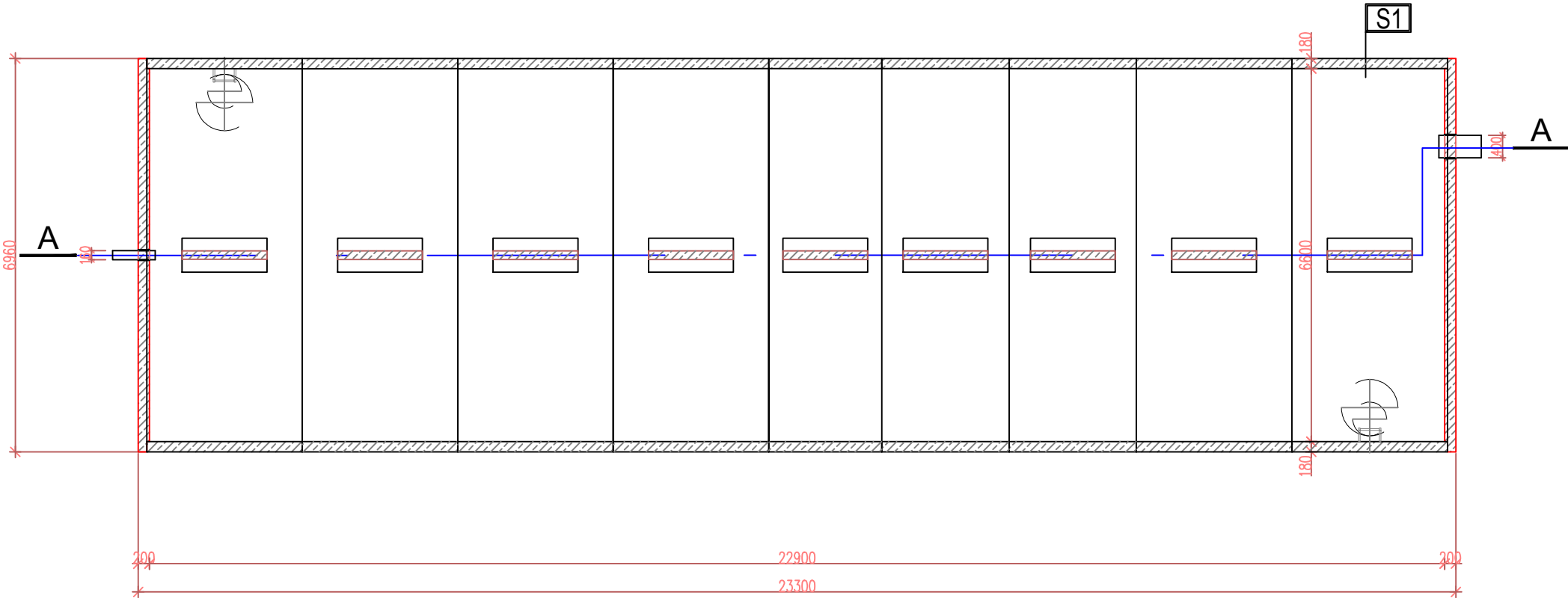


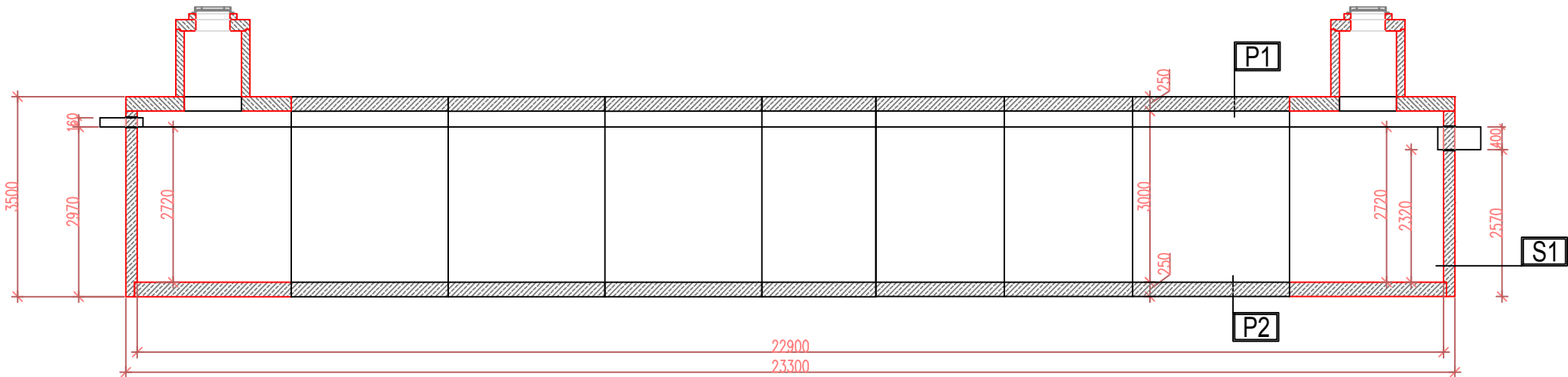
ZBIORNIK ŻELBETOWY

Rysunek poglądowy
pojemność użytkowa zbiornika dla $H_{u\bar{z}} = 2,72\text{ m}$ $V_{u\bar{z}} = 402\text{ m}^3$

RZUT



PRZEKRÓJ A-A



- S1

ŚCIANA
IZOLACJA TYPU ASOL-FE
180(200) ŚCIANA
- P1

PLYTA STROPOWA
ZASYPKA GRUNTOWA
IZOLACJA TYPU ASOL-FE
250 PLYTA STROPOWA
- P2

PLYTA DENNA
250 PLYTA DENNA
~20 WARSTWA WYRÓWNAWCZA Z DROBNEGO PIASKU
min.100 PODBUDOWA Z CHUDEGO BETONU
(parametry podbudowy oraz analiza wyporności po
analizie badań gruntu i warunków zabudowy)

- UWAGI:
- Wymiary niemianowane podano w [mm],
rzędne wysokości w [m].
 - Zbiornik po zmontowaniu obsypać grubym piaskiem lub
pospółką równomiernie na całym obwodzie zagęszczając grunt
warstwami.
 - Zbiornik należy właściwie oznaczyć i zabezpieczyć przed
dostępem osób nieupoważnionych.
 - Wypożenie zbiornika w przejścia szczelne, przewody itp
wg projektów branżowych.
 - Elementy wyposażenia można mocować do ścian zbiornika
kotwami wklejanym (rozwiązanie zalecane) lub kotwami
rozporowymi osadzonymi w otworach o głębokości do 60mm.
 - Otworki technologiczne o średnicy $\varnothing 200\text{mm}$ w prefabrykatach
można wycinać na budowie pod warunkiem zachowania
minimalnych odległości:
 - 750mm od krawędzi pionowej ściany
 - 100mm od krawędzi górnej ściany
 - 300mm od połączenia płyt dennych i stropowych oraz
włazów.
 - 4 \varnothing "w świetle" pomiędzy otworami
- Dla innych otworów nie spełniających w/w warunków
(i nie pokazanych na rysunku) należy przeprowadzić
indywidualną analizę wytrzymałościową lub uzgodnienia
z Producentem prefabrykatów.
- W czasie prowadzenia robót budowlano-montażowych wykop
musi być zabezpieczony i odwodniony

Obciążenie zmienne naziomu: teren zielony (bez najazdu)
max. 5 kN/m², Hgr max. 1,5 m

BETON: C35/45, W8, XC1÷4 / XA1

	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował br.sanit.	mgr inż. Małgorzata Bura	SLK/4545/PWOS/12	
	Sprawił br.sanit.	mgr inż. Katarzyna Stankiewicz	SLK/9630/PWBS/21	
	Lokalizacja:	ul. Janusza Kusocińskiego 17 57-200 Ząbkowice Śląskie działki nr: 3, 4, 5, 7/2, 8, 9/4, 9/5, 9/6		
PRIMECH Szymon Kita tel: 506-340-000 www.primech.pl	Nazwa projektu/Obiekt: Projekt przebudowy Stadionu Miejskiego w Ząbkowicach Śląskich pow.: ząbkowicki, woj.: dolnośląskie obręb Osiedle Wschód działki nr: 3, 4, 5, 7/2, 8, 9/4, 9/5, 9/6			
Investor: GMINA Ząbkowice Śląskie ul. 1 Maja 15 57-200 Ząbkowice Śląskie	Nazwa rysunku: Schemat przykładowego zbiornika retencyjnego wód opadowych			
	Faza projektu	Projekt TECHNICZNY/WYKONAWCZY	Nr rysunku:	Nr egz.:
Data: CZERWIEC 2022r.	Skala:	1:100	SWK05	
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMECH Szymon Kita				