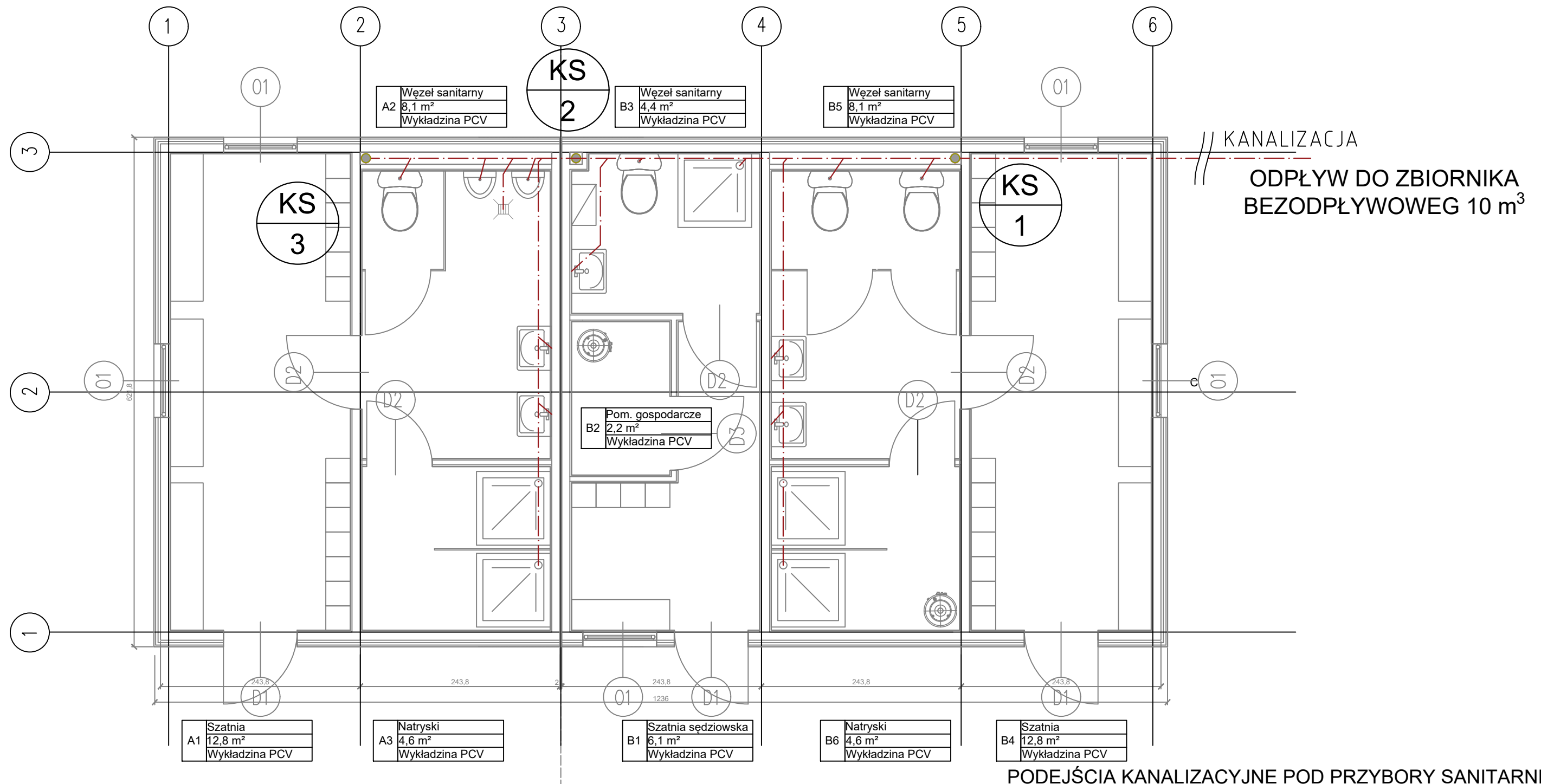


BUDYNEK A

BUDYNEK B



Oznaczenia:

— kanalizacja sanitarna podposadzkowa



piony kanalizacji sanitarnej Ø110

Uwagi:

Rury kanalizacyjne układać z spadkiem nie mniejszym niż:
- 2,0% dla średnicy PCV110-50
- 1,5% dla średnicy PCV160.

WSZYSTKIE INSTALACJE PODPOSADZKOWE WYKONAĆ
Z RUR PVC 160

Uwagi:

1. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
2. PROJEKT ARCHITEKTURY, KONSTRUKCJI, INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ STANOWIĄ ODRĘBNE OPRACOWANIA. WSZYSTKIE PROJEKTY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE
3. STOSOWAĆ MATERIAŁY WYSZCZEGÓLNIONE W DOKUMENTACJI LUB RÓWNOWAŻNE
4. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI POMIĘDZY CZĘŚCIĄ OPISOWĄ I RYSUNKOWĄ, WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z PROJEKTANTEM
5. PRZEJŚCIA W ŚCIANACH WYKONYWAĆ ZGODNIE Z SZTUKĄ BUDOWLANĄ

PODEJŚCIA KANALIZACYJNE POD PRZYBORY SANITARNE:

- MISKA USTĘPOWA Ø110
- UMYWALKA, ZŁOZYMYWAK Ø50
- PRYSZNIC Ø50
- PISUAR Ø50
- ZMYWARKA Ø50
- WPUST ŚCIEKOWY Ø110

BIURO PROJEKTOWE see. sp. z o. o. ul. Nektarowa 11, Suchy Las	BRANŻA INS. SANITARNE INS. KANALIZACJI	FAZA PROJEKTU PB-PW	see. architecture & design
INWESTOR Miasto i Gmina Bierutów ul. Moniuszki 12, 56-420, Bierutów	PROJEKTANCI mgr inż. Piotr Baraniak WKP/0127/PWOS/14		SKALA 1:50
NAZWA INWESTYCJI Szatnia kontenerowa dla sportowców przy boisku sportowym w miejscowości Zbytowa, w części działki nr 261, gm. Bierutów			NR RYSUNKU S01
Suchy Las, listopad 2019			