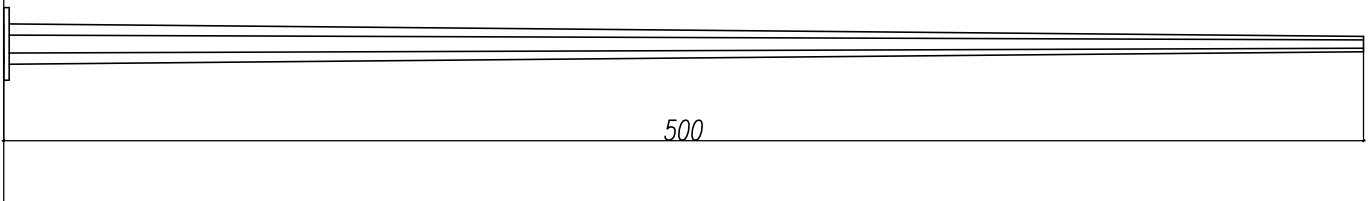


SLUPY OŚWIETLENIOWE

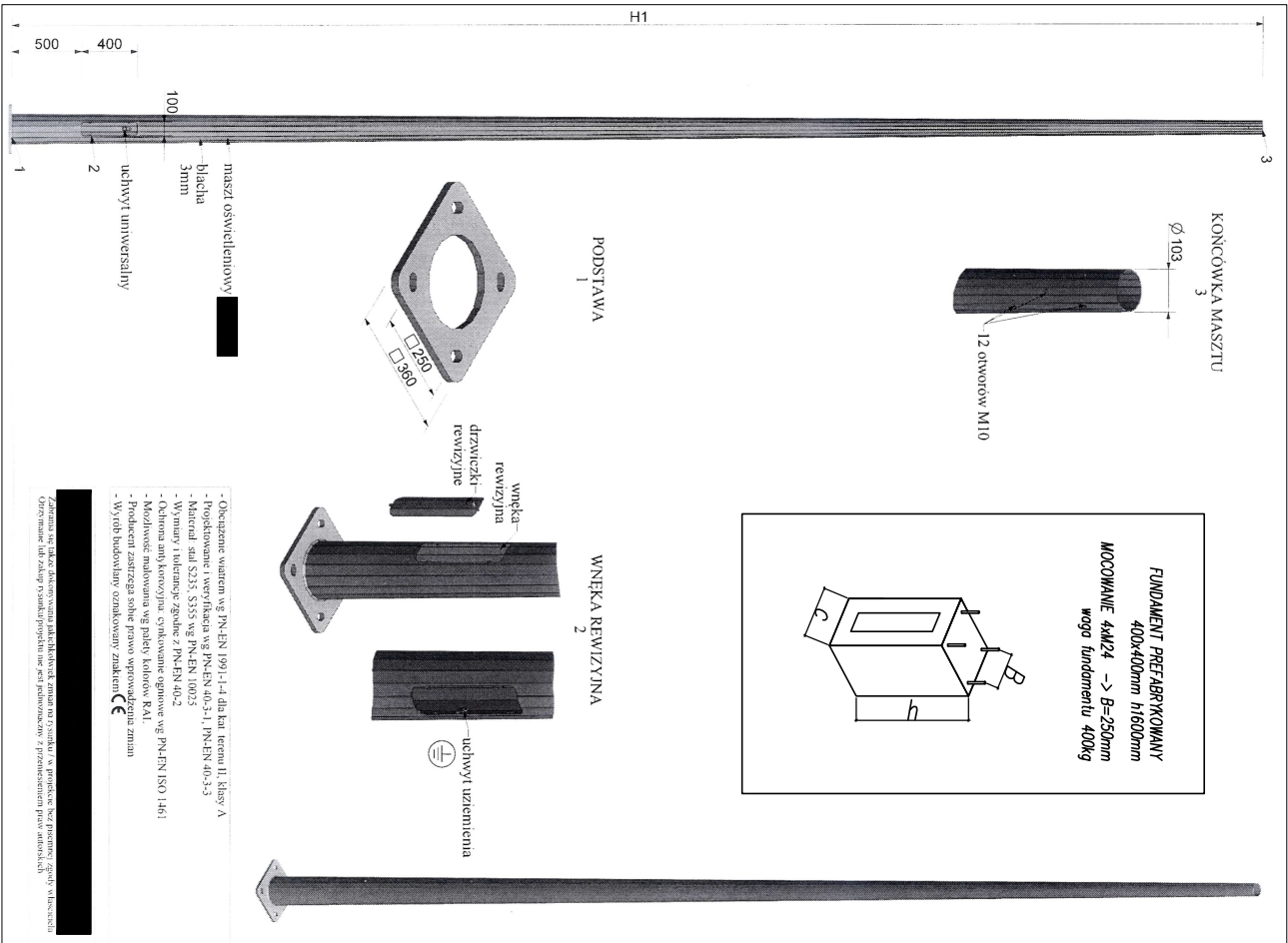
SKUP OŚWIECENIA PARKOWEGO

WYSOKOŚCI 5m



SKUP OŚWIECENIA BOISKA

WYSOKOŚCI 8m



Stup oświetleniowy stalowy wys.5m, grubość

profilu 3mm

przekrój stupa ośmiokąt, waga 60kg

tego samego producenta co stóp

emrs.ctb	0.10
1 Red	—
2 Yellow	0.20
3 Green	0.40
4 Cyan	0.13
5 Blue	0.25
6 Magenta	0.50
7 White	0.18
8 D. Grey	0.05
9 L. Grey	0.10
10-24	obl.
25	0.15
26-29	obl.
30	0.18
31-42	obl.
43	0.20
44-59	obl.
60	0.20
61-251	obl.
252	0.05
253	obl.
254	0.09
255	—
256	—
257	—
258	—
259	—
260	—
261	—
262	—
263	—
264	—
265	—
266	—
267	—
268	—
269	—
270	—
271	—
272	—
273	—
274	—
275	—
276	—
277	—
278	—
279	—
280	—
281	—
282	—
283	—
284	—
285	—
286	—
287	—
288	—
289	—
290	—
291	—
292	—
293	—
294	—
295	—
296	—
297	—
298	—
299	—
300	—
301	—
302	—
303	—
304	—
305	—
306	—
307	—
308	—
309	—
310	—
311	—
312	—
313	—
314	—
315	—
316	—
317	—
318	—
319	—
320	—
321	—
322	—
323	—
324	—
325	—
326	—
327	—
328	—
329	—
330	—
331	—
332	—
333	—
334	—
335	—
336	—
337	—
338	—
339	—
340	—
341	—
342	—
343	—
344	—
345	—
346	—
347	—
348	—
349	—
350	—
351	—
352	—
353	—
354	—
355	—
356	—
357	—
358	—
359	—
360	—
361	—
362	—
363	—
364	—
365	—
366	—
367	—
368	—
369	—
370	—
371	—
372	—
373	—
374	—
375	—
376	—
377	—
378	—
379	—
380	—
381	—
382	—
383	—
384	—
385	—
386	—
387	—
388	—
389	—
390	—
391	—
392	—
393	—
394	—
395	—
396	—
397	—
398	—
399	—
400	—
401	—
402	—
403	—
404	—
405	—
406	—
407	—
408	—
409	—
410	—
411	—
412	—
413	—
414	—
415	—
416	—
417	—
418	—
419	—
420	—
421	—
422	—
423	—
424	—
425	—
426	—
427	—
428	—
429	—
430	—
431	—
432	—
433	—
434	—
435	—
436	—
437	—
438	—
439	—
440	—
441	—
442	—
443	—
444	—

UWAGI:

- przed rozpoczęciem robót budowlanych wynajmą sprawować nadzór budowie,
- wszystkie nazwy firm lub materiałów zostały podane w celu informacyjnym, w przypadku zastąpienia innymi zmianą uzgodnioną z architektem lub inwestorem,
- wszystkie prace budowlane powinny być prowadzone pod nadzorem i przez osoby uprawnione,
- w trakcie realizacji projektu należy stosować materiały i wyroby posiadające obowiązujące świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie lub jeśli są przewidziane Norm Państwowymi, zaświadczenie producenta potwierdzające ich zgodność z postanowieniami odpowiednich norm,
- w wypadku dokonania zmian bez powiadomienia projektanta, osoba deontująca o zmianie przejmując na siebie odpowiedzialność, nie tylko za wybrany fragment, ale za całą inwestycję, gdyż proces budowlany jest złożony i z początku błędne decyzje mogą mieć istotne konsekwencje w innym miejscu.

INWESTOR		GMINA NOWA SŁUPIA	
UL. RYNEK 15		26-006 NOWA SŁUPIA	
ADRES OBIEKTU		ul. SZKOŁNA 10	
		26-006 NOWA SŁUPIA	
		DZIAŁKI NR 1228/3, 1227/2, 1228/1	
<div>ERMS</div> <div>Kamilla Karłowska</div>			
ERMS PLUS Kamilla Karłowska			
biuro: ul. Zmarłychwianców 8a/2, 61-501 Poznań			
tel: 61 223 0589, fax: 61 641 7302			
BRANŻA/ARCHITEKTURA	INIEŻ INŻYNIERSKO	UPRZĄSIENIENIA	PODRYS
PROJEKTANT	mgr inż.arch. Piotr JAŚMINIAK	7/13/14/5/P/2000	
SPRAWOZDAWCY	mgr inż.arch. Iwona OL-SZEWSKA	7/13/12/1/P/2004	
OPRACOWANIE	mgr inż. Kamilla KARŁOWSKA		
TEMAT OPRACOWANIA	BOJSKO WIELOFUNKCYJNE ORAZ PODŁAZD DLA GIMBUSA PRZY ZESPÓLE SZKOŁ. W NOWEJ SŁUPII		SKALA
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY		--
TŁRESC	SŁUPY OŚWIEPLENIOWE		NR PRYSUNKU
DATA	24. MAJ 2016	NUMER	0 02 54
		A-05	