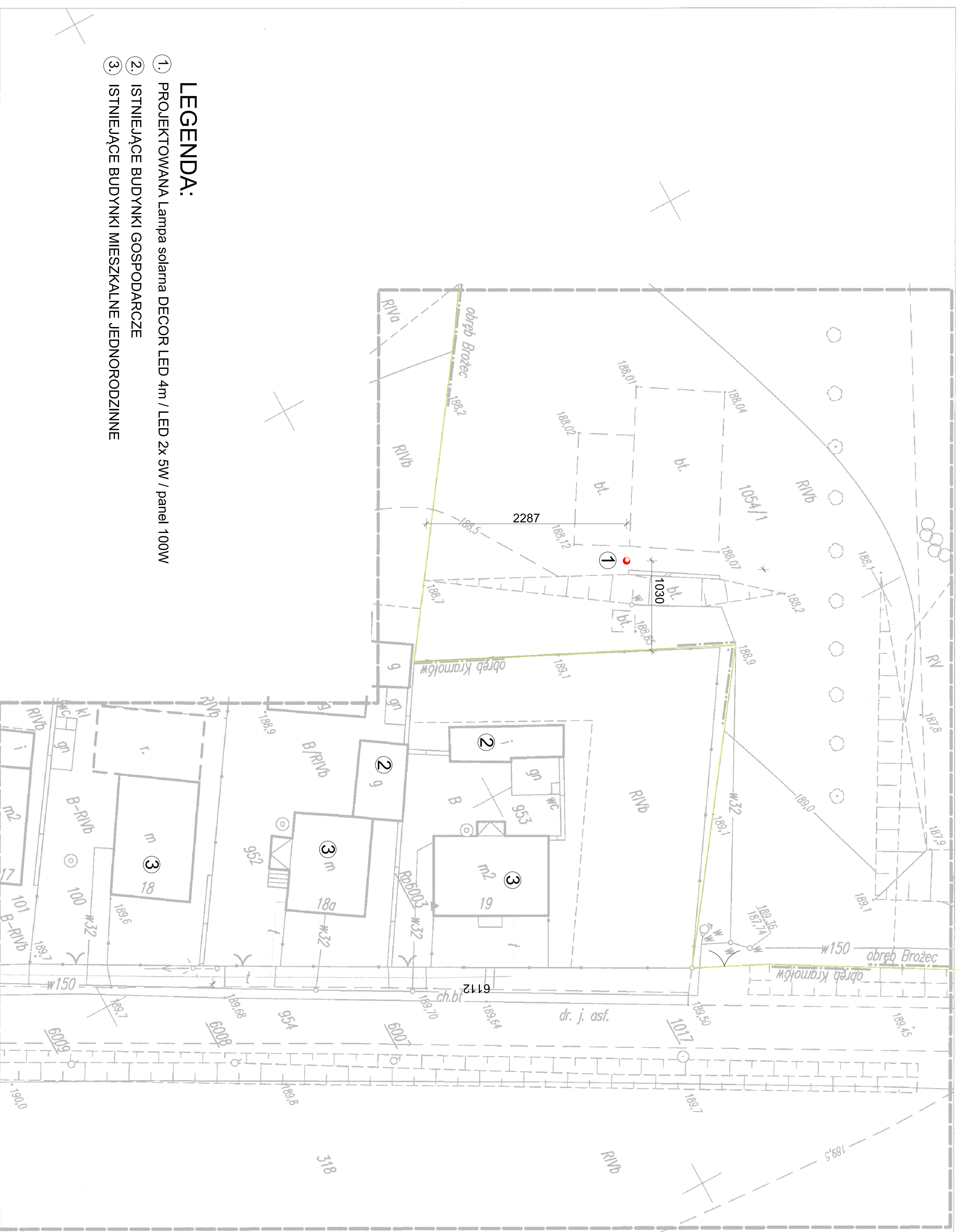


- LEGENDA:**
- DOJŚCIA I DOJAZDY TERENY UTWARZONE
 - A,B,C,D - ZAKRES DZIAŁKI
 - ISTNIEJĄCY WJAZD NA DZIAŁKĘ



- LEGENDA:**
1. PROJEKTOWANA Lampa solarna DECOR LED 4m / LED 2x 5W / panel 100W
 2. ISTNIEJĄCE BUDYNKI GOSPODARCZE
 3. ISTNIEJĄCE BUDYNKI MIESZKALNE JEDNORODZINNE

474-341-181

województwo : opolskie
powiat : krapkowicki
jednostka ewidencyjna : Walce 160504_2.0001
obrzeź : BROŻEC k.m. 9 dz. 1054/1

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

układ współrzędnych "2000" układ wysokości: Kransztadt
SKALA 1:500
Sekcja mapy w układzie "2000" 6.133.20.24.4.1

E – konwersja mapy numerycznej ewidencji gruntów i budynków
SUW – na podstawie zeskanowania i wektoryzacji mapy zasadniczej w skali 1:1000
Nie badano księgi Wieczystej dla nieruchomości będącej przedmiotem inwestycji
w zakresie obciążen służebnościami granicznymi

mapę wykonał geodeta Stefan Ficek nr. upr. 17472 zokr. 1,2
zasięg aktualizacji
Nr. ks. rob. 368/2013 Nr. ks. zgl. 4557/2013 KERG 160504_2-136/2013

[Signature]
dnia 06-12-2013

PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (Dz.U. 94.24.83) STANOWI WŁASNOŚĆ INTELEKTUALNĄ FIRMY "USŁUGI BUDOWLANE Z ZAKRESU PROJEKTOWANIA I NADZOROWANIA"

Investor:	GMINA WALCE, UL. MICKIEWICZA 18, 47-344 WALCE		
Lokalizacja:	KROMOŁÓW OBRZĘB BROŻEC, działka nr 1054/1 km. 9		
Projektanta:	USŁUGI BUDOWLANE Z ZAKRESU PROJEKTOWANIA I NADZOROWANIA ADAM NOSSOL 47-344 WALCE, UL. LIPOWA 4 tel. 0 77 466 28 60 kom. 0 502 221 118 e-mail: nossoln@o2.pl		
Autor architektury:	mgr inż. arch. Nossol Adam	upr. architektoniczne 04/OPOKK2012	Podpis:
Autor konsultacji:	mgr inż. Nossol Adam	upr. architektoniczne OPL0059FOKK04	Podpis:
Opracował inż. arch. Marcin Nossol			Podpis:
Opiekę:			
Objekt:	BUDOWA OŚWIETLENIA TERENU		
Branża:	Instalacyjna	Stadium:	Projekt Budowlany
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Podziałka:	1:500	Data:	MAJ 2014r
Nr rysunku:	1		

Granice działki 1054/1 określono z wynagrodzeniem dokładnością: Należy mapa może służyć do projektowania budynków słuźbowych w odległości 4m od granicy nieruchomości

06-12-2013

06-12-2013