

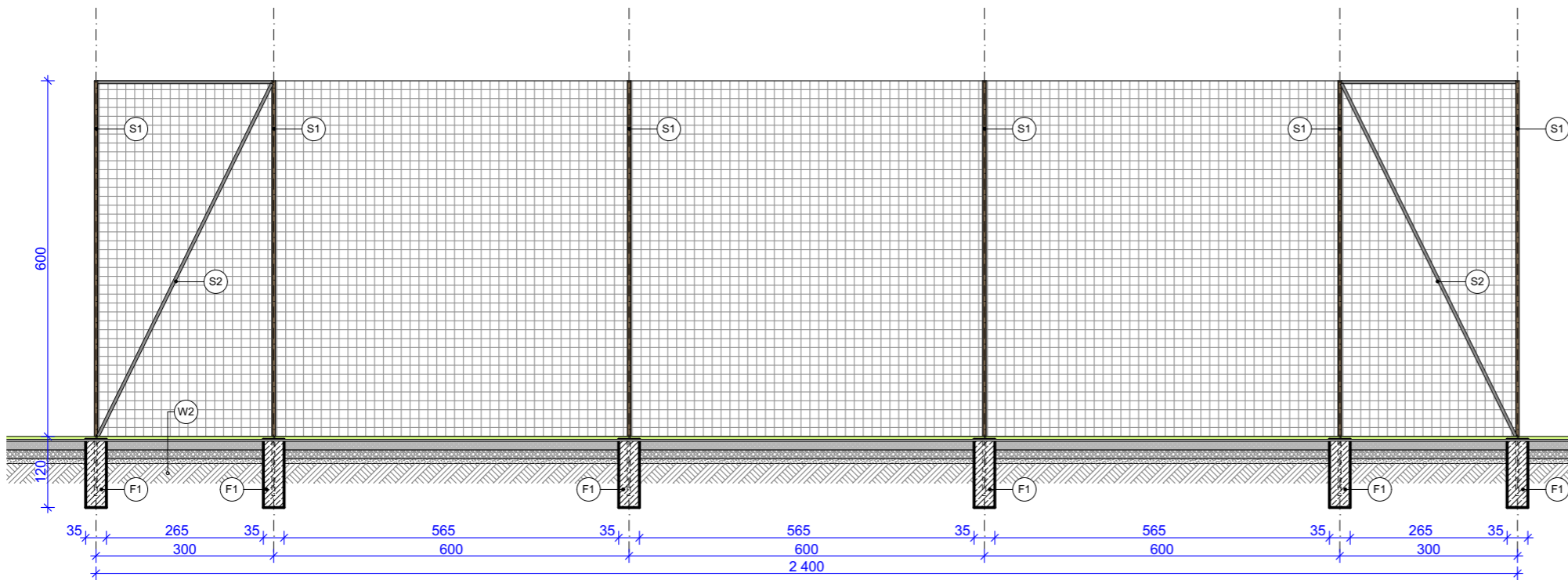
KOLORYSTYKA:
POLE DO GRY W PIŁKĘ NOŻNĄ - SZTUCZNA TRAWA 60mm
WSZYSTKIE LINIE BIAŁE - WYKONAĆ ZGODNIE Z WYMAGANIAMI PZPN

UWAGI:
ZAPEWNIĆ KOMPLETNE WYPOSAŻENIE BOISKA DO GRY W PIŁKĘ NOŻNĄ;

NAWIERZCHNIE:
W2 - NAWIERZCHNIA ZE SZTUCZNEJ TRAWY 60mm

1:200 KOLORYSTYKA, POLA GIER

LOKALIZACJA	DZ. NR EWID.	700/12	MIEJSCOWOŚĆ	JASŁO	INWESTOR:		PROJEKTANT:	MGR INŻ. ARCH. ANDRZEJ GAWLEWICZ	PODPIS:
POWIAT	JASIELSKI	GMINA	M. JASŁO	OBREB	BUDOWA BOISKA DO PIŁKI NOŻNEJ O NAWIERZCHNI ZE SZTUCZNEJ TRAWY Z DRENAŻEM ORAZ OGRÓDZENIEM I OŚWIETLeniem PRZY ZESPOLE SZKÓŁ BUDOWLANYCH W JASŁO		NR UPR.:	Rp-Upr/289/91	PODPIS:
NAZWA RYS.	2	DATA	03 - 2018	BRANŻA	ARCHITEKTURA		ASYSTENT PROJ.		PODPIS:



