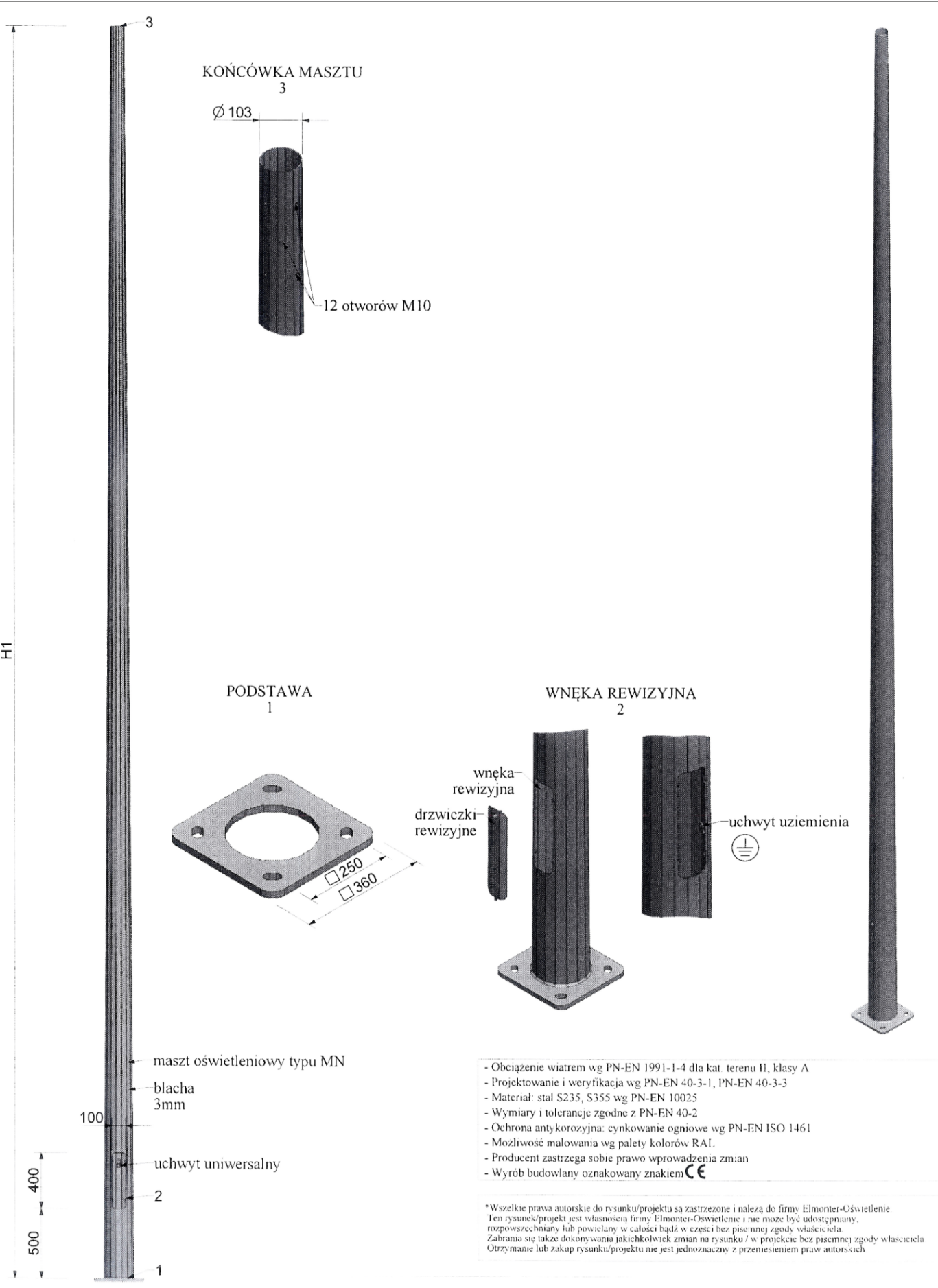
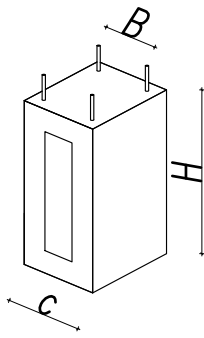


SŁUPY OŚWIETLENIA

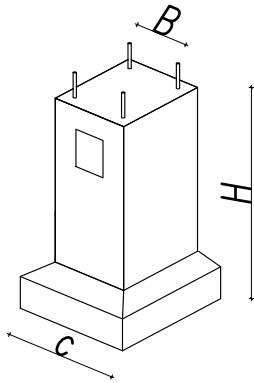
SŁUP H=8m – zastosować maszt typu MN8/3/F250 z fundamentem prefabrykowanym B-150
SŁUP H=16m – zastosować maszt typu MS16/4/F400 z fundamentem prefabrykowanym F-5/1-16



FUNDAMENT B-150
B=250mm C=350mm H=1500mm
MOCOWANIE 4xM24
waga fundamentu 270kg



FUNDAMENT F-5/1-16
B=400mm C=1050mm H=2500mm
MOCOWANIE 4xM33
waga fundamentu 2700kg



- UWAGI:
- Przed rozpoczęciem prac należy przygotować teren, wykonać pomiary sprawdzające rzędnę terenu z rzędnymi zawartymi w projekcie. Z uwagi na konieczność nawiązania wysokościowego projektowanych elementów do elementów istniejących konieczne jest wykonywanie robót pod stałym nadzorem i w stałej współpracy z doświadczonym geodetą. Wszelkie rozbieżności z poczynionymi na etapie projektu założeniami wysokościowymi należy zgłaszać na bieżąco projektantowi w celu wprowadzenia ewentualnej poprawki.
 - Wszystkie nazwy firm lub materiałów zostały podane w celu informacyjnym, w przypadku zastąpienia innymi zmiany uzgodnić 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 przedmiotem Norm Państwowych, zaświadczenie producenta potwierdzające ich zgodność z postanowieniami odpowiednich norm.
 - W wypadku dokonania zmian bez powiadomienia projektanta, osoba decydująca o zmianie przejmuje na siebie odpowiedzialność, nie tylko za wybrany fragment, ale za całą inwestycję, gdyż proces budowlany jest złożony i z pozoru błahе decyzje mogą mieć istotne konsekwencje w innym miejscu.

INWESTOR

POWIAT SOCHACZEWSKI
UL. MARSZAŁKA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 65
96-500 SOCHACZEW

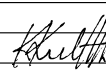
ADRES OBIEKTU

ZESPÓŁ SZKÓŁ ROLNICZE CENTRUM
KSZTAŁCENIA USTAWICZNEGO
UL. MARSZAŁKA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 63
96-500 SOCHACZEW
Dz. nr 2005/20

ERMS

Kamila
Karłowska

ERMS PLUS Kamila Karłowska
biuro: ul. Zmartwychwstańców 8a/2, 61-501 Poznań
tel: 61 223 0589, fax: 61 641 7302

BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
INST. ELEKTRYCZNE PROJEKTANT	mgr inż. Wojciech MASELKOWSKI	293/77/Pw	
KOORDYNACJA	Krzysztof KARŁOWSKI		
EMAT OPRACOWANIA	REMONT BOISKA, BIEŻNI, SKOCZNI W DAL, RZUTNI DO PCHNIĘCIA KULĄ I OŚWIETLENIA		
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY		SKALA -:-
REŚĆ	SŁUPY OŚWIETLENIA		NR RYSUNKU E-01
DATA	24 MAJA 2019r.	NUMER	0 03 14