

Mapa do celów projektowych

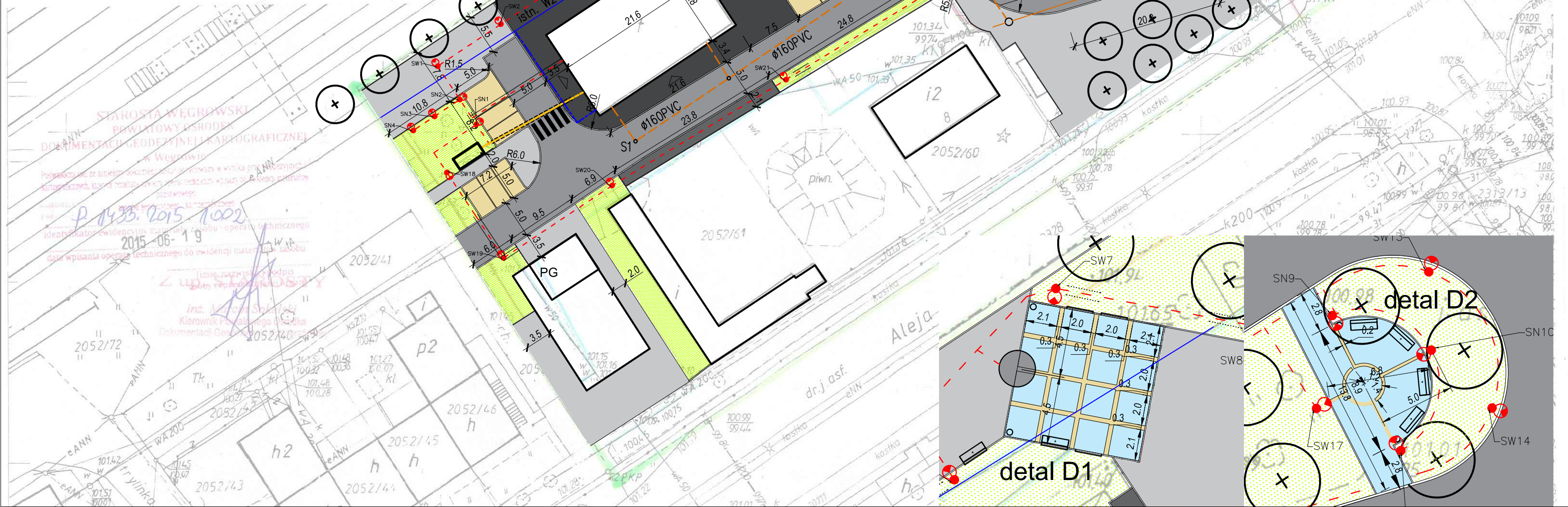
Skala mapy	1:500	
Oznaczenie kancelaryjne	DZ	G.6640.962.2015
Województwo	mazowieckie	
Powiat	węgrowski	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	143305_4
	nazwa	Łochów
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0001
	nazwa	Łochów
Numer działki	2052/59	
Układ współrzędnych płaskich:	2000, strefa 7	
Układ wysokości:	Kronsztadt 86	
Arkusz mapy	264.113.1022	
	Data opracowania: 18.06.2015	
GEODETA UPRAWNIONY Krystyna Gajowniczek POŚREDNICTWO W OBROTCIE NIERUCHOMOŚCIAMI 07-130 Łochów, ul. 1-go Maja 2A tel. 25 675 15 16; 501 591 377 REG 710056420; NIP 824-116-29-32		
mgr inż. Krystyna Gajowniczek MCPiB Nr 9566		

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Krystyna Gajowniczek

MCPiB Nr 9566

podpis geodety uprawnionego



- OZNACZENIA PROJEKTOWE
- projektowana nawierzchnia z betonu asfaltowego - jezdnia na pętli

projektowana nawierzchnia - zatoka autobusowa

projektowana nawierzchnia z kostki brukowej TYP 1 w kolorze pastelowym - miejsca postojowe dla s.o

projektowana nawierzchnia z kostki brukowej TYP 1 w kolorze szary antic- chodnik

projektowana nawierzchnia z kostki brukowej TYP 2 w kolorze grafit- chodnik

projektowana nawierzchnia z kostki brukowej TYP 3 w kolorze szarym, wypełnienie białym żwirkiem - chodnik

projektowana nawierzchnia z kostki brukowej TYP 1 w kolorze grafit antic - parkingi dla motorów i rowerów

oznakowanie poziome - powierzchnie wyłączone z ruchu

oznakowanie poziome - przejścia dla pieszych

ławka z oparciem

ławka bez oparcia

kosz na śmieci

fontanna

wejścia do budynku

W

wiata przystankowa

PG

miejsce gromadzenia odpadów

BD

budynek dworca PKP

proj. trasa kabli NN

proj. rury osłonowe DVK75/SRS75

SW1-SW24

proj. słup oświetleniowy stożkowy wytłaczany z aluminium (jedolity) o wys. 5m z oprawą typu NOVA IP66, IK08, o mocy 150W z metalohalogenowym źródłem światła, II-ga klasa izolacji, słup wyposażony w złącze słupowe w II-giej klasie izolacji o stopniu ochrony IP54, słup posadowiony na fundamencie prefabrykowanym.

SN1-SN11

proj. latarnia o wysokości 0,8m wykonana jako odlew aluminiowy o stopniu ochrony IP44, z fluorescencyjnym źródłem światła 11W (światłówka kompaktowa trzonek 2G7), moc strumienia świetlnego 900lm, I-sza klasa izolacji, latarnia wyposażona w złącze słupowe, słup posadowiony na fundamencie betonowym prefabrykowanym.

projektowana trasa przyłącza wodociągowego

projektowana trasa przyłącza kanalizacji sanitarnej

projektowana trasa przyłącza gazowego

s1-s3

- projektowane studzienki kanalizacyjne Ø425 pe

s4

- projektowana studzienka kanalizacyjna betonowa Ø1000mm

- projektowana rura ochronna typu arot Ø90pe, l=3,0m

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO			
PRZEBUDOWA ZABYTKOWEGO BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO W ŁOCHOWIE			
Aleja Łochowska, Łochów			
INWESTOR: Gmina Łochów ul. Pokoju 75, Łochów		<div>guard</div>	P.P.H.U "GUARD" Mariusz Małasiewicz ul. Głogera 15, 42-200 Częstochowa
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł KOZUCH	SLK/4013/PWOE/11	
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		DATA 07.2015
BRANŻA	ELEKTRYKA		SKALA 1:500
NAZWA RYSUNKU	PLAN SYTUACYJNY		ARKUSZ 1/1
			NR RYS. E-01