W2 NAWIERZCHNIA SZTUCZNA TRAWA:

- | | |
|---|--------|
| 1. WARSTWA TRAWY SYNTETYCZNEJ | 60mm |
| 2. PODBUDOWA Z KRUSZYWA KAMIENNEGO ZAGĘSZCZONEGO, FRAKCJA 2-8mm | 3,0cm |
| 3. WARSTWA KLIŃCA, FRAKCJA 4-31,5mm | 15,0cm |
| 4. WARSTWA TŁUCZNI, FRAKCJA 31,5-63mm | 15,0cm |
| 5. POSPÓŁKA | 15,0cm |
| 6. GEOWŁÓKNINA | - |
| 7. GRUNT RODZIMY | - |

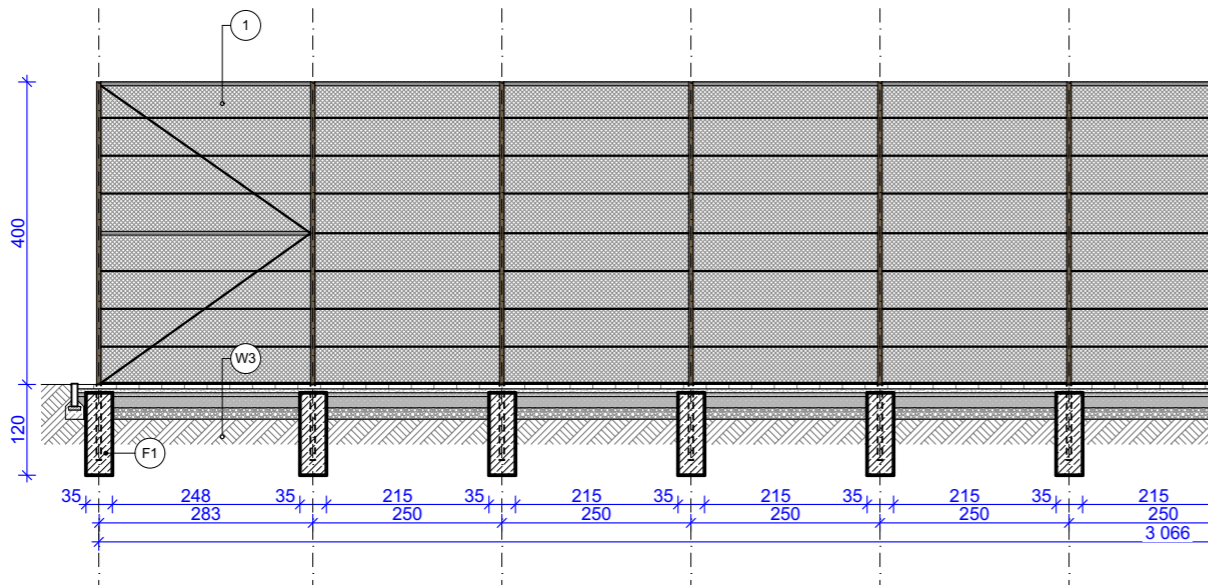
ZASYPKA SZTUCZNEJ TRAWY Z PIASKU KWARCOWEGO; WYPEŁNIENIE NAWIERZCHNI Z GRANULATU GUMOWEGO EPDM; WŁÓKNO 100% POLIETYLEN MONOFILOWE;

SPADKI UZYSKAĆ PRZEZ ODPOWIEDNIE WYPROFILOWANIE GRUNTU

PIŁKOCHWYTY:

