



Brama przesuwna samonośna, zawieszona wysięgnikowo nad wjazdem. Brama wyposażona w zespół jezdny, szyny jezdnej, słupa zamykającego z chwytakami oraz podporę tylną stabilizującą skrzydło po jej otwarciu. Brama otwierana manualnie. Skrzydło bramy w ramie wykonanej z kształtowników 60x60x3 wypełnione kształtownikiem 25x25 (spawane do konstrukcji). Brama ocynkowana i pokryta farbą proszkową. Słupki bramy 120x120x6m ocynkowane, malowane proszkowo. Słupki zamknięte zaślepkami z tworzywa sztucznego.

Elementy stalowe ocynkowane, malowane proszkowo - kolor do ustalenia z inwestorem. Kolor z palety standardowej np. 7016

Ogrodzenie projektowane jest w 3 częściach:

- o długości 33 mb
- o długości 92,5 mb
- o długości 40 mb

łącznie długość projektowanego ogrodzenia : 165,5mb

- furtka 1,2mb
- brama dwuskrzydłowa 3,5mb
- brama przesuwna 6m

RYS. OGRODZENIA 4

BUDOWA INFRASTRUKTURY PIESZO - ROWEROWEJ W POWIECIE OPOLSKIM - II ETAP ORAZ BUDOWA CENTRUM PRZESIADKOWEGO W GMINIE LEWIN BRZESKI		
PS PROJEKT	ADRES:	49-340 LEWIN BRZESKI UL. KOŚCIUSZKI dz.nr: 845/3, 736, 734/7, 737/7, 806
	INWESTOR:	Gmina Lewin Brzeski ul. Rynek 1 49-340 Lewin Brzeski
www.ps-projekt.net.pl PS-PROJEKT Sp. z o.o. 45-131 Opole ul. Józefa Cygana 4/1 531 832 426 e-mail: biuro@ps-projekt.net.pl e-mail:biuro@ps-projekt.net.pl	STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
	PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Maciej Rempalski up. 02/OPOKK/2012
ARCHITEKTURA	SPRAWDZA JACY:	mgr inż. arch. Paweł Wolny up. 14/OPOKK/2011
	OPRACOWAŁ:	inż. arch Ryszard Śnieżek mgr inż. arch Agata Mikula
	skala:	1:25
	data:	08.2018
	nr rys.:	A-9