



- 1a** Ogrodzenie h=150cm, systemowe. Słupki stalowe mocowane na istniejącym cokole betonowym, przęsla stalowe ażurowe proste - wg opisu technicznego. Kolor grafitowy RAL 7024. Rozwiązanie referencyjne - ogrodzenie frontowe PLAST-MET Agat.
- 1b** Ogrodzenie h=180cm, systemowe. Słupki i przęsla stalowe, przęsla ażurowe proste, cokół betonowy prefabrykowany - wg opisu technicznego. Brama wjazdowa szer. 350cm w świetle przejazdu, otwieranie ręczne + napęd elektryczny uruchamiany bezprzewodowo. Rozwiązanie referencyjne - ogrodzenie frontowe PLAST-MET Agat. Kolor słupków, przęseł i bramy grafitowy RAL 7024.
- 1c** Ogrodzenie h=150cm systemowe panele na słupkach stalowych, cokół betonowy prefabrykowany - wg opisu technicznego. W przypadku kolizji z istn. drzewami na granicy z działką 3461 wykonać przerwę w ogrodzeniu. Rozwiązanie referencyjne - ogrodzenie panelowe PLAST-MET Fox, kolor grafitowy RAL 7024.

- 2** Wiata śmietnikowa: Wymiar rzutu 330x330cm ; pojemność 3 kontenery 1100 litrów. konstrukcja: stalowa cynkowana ogniowo pokrycie dachu: blacha trapezowa cynkowana ogniowo wypełnienie ścian bocznych: panele z blachy stalowej powlekanej w kolorze grafitowym RAL 7024. Rozwiązanie referencyjne - wiata śmietnikowa OLTO Teres 2/2 panelowa
- 3** Murek terenowy z powierzchnią do malowania: Wysokość 180-200cm, rzędna góry +1,70. Murek ze zbrojonego betonu architektonicznego, wg rysunku detalu architektury. Przy murze rozdzielnica elektryczna zasilająca urządzenia do obsługi imprez realizowanych na dziedzińcu MDK (wg proj. elektrycznego)

NAWIERZCHNIE:		Trawniki do odtworzenia bądź projektowane, wg projektu drogowego		Kostka brukowa 6cm na podbudowie TYP chodnik wg projektu drogowego
		Nawierzchnia z żywic epoksydowych, wg projektu drogowego		Płyty chodnikowe 50x50x7cm łączone z kostką 8cm na podbudowie, wg proj. drogowego
		Kostka brukowa 8cm na podbudowie TYP droga, wg projektu drogowego		Podest przy budynku Płyty chodnikowe 50x50x7cm na podbudowie, wg proj. drogowego

- 4** Stojak na rowery: Na 5 stanowisk, wykonany ze stali nierdzewnej, na fundamencie beton. Rozwiązanie referencyjne - stojak SPIRALA B-1
- 5** Oświetlenie terenu - latarnie: Słupy stalowe sześciokątne ocynkowane h=3m, fundament beton, oprawy parkowe LED 40W, wg dokumentacji branży elektrycznej
- 6** Kosz na śmieci: Ze stali nierdzewnej, z daszkiem i popielniczką, na fundamencie beton. Rozwiązanie referencyjne - kosz ZANO Simple 03.0611

PROJEKT : ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU MDK W AUGUSTOWIE
 ADRES : AUGUSTÓW, UL. RYNEK ZYGMUNTA AUGUSTA 9 działki nr 3462/1, 5016 i 3464
 INWESTOR : GMINA MIASTO AUGUSTÓW UL. 3 MAJA 60, 16-300 AUGUSTÓW
 ZAKRES : PROJEKT WYKONAWCZY

ARCHITEKCI
Cezary Gierszewski
 ul. Kolejowa 29/5 19-400 Olecko tel. 502701253

PROJEKTANT: mgr inż. arch. C. GIERSZEWSKI nr upr. proj. SUW-111/94	DATA: 12.2016	PODPIS:	1:200
SYTUACJA			P1