F1 - PREFABRYKOWANY FUNDMENT BETONOWY (BETON C20/25) POD SŁUPKI PIŁKOCHWYTÓW 35x35cm, GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA 1,20m ppt.+TULEJA DO MOCOWANIA SŁUPKÓW
S1 - SŁUP STAŁOWY Ø60,2 OCYKOWANY, MAŁOWANY PROSZKOWO
S2 - SŁUP STAŁOWY POPRZECZNY, Ø60,2 OCYKOWANY, MAŁOWANY PROSZKOWO

ELEMENTY OSIATKOWANIA:
- SIATKA POLIPROPYLENOWA BEZWĘZŁOWA, OCZKO 8x8cm, GRUBOŚĆ SPŁOTU 5mm, KOLOR ZIELONY
- LINY STAŁOWE PODTRZYMUJĄCE SIATKĘ Ø4mm Z POWŁOKĄ
- ŚRUBY RZYMSKIE NACIĄGOWE
- KARABIŃCZYKI DO MOCOWANIA SIATKI Z LINKĄ STAŁOWĄ



W3 NAWIERZCHNIA CHODNIKÓW:

- | | |
|--|--------|
| 1. KOSTKA BRUKOWA | 6cm |
| 2. PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA | 5,0cm |
| 3. WARSTWA GÓRNA PODBUDOWY Z KRUSZYWA ŁAMANEGO (KLINIEC), FRAKCJA 4-31,5mm | 10,0cm |
| 4. WARSTWA TŁUCZNI, FRAKCJA 31,5-63mm | 15,0cm |
| 5. POSPÓŁKA | 15,0cm |
| 6. GEOWŁÓKNINA | - |
| 7. GRUNT RODZIMY | - |

RODZAJ KOSTKI BRUKOWEJ WG POSZCZEGÓLNYCH RZUTÓW, KRAWĘZNIKI BETONOWE 8x30cm

OGRODZENIE:

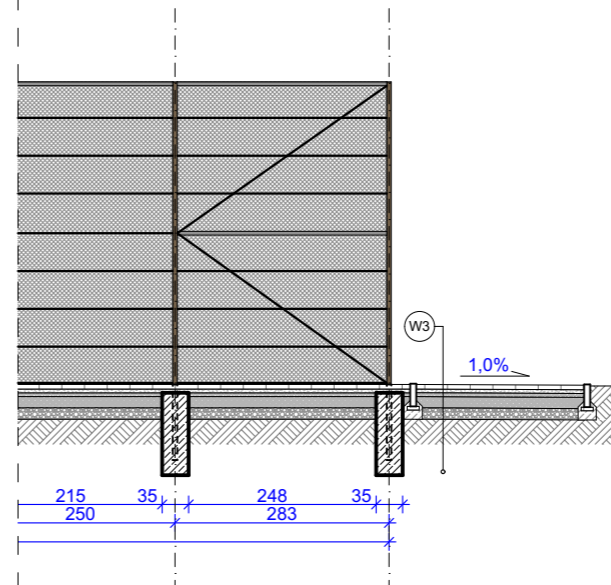
F1 - PREFABRYKOWANY FUNDMENT BETONOWY (BETON C20/25) POD SŁUPKI OGRODZENIOWE 35x35cm, GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA 1,20m ppt.+TULEJA DO MOCOWANIA SŁUPKÓW

WYPEŁNIENIE: SIATKA OGRODZENIOWA POWLEKANA PVC, ŚREDNICA DRUTU PRZED POWLECZENIEM D 2,0mm, PO POWLECZENIU D 3,2mm, OCZKO 40x40mm
SŁUPKI POCZĄTKOWE, POŚREDNIE, NAROŻNE, KRAŃCOWE STAŁOWE, RURA D60/H-5000, OCYNKOWANA, MAŁOWANA PROSZKOWO
RYGLE STEŻĄJĄCE GÓRNE STAŁOWE, RURA D42 OCYNKOWANA, MAŁOWANA PROSZKOWO
WZMOCNIENIA SIATKI DRUT NACIĄGOWY POWLECZONY PVC, ŚREDNICA DRUTU PRZED POWLECZENIEM D2,5mm, PO POWLECZENIU D3,5mm, LINKI STAŁOWE

