

- Objasnienia:
- projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej
 - prowadzona ponad posadzką
 - projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej
 - prowadzona pod posadzką
 - projektowane odpowietrzenie
 - rura ochronna

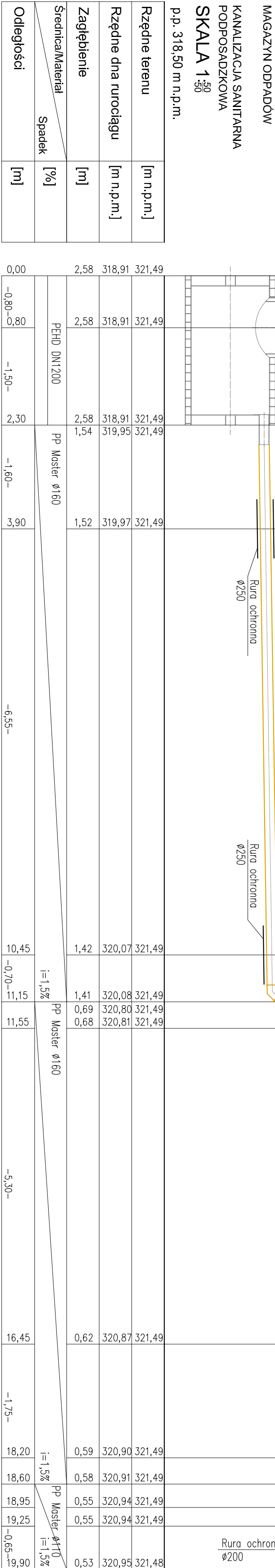
UWAGA:

Przebieg instalacji przez przegrody ppoz. dostosować do odporności przegród.
W pomieszczeniach nieogrzewanych wszystkie instalacje wodne i kanalizacyjne zabezpieczyć samoregulującym kablem grzewczym
na ścianach o odporności ogniowej instalacje prowadzić natynkowo.
Instalację kanalizacji sanitarnej dla budynku magazynu odpadów wykonać z rur z PP z wstęgą wewnętrzną mineralnie wzmocnioną.
kanalizację podposadzkową układać na podsypce piaskowej
Wpust podłogowy Kr1 wykonać z rusztem ze stali nierdzewnej.
Zbiornik opróżnić za pomocą pompy zatopionej, w przypadku dostania się substancji niebezpiecznych zawartość opróżnić za pomocą specjalistycznej firmy i poddać utylizacji
do wpustów kanalizacyjnych nie wolno wlewać żadnych substancji niebezpiecznych lub szkodliwych przebieg przez posadzkę wykonać jako szczelne

RYSUNEK ZAMIENNY ZA RYSUNEK NR PW/3/IS.02

Investor:	ZAKŁAD GOSPODARSTWA ODPADAMI S.A. UL. KRAKOWSKA 315d, 43-500 BIELSKO-BIALA		
Temat:	PROJEKT PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH (PSZOK) BUDYNKU SOCJALNO-BIUROWEGO, ZADSZKOWYCH BOKSÓW MAGAZYNOWYCH, MAGAZYNU ODPADÓW, WIATY Z RAMPA ZAŁADUNKOWĄ, WAGI SAMOCHODOWEJ ORAZ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ		
Lokalizacja:	BIELSKO-BIALA, UL. SZYPRÓW, DZIAŁKA nr 18/4/19, JEDNOSTKA EVIDENCYJNA: BIELSKO-BIALA		
Obiekt:	3 - MAGAZYN ODPADÓW		
Nazwa rysunku:	INSTALACJE WOD-KAN - PROFIL KANALIZACJI		
Branda:	Projektant:	Inżynier:	
SANITARNA	Konrad Samojła upr. nr SWKPWOS0086/12	Konrad Samojła	
	Opracował:	Inżynier:	
	Krzysztof Szybek-Wysocki		

Faza opracowania:	Data opracowania:	Skala:	Nr rysunku:
Projekt wykonawczy	styczeń 2023r.	1:50/50	PW/3/IS.02/21



Zbiornik bezodpływowy PEHD DN1200, SN8, Lc=2,3m, V=2m³ opróżniany do kanalizacji sanitarnej za pomocą pompy zapalnej

4x kolano 160x45°
Włączenie z K1
160x110x45° + kolano 110x45°

Zmiana kierunku 90°
160x110x45° + kolano 160x45°

Włączenie z K2
110x110x45° + kolano 110x45°
Zmiana kierunku 90°
160x110x45° + kolano 160x45°
Włączenie z K2
110x110x45° + kolano 110x45°

Wpust podłogowy Ø110
z rusztem ze stali nierdzewnej
2x kolano Ø110x45°

Włączenie z K1
160x110x45° + kolano 110x45°

Włączenie z K2
110x110x45° + kolano 110x45°
Zmiana kierunku 45° 2x kolano 110x45°
Wpust podłogowy Ø110
z rusztem ze stali nierdzewnej
2x kolano Ø110x45°

Włączenie z K2
110x110x45° + kolano 110x45°
Wyprowadzenie pionu K1
2x kolano 110x45°
włączenie z zaworu bezpieczeństwa oraz zaworu spustowego