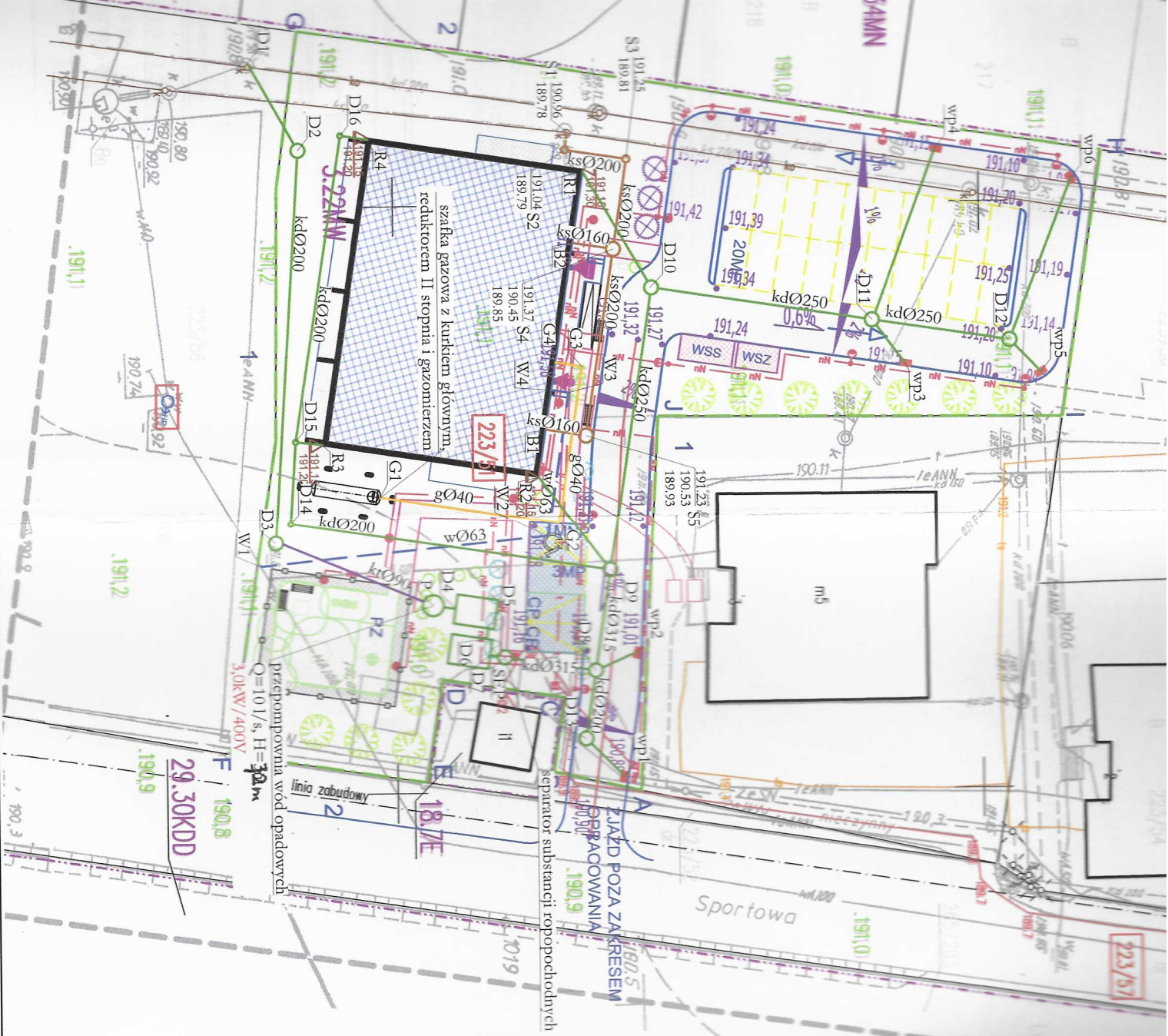


9. Odbiornikiem wód opadowych będzie sieć kanalizacji
10. Wody opadowe z drogi oraz parkingu odprowadzić przez system
11. Wody opadowe z dachu należy odprowadzić przez system
12. Instalację grawitacyjną kanalizacji deszczowej na działce
13. Ze względu na ograniczenie odpływu wód opadowych do dwóch połączonych zbiorników o pojemności 12m³ każdy
14. Przed zbiornikiem retencyjnym należy zamontować sekcję
15. W związku z brakiem możliwości grawitacyjnego odpływu
16. Inwestora należy zamontować przepompownię wód deszczowych
17. Instalację kanalizacji deszczowej ciśnieniowej wykonaną
18. Minimalne przykrycie przewodów kanalizacji sanitarnych
19. Na kanalizacji zabudować studnie betonowe DN1000
20. Studnie w terenie zielonym wyposażać we złazy typu I
21. Włazy do studzienek należy wykonać jako szczelne;
22. Różne włazów studzienek dostosować do poziomu terenu
23. Źródłem gazu będzie zbiornik podziemny na gaz LPG
24. Od zbiornika do budynku należy wykonać instalację gazu
25. W odległości 0,5m przed budynkiem należy wykonać
26. Na odkrytych kabałach zakładać rury dwudzielne typu
27. Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić
28. Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie;
- Rysunki rozpatrywać łącznie z opisem technicznym;



Zakład Usług Komunalnych
 59-940 Węgliniec
 ul. Partyzantów 8, tel. 75 771211/
 REGON 230291143, NIP 615-10-06-40

Opisana powyżej plan syfona
 to zakres prac uwzględniający
 oraz sieć kanalizacji sanitarną
 i deszczową OG.10.2025a.

DYREKTOR
 Zakładu Usług Komunalnych Węgliniec
 mgr inż. Krzysztof Tylczyński