DŁUŻSZE BOKI OGRODZENIA WYKONAC ANALOGICZNIE
OGRODZENIE W KOLORZE ZIELONYM

PRZEKRÓJ SŁUPKÓW W OGRODZENIU NALEŻY PRZYJĄĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRDUCENTA OGRODZENIA

DŁUŻSZE BOKI OGRODZENIA ANALOGICZNIE UWZGLĘDNIAJĄC WYKONANIE BRAM I FURTEK

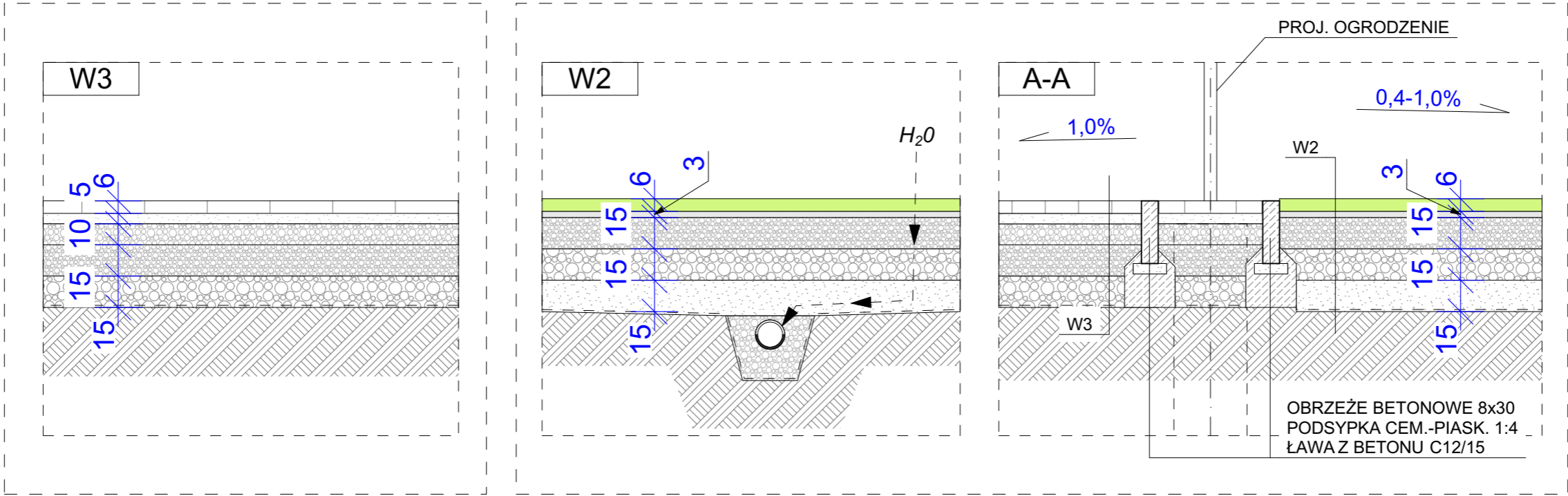


ELEMENTY OGRODZENIA:

- SIATKA PLECIONA D2.0/3.0 40x40
- SŁUPEK NAROŻNY D60 x H-5000
- SŁUPEK POŚREDNI D60 x H-5000
- RYGIEL D42
- PRĘT SPRĘŻAJĄCY D8mm
- NASADKA
- GŁOWICA ALUMINIOWA
- NAPINACZ
- OPASKA
- ŚRUBA MOCUJĄCA M8
- PRZELOTKA
- DRUT NACIĄGOWY
- CZĘŚĆ POMOCNICZA

