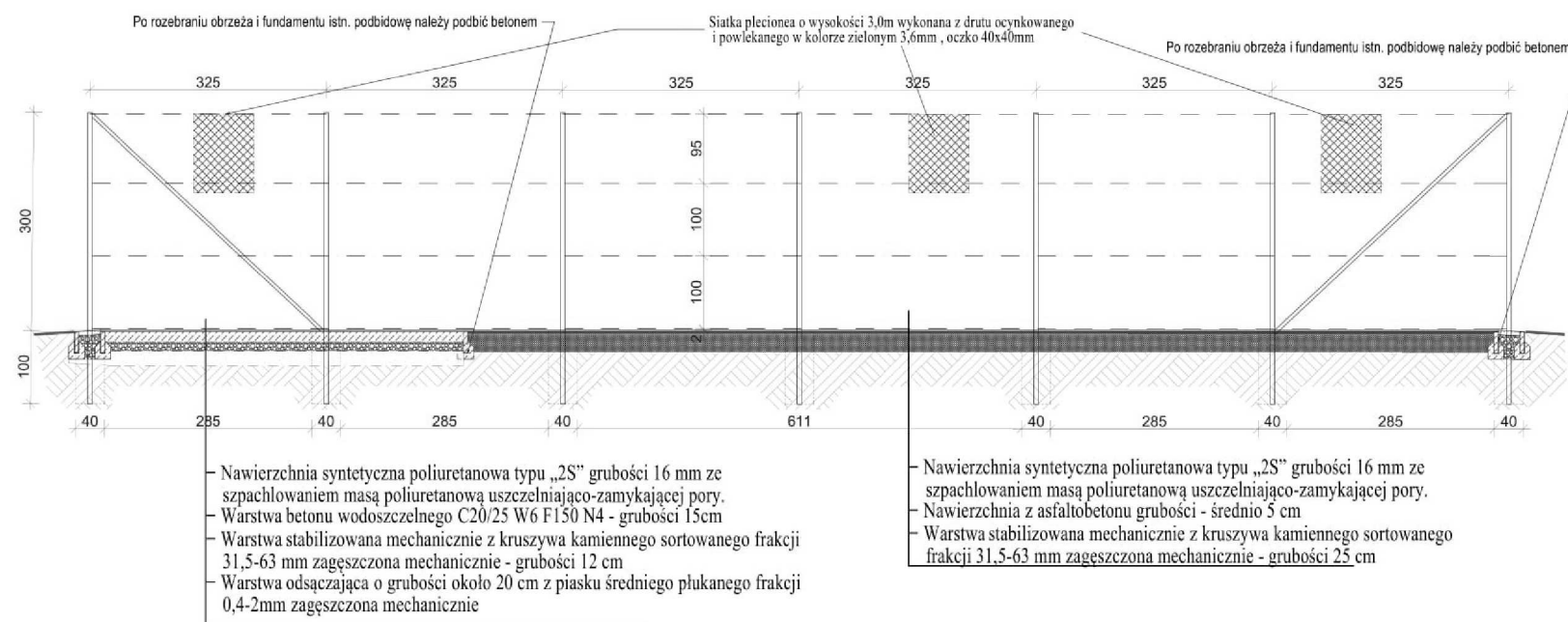


PRZEKRÓJ POPRZECZNY skala 1:100



- Ogrodzenie z siatki plecionej o wysokości 3,0m wykonanej z drutu ocynkowanego i powlekanego w kolorze zielonym 3,6mm , oczko 40x40mm
- Brama dwuskrzydłowa 3000×2000 mm wysokości, ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo Ral6005, Wypełniona panelem 3D z drutu o średnicy 5mm, zamykana przy pomocy klamki i zamka patentowego.
- Furtki stalowe ocynkowane ogniowo i malowane proszkowo Ral6005, wypełnione panelem 3D z drutu 5mm, furtki kompletne z zamkiem patentowym
- Słupki zabetonowane w fundamencie blokowym w gruncie wykonanym z betonu C12/15 o minimalnych wymiarach 100x40x40 cm w sposób zgodny z wysokością i płaszczyzną konstrukcji oraz zaleceniami producenta.

Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Przedmiot inwestycji:	Zagospodarowanie terenu Zespołu Szkół Publicznych w Lubawce - budowa boiska wielofunkcyjnego		
Jednostka projektowa:	LTDesk Łukasz Tobiasz; Ciechanowice 12; 58-410 Marciszów tel. 508 288 329; NIP 886 268 26 22		
Inwestor:	Gmina Lubawka Plac Wolności 1; 58-420 Lubawka		
Adres inwestycji:	dz. nr: 694, jednostka ewidencyjna: Lubawka-miasto 020703_4, obręb: 0003 Lubawka		
Branża:	BUDOWLANA	Podpis:	Nr rysunku: A5
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Celmer DOŚ/0095/PWBKb/16		
Asystent projektanta:	mgr inż. Łukasz Tobiasz		Skala: 1:100
Nazwa rysunku:	PRZEKROJE PRZEZ BOISKO		Data: 29.06.2018