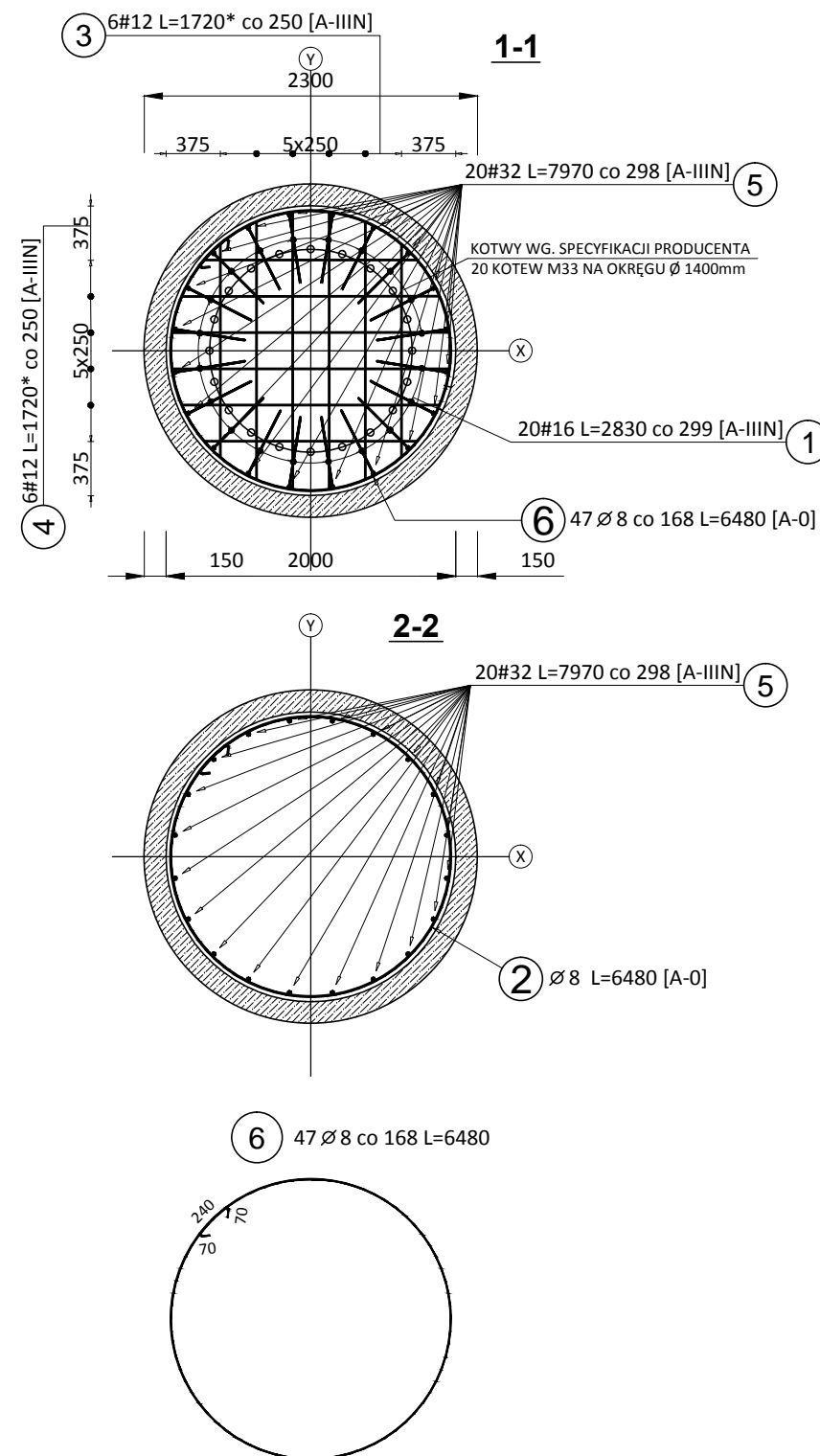
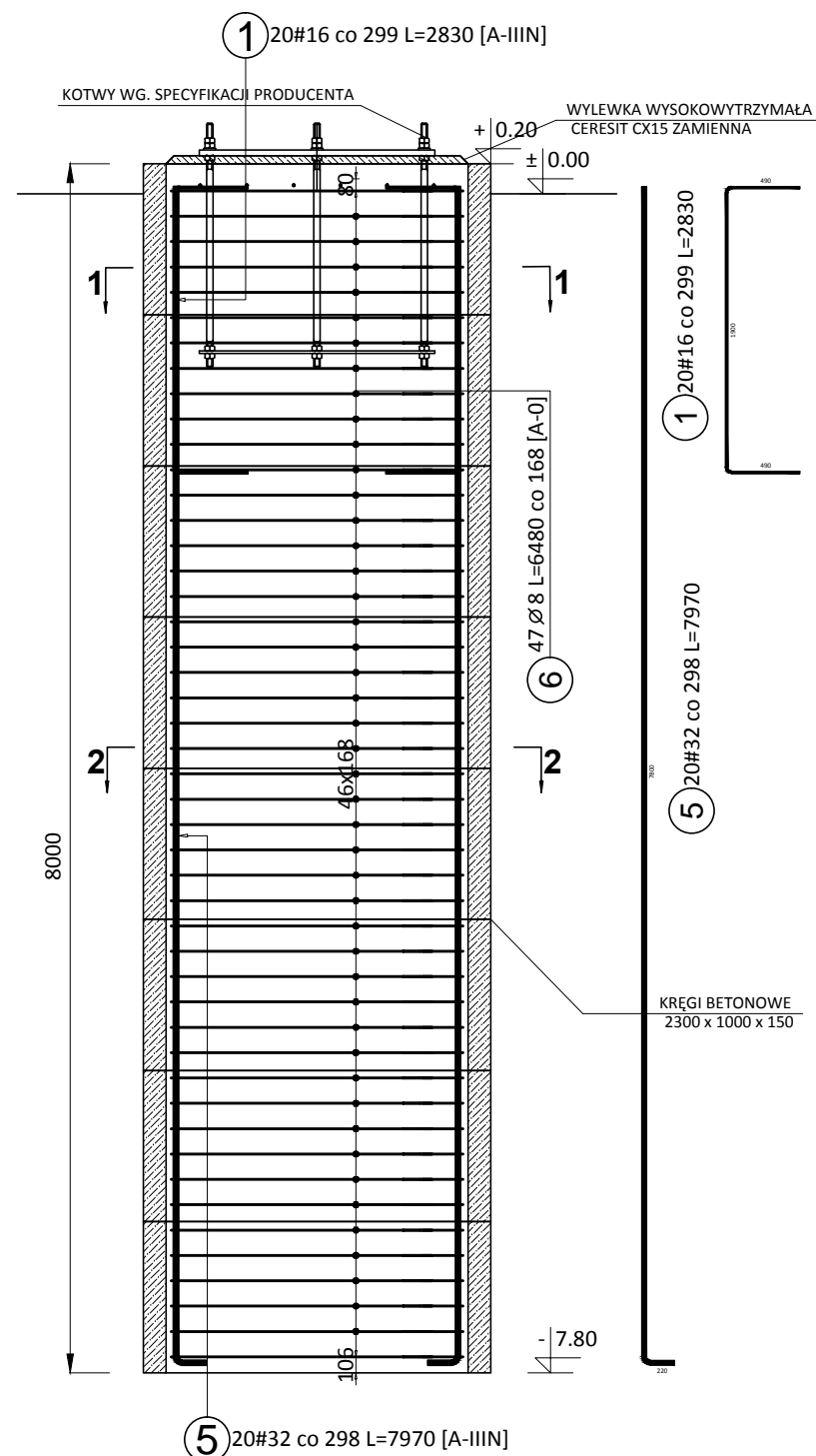


FUNDAMENT MASZTU



BETON
KONSTRUKCYJNY - C 30/37 (B37)

STAL
- AIIIN RB500W
- A0 STOS

UWAGA

- poziom ± 0.00 zgodnie z PZT
- Wykonać izolację przeciwwilgociową kręgów i góry fundamentu do głębokości min.1 m p.p.t.(wysokość jednego kręgu) z masy gruntującej asfaltowo-kauczukowej (np. ABIZOL R, firmy Titan)
- Przejścia kanalizacji teletechnicznej wykonać w rurach Arota zgodnie z dokumentacją branży elektrycznej

IŁOŚĆ KOTEW I ROZKŁAD POTWIERDZIĆ Z GEM S.A

OPRACOWANO NA PODSTAWIE RYS. TECNOPALI- METALOGALVA GROUP
KOPIOWANIE, PRZETWARZANIE, UDOSTĘPNIANIE OSOBOM TRZECIM, MOŻLIWE TYLKO W PRZYPADKU PISEMNEJ ZGODY GEM S.A.

GEM S.A

41-503 Chorzów, ul. Kościuszki 63 tel. 32/249 54 02, fax. 32/249 