

LEGENDA

--- rury kanalizacji sanitarnej
--- rury kanalizacji deszczowej

PCV - typ materiału instalacji

ø110 - średnica rury kanalizacyjnej

2.0% - spadek przewodu

(K) - numer porządkowy pionu

Bu - umywalka

Bz - zlew

Wc - miska ustępowa

N - natrysk

Z - zlewnia do węgła

Wp - wózek podłogowy

Pl - plaśtar

R - rewizja na pionie kanalizacyjnym

-1.56 / rzeźnia dla rury kanalizacyjnej względem poziomu posadzki

< 2.0 % - spadek rury kanalizacyjnej

LEGENDA

1. Przewody prowadzone w gruncie wykonać z rur PVC klasy "S" o ścianie IIej

jeńnorodnie i

2. Pion kanalizacyjny wyprowadzić ponad dach i zabezpieczyć wywiewką.

3. Pion kanalizacyjny wyprowadzić ponad dach i zabezpieczyć wywiewką.

4. Prace ziemne wykonać zgodnie z normą PN-B 1 0735.

5. Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych

6. Odprowadzenie kanalizacji z urządzeń należy przewodzić przez syfon.

7. Ciężkie urządzenia domowe na budowie

8. Przejścia przez przegrody budowlane należy wykonać w tulejach ochronnych o

średnicy większej niż średnica rury.

9. Wodoszczelność należy dobrać do rodzaju i wielkości rury.

10. Wodoszczelność należy dobrać do rodzaju i wielkości rury.

11. Wodoszczelność należy dobrać do rodzaju i wielkości rury.

12. Wodoszczelność należy dobrać do rodzaju i wielkości rury.

13. Wodoszczelność należy dobrać do rodzaju i wielkości rury.

14. Wodoszczelność należy dobrać do rodzaju i wielkości rury.

15. Wodoszczelność należy dobrać do rodzaju i wielkości rury.

16. Wodoszczelność należy dobrać do rodzaju i wielkości rury.

17. Wodoszczelność należy dobrać do rodzaju i wielkości rury.

18. Wodoszczelność należy dobrać do rodzaju i wielkości rury.

19. Wodoszczelność należy dobrać do rodzaju i wielkości rury.

20. Wodoszczelność należy dobrać do rodzaju i wielkości rury.

21. Wodoszczelność należy dobrać do rodzaju i wielkości rury.

22. Wodoszczelność należy dobrać do rodzaju i wielkości rury.

23. Wodoszczelność należy dobrać do rodzaju i wielkości rury.

24. Wodoszczelność należy dobrać do rodzaju i wielkości rury.

25. Wodoszczelność należy dobrać do rodzaju i wielkości rury.

26. Wodoszczelność należy dobrać do rodzaju i wielkości rury.

27. Wodoszczelność należy dobrać do rodzaju i wielkości rury.

28. Wodoszczelność należy dobrać do rodzaju i wielkości rury.

29. Wodoszczelność należy dobrać do rodzaju i wielkości rury.

30. Wodoszczelność należy dobrać do rodzaju i wielkości rury.

31. Wodoszczelność należy dobrać do rodzaju i wielkości rury.

32. Wodoszczelność należy dobrać do rodzaju i wielkości rury.

33. Wodoszczelność należy dobrać do rodzaju i wielkości rury.

34. Wodoszczelność należy dobrać do rodzaju i wielkości rury.

35. Wodoszczelność należy dobrać do rodzaju i wielkości rury.

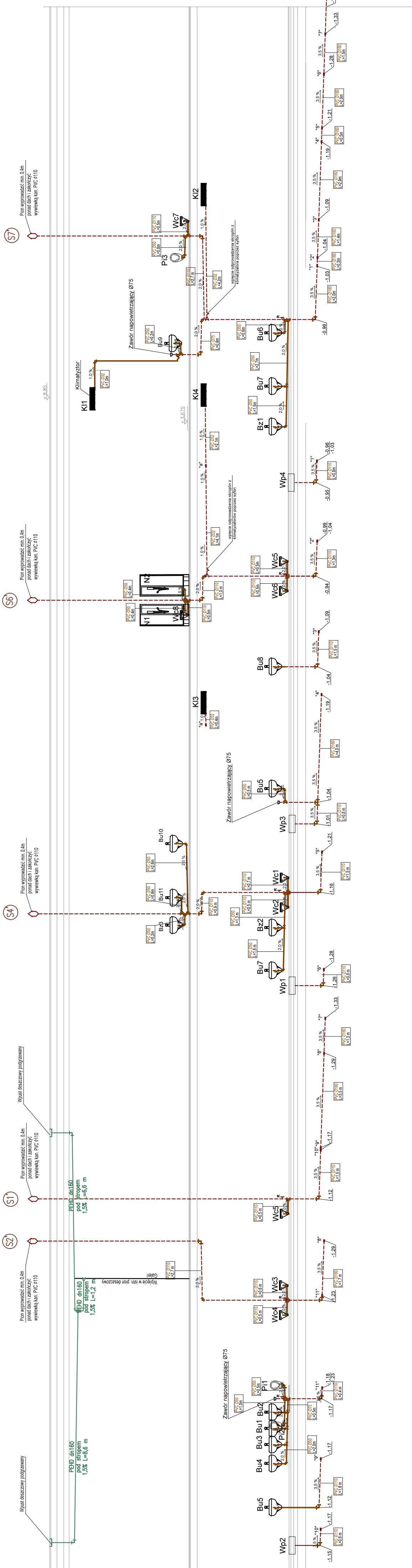
36. Wodoszczelność należy dobrać do rodzaju i wielkości rury.

37. Wodoszczelność należy dobrać do rodzaju i wielkości rury.

38. Wodoszczelność należy dobrać do rodzaju i wielkości rury.

39. Wodoszczelność należy dobrać do rodzaju i wielkości rury.

40. Wodoszczelność należy dobrać do rodzaju i wielkości rury.



ARCHITEKTURAPLUSDESIGN

studio
ul. Śenska 8B/17
61-696 Poznań
ul. Buforowa 70A/35
52-125 Wrocław
tel.: 664 177 035
e-mail: biuro@aplusstudio.pl

MIĘSTO MŁAWA
UL. STARY RYNEK 19
06-500 MŁAWA

PROJEKT WYKONAWCZY DWORCA
ZINTEGROWANEGO W MŁAWIE,
DZ. NR 4810/3

DWORZEC ZINTEGROWANY W MŁAWIE

PROJEKTANT
mgr inż. Marcin Borowski
NAZWA RYSUNKU
WKP/0191/PW05/15

Rozwinięcie ks i kd

PAZA PROJEKTU
PW

SKALA
1:100

DATA
2020-06

NR PROJEKTU
046

SANITARNIA

NR RYSUNKU

IS04