1:100 PIŁKOCHWYTY I OGRODZENIE

LOKALIZACJA	DZ. NR EWID.	700/12	MIEJSCOWOŚĆ	JASŁO	INWESTOR	PROJEKTANT	ASYSTENT PROJ.	PODPIS:	PODPIS:
POWIAT JASIELSKI	JASIELSKI	GMINA	OBREB	06-ZACHÓD	BUDOWA BOISKA DO PIŁKI NOŻNEJ O NAWIERZCHNI ZE SZTUCZNEJ TRAWY Z DRENAŻEM ORAZ OGRODZENIEM I OŚWIECLENIEM PRZY ZESPOLE SZKÓŁ BUDOWLANICH W JASŁO	MGR INŻ. ARCH. ANDRZEJ GAWLEWICZ NR UPR.: Rp-Upr/289/91			
NAZWA RYS.	NUMER RYS.	3	DATA	03 - 2018	BRANŻA	ARCHITEKTURA			



W3 NAWIERZCHNIA CHODNIKÓW:

1. KOSTKA BRUKOWA	6cm
2. PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA	5,0cm
3. WARSTWA GÓRNA PODBUDOWY Z KRUSZYWA ŁAMANEGO (KLINIEC), FRAKCJA 4-31,5mm	10,0cm
4. WARSTWA TŁUCZNIA, FRAKCJA 31,5-63mm	15,0cm
5. POSPÓŁKA	15,0cm
6. GEOWŁÓKNINA	-
7. GRUNT RODZIMY	-

RODZAJ KOSTKI BRUKOWEJ WG POSZCZEGÓLNYCH RZUTÓW

DRENAŻE:

PRZESTRZEŃ WOKÓŁ RURY DRENARSKIEJ WYPEŁNIĆ ŻWIRKIEM FILTRACYJNYM
RÓW OBŁOŻYĆ GEOWŁÓKNINĄ
PARAMETRY I SPADKI RUR DRENARSKICH WG RZUTU PODSTAWOWEGO

W2 NAWIERZCHNIA SZTUCZNA TRAWA:

1. WARSTWA TRAWY SYNTETYCZNEJ	60mm
2. PODBUDOWA Z KRUSZYWA KAMIENNEGO ZAGĘSZCZONEGO, FRAKCJA 2-8mm	3,0cm
3. WARSTWA KLIŃCA, FRAKCJA 4-31,5mm	15,0cm
4. WARSTWA TŁUCZNIA, FRAKCJA 31,5-63mm	15,0cm
5. POSPÓŁKA	15,0cm
6. GEOWŁÓKNINA	-
7. GRUNT RODZIMY	-

ZASYPKA SZTUCZNEJ TRAWY Z PIASKU KWARCOWEGO; WYPEŁNIENIE NAWIERZCHNI Z GRANULATU GUMOWEGO EPDM; WŁÓKNO 100% POLIETYLEN MONOFILOWE;

SPADKI UZYSKAĆ PRZEZ ODPOWIEDNIE WYPROFILOWANIE GRUNTU

1:25 DETALE I PRZEKROJE

LOKALIZACJA	DZ. NR EWID.	700/12	MIEJSCOWOŚĆ	JASŁO	NAZWA ZADANIA:	INWESTOR:	PROJEKTANT:	PODPIS:
POWIAT	JASIELSKI	GMINA	M. JASŁO	OBREB	BUDOWA BOISKA DO PIŁKI NOŻNEJ O NAWIERZCHNI ZE SZTUCZNEJ TRAWY Z DRENAŻEM ORAZ OGRODZENIEM I OŚWIECLENIEM PRZY ZESPOLE SZKÓŁ BUDOWLANÝCH W JASŁO	POWIAT JASIELSKI, UL. RYNEK 18, 38-200 JASŁO	MGR INŻ. ARCH. ANDRZEJ GAWLEWICZ NR UPR.: Rp-Upr289/91	PODPIS:
NAZWA RYS.	NUMER RYS.	DATA	DETAL I PRZEKROJE	BRANŻA	ARCHITEKTURA	ASYSTENT PROJ.	PODPIS:	PODPIS:
	4	03 - 2018						