

A PANEL (przęsło) So 250 x Ho 173 cm

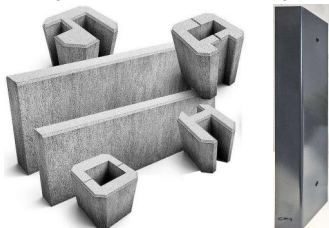


B BRAMA DWUSKRZYDŁOWA So 300 x Ho 174 cm
C FURTKA So 100 x Ho 174 cm

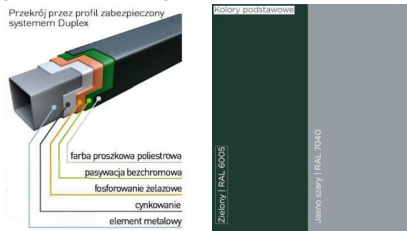


D Słupy
- przęsła H=320 profil 60x40x1,2 mm
- brama H=250 cm profil 60x60x2 mm
- furtka H=230 cm profil 60x40x2 mm

E Podmurówka prefabrykowana betonowa = 252x25x0,65 cm
F Osadzenie podmurówki:
- ceownik H25/5,5
alternatywnie:
- łącznik betonowy zalewowy prefabrykowany = 20x20x25 cm



G Wykończenie elementów stalowych
System wielowarstwowego pokrycia DUPLEX
Kolorystyka - alternatywnie:
zielony RAL 6005
jasno szary RAL 7040



H Fundamenty punktowe i ciągłe
beton C25/30 / zbrojenia: pręty $\varnothing 12$ mm / strzemiona $\varnothing 6$ mm

SCHEMAT ZAGOSPODAROWANIA - NAWIERZCHNIE
3 DROGA WEWNĘTRZNA nawierzchnia utwardzona
4 CHODNIKI nawierzchnia utwardzona
5 TEREN ZIELONY nawierzchnia trawiasta

ZESTAWIENIE PODSTAWOWE ELEMENTÓW
FURTKA WEJŚCIOWA 100x174 - sztuk 1
BRAMA WJAZDOWA DWUSKRZYDŁOWA 300x174 - sztuk 1
PRZĘSŁA PEŁNE 250x173 - sztuk 28
PODMURÓWKI PREFABRYKOWANE
PRZĘSŁA ODCINKOWE wg rysunku - sztuk 5
PODMURÓWKI PREFABRYKOWANE ODCINKOWE
SŁUPKI MIĘDZYPRZĘSŁOWE - sztuk 28
SŁUPKI NAROŻNE - sztuk 4
SŁUPKI BRAMA/FURTKA/PRZĘSŁO - sztuk 3

TYTUŁ	Ogrodzenie terenu stacji hydroforowej	nr rysunku
RYUNKU	Układ / wymiarowanie / opis elementów ogrodzenia	7
NAZWA	Projekt budowlany adaptacji typowej kontenerowej stacji podnoszenia ciśnienia wraz ze zbiornikiem retencyjnym wody pitnej	skala rysunku
PROJEKTU		1:30 / A3
NAZWA	Adaptacja typowej kontenerowej stacji podnoszenia ciśnienia wraz ze zbiornikiem retencyjnym wody pitnej w ramach inwestycji pod nazwą: Modernizacja systemu zaopatrzenia w wodę – modernizacja sieci wodociągowej zasilanej z SUW w Szczutowie, gm. Szczutowo	data opracowania
I ADRES	Lokalizacja: Wola Stara gm.Szczutowo / dz.nr ew.189/2	09-2025
ZAMIERZENIA		
BUDOWLANEGO		
NAZWA	Urząd Gminy Szczutowo ul. Lipowa 5a	
INWESTORA	09-227 Szczutowo	
PROJEKTANT	Branża architektoniczno-budowlana mgr inż. architekt Marek Dziegłowski upr. do proj. b/o w spec.arch. nr 123/88; MOIA MA-1019	
JEDNOSTKA	P.P.P.S.i.I.S.SANICO mgr inż. Grażyna Dziegłowska	
PROJEKTOWA	upr.proj. 82 / 92 w spec. inst.-inż. w zakresie sieci i instal. sanitarnych oraz ochr. środowiska; MAZ/IS/4132/02	