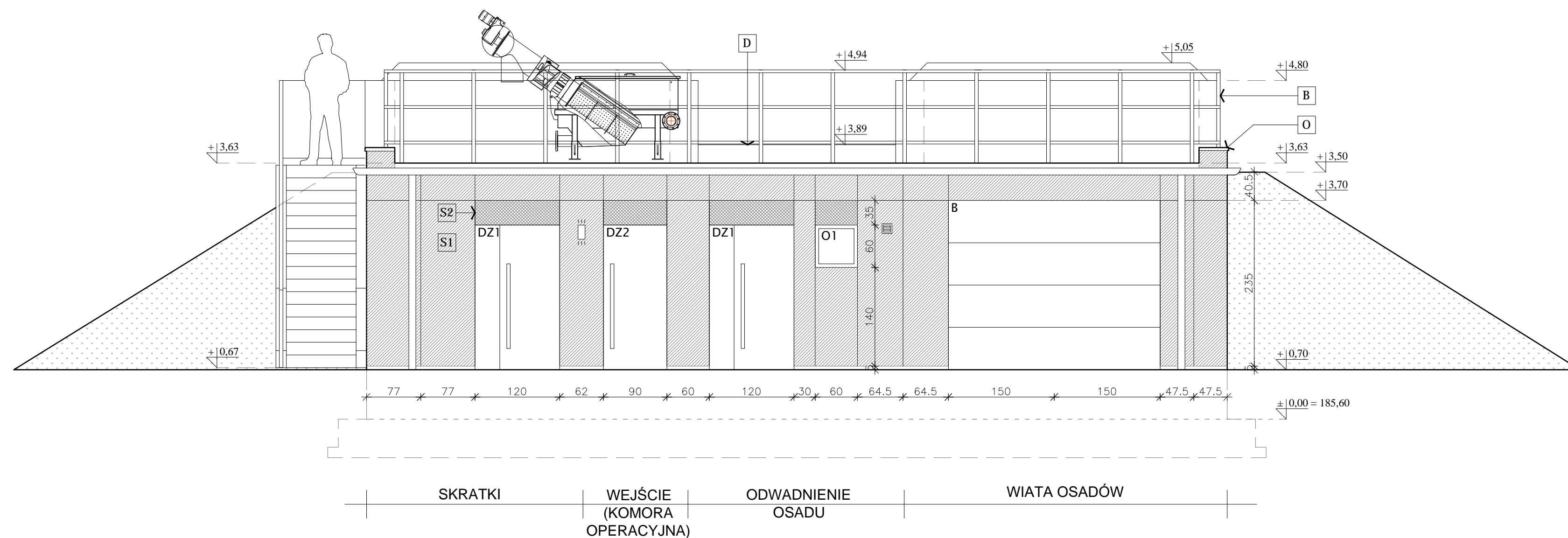


ELEWACJA POŁUDNIOWA



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 skratki brak ocieplenia
- ściana silka 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 zaęszczona mechanicznie

P2 PODŁOGA NA GRUNCIE
MIEDZY PROJEKTOWANYMI KOMORAMI

- gres techniczny
- elastyczna powłoka abtkorozyjna 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 OBRÓBKĘ BLACHARSKIE
- tytan-cynk jasnoszary

B BALUSTRADĄ
- balustrada techniczna h 110 cm, słupki co ok. 100cm
stal nierdzewna satynowana, przekrój kwadratowy 4x4
pochwyt h 110cm oraz 2 poprzeczki pośrednie
pochwyt i poprzeczki w jednej linii na wszystkich elewacjach

Dr NAWIERZCHNIA DROGOWA: KOSTKA BETONOWA
wg proj. drogowego

* elementy konstrukcyjne wg projektu konstrukcji

Inwestycja: Oczyszczalnia ścieków w Szkotowie gmina Kozłowo Jednostka ewidencyjna 281103 Gmina Kozłowo, Nr dz. 260 obręb 20 Szkotowo		
Inwestor: Gmina Kozłowo ul. Mazurska 3, 13-124 Kozłowo		
Opracowanie: Projekt architektoniczno budowlany - przebudowa z rozbudową oczyszczalni ścieków. Branża konstrukcyjno-budowlana		
<div><div>ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWYCH Sp. z o.o. Pracownia 10-518 Olsztyn ul. Mazurska 25B tel/fax (089) 22-22-79 e-mail: pracownia@zupib.pl</div></div>		
Biuro: 10-145 Olsztyn ul. Mazurska 25A tel/fax (089) 22-27-05 e-mail: biuro@zupib.pl		
Projektant: <i>mgr inż. arch. Małgorzata Zmysłowska</i> specjalność architektoniczna Upr. bud. nr 12/WMOKK/2013	Podpis:	
Sprawdzający:		
<i>mgr inż. arch. Piotr Zmysłowski</i> specjalność architektoniczna Upr. bud. nr 13/WMOKK/2013		
Opracowanie rysunku: Tytuł rysunku: Elewacja południowa		AutoCad
Faza: Projekt techniczny Branża: Architektoniczna		
Data: 10.2023	Rewizja:	Skala: 1:50
Numer rysunku:	A-1	Tom: