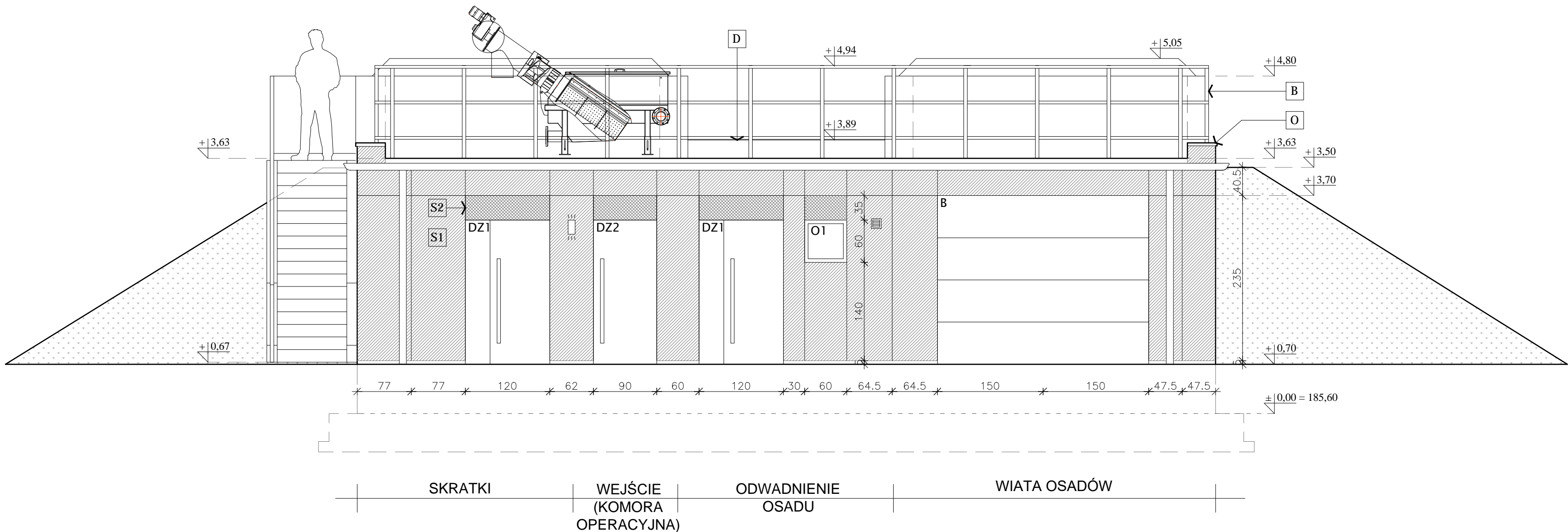


ELEWACJA POŁUDNIOWA



- S1** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - PŁYTY WŁÓKNO-CEMENT.
- okładzina z płyt włókno-cementowych 1 cm
 - kolor jasnoszary struktura płaska lub delikatnie płomieniowana np. Equitone Lunara LA 20
 - pustka wentylacyjna (systemowa podkonstr. alu.) 3-6 cm
 - izolacja termiczna: wełna mineralna twarda elewacyjna 10 cm
 - czarny welon z włókna szklanego
 - po stronie wschodniej wiaty skratek brak ocieplenia
 - ściana siłka pełna/żelbet 25 cm*
 - wyprawa tynkarska 1,5 cm

UWAGA:

- licować okładzinę z istniejącym murem
- różna głębokość konsoli
- izolacja 10 cm przy południowej rozbudowie (strona pd i zach)

- S2** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - PŁYTY WŁÓKNO-CEMENT.
- DETAL: PANEL NADPROŻOWY
- okładzina z płyt włókno-cementowych 1 cm
 - kolor jasnoszary struktura ryflowanie 3D układane w pionie np. Equitone Linea LT20
 - pozostałe warstwy przegrody jak S1

- S3** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - ŻELBET
- żelbet*
 - ściany istn. 35 cm - oczyścić i odnowić
 - ściany proj. 40cm
 - wyprawa tynkarska 1,5 cm

- Sf** ŚCIANA FUNDAMENTOWA
- 2x papa
 - mata drenująca
 - izolacja termiczna: styropian XPS 10 cm
 - pionowa izolacja przeciwwilgociowa
 - ściana fundamentowa z bloczków betonowych 25 cm

- D** STROPODACH
- membrana Protan SE 1.5mm
 - płyta izolacyjna PIR 8cm
 - paroizolacja PE
 - spadkowy jastrych betonowy 2,5% 4cm
 - płyta żelbetowa* 16cm
 - wyprawa tynkarska 1,5cm
- P1** PODŁOGA NA GRUNCIE
- gres techniczny
 - jastrych betonowy 8cm
 - styropian xps 10cm
 - 2x folia PE 0.2mm każda układane na zakład
 - beton podkładowy C 7.5/10 10cm
 - pospółka zagęszczona mechanicznie
- P2** PODŁOGA NA GRUNCIE MIĘDZY PROJEKTOWANYMI KOMORAMI
- gres techniczny
 - elastyczna powłoka abtykorozyjna np. MC Proof Fibre
 - żelbetowa płyta fundamentowa
- P3** PODŁOGA NA GRUNCIE - WIATA OSADÓW
- gres techniczny
 - płyta betonowa zbrojona siatkami stalowymi gr. 15 cm.
 - 2x folia budowlana
 - beton podkładowy C 7.5/10
 - pospółka zagęszczona mechanicznie

- O** OBRÓBKİ BLACHARSKIE
- tytan-cynk jasnoszary
- B** BALUSTRADA
- balustrada techniczna h 110 cm, słupki co ok. 100cm
 - stal nierdzewna satynowana, przekrój kwadratowy 4x4
 - pochwyty h 110cm oraz 2 poprzeczki pośrednie
 - pochwyty i poprzeczki w jednej linii na wszystkich elewacjach

- Dr** NAWIERZCHNIA DROGOWA: KOSTKA BETONOWA
- wg proj. drogowego

* elementy konstrukcyjne wg projektu konstrukcji

Investycja:	Oczyszczalnia ścieków w Szkotowie gmina Kozłowo
Jednostka ewidencyjna	281103
Gmina Kozłowo,	
Nr dz. 260 obręb 20 Szkotowo	
Investor:	Gmina Kozłowo
ul. Mazurska 3, 13-124 Kozłowo	
Opracowanie:	Projekt architektoniczno-budowlany - przebudowa z rozbudową oczyszczalni ścieków. Branża konstrukcyjno-budowlana.

ZUPIB	ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWYCH Sp. z o.o.
Biurowo: 10-145 Olaszyn ul. Morska 10a tel/fax (089) 527-27-05 e-mail: biuro@zupib.pl	Pracownia: 10-518 Olaszyn ul. Mazurska 2/6 tel/fax (089) 527-22-79 e-mail: pracownia@zupib.pl

Projektant:	Podpis:
mgr inż. arch. Małgorzata Zmysłowska specjalność architektoniczna Upr. bud. nr 12/W/MOKK/2013	
Sprawdzający:	
mgr inż. arch. Piotr Zmysłowski specjalność architektoniczna Upr. bud. nr 13/W/MOKK/2013	

Opracowanie rysunku:	AutoCad
Tytuł rysunku:	Elewacja południowa
Faza:	Projekt architektoniczno-budowlany
Branża:	Architektoniczna
Data:	10.2023
Rewizja:	
Skala:	1:50
Numer rysunku:	A-1
Tom:	