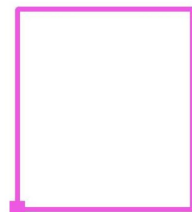



Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:  
Zaznaczony punkt:  
(0.000 m, -0.110 m, 0.000 m)



Siatka: 128 x 128 Punkty

$E_m$  [lx] 90       $E_{min}$  [lx] 7.13       $E_{max}$  [lx] 175       $E_{min} / E_m$  0.079       $E_{min} / E_{max}$  0.041

Wartości Lux, Skala 1 : 314

		55-100 Trzebnica ul. Mickiewicza 2 wojciech@inargo.pl tel. fax.71/387-04-94 tel. kom.607-05-60-35	
OBIEKT Projekt		BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z URZADZENIAMI SPORTOWYMI ORAZ SIECIĄ OWIETLENIOWĄ, KANALIZACYJNĄ, DRENĄŻOWĄ, MONITORINGU, UTWARDZENIE TERENU, ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO GARAŻU DLA ZADANIA „BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO W PSP nr 5”	
INWESTOR Client		Gmina Brzeg, ul. Robotnicza 12, 49-300 Brzeg	
ADRES		Dz. Nr: 463 Brzeg - Centrum	DATA Date 11.2015
NAZWA RYSUNKU Drawing Title		STADIUM Phase	
		BRANŻA Branch Elektryczna	
FUNKCJA Position	IMIĘ I NAZWISKO Full Name	NR.UPR Licence	PODPIS Signature
branża elektryczna PROJEKTANT	mgr inż. Mateusz Głuch	357/DOŚ/14	
branża elektryczna SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Zdzisław Głuch	349/DOŚ/10	
FORMAT Format	A3	RZĘDNA WYSOKOŚCIOWA -	
SKALA Scale	-	NUMER RYSUNKU Drawing number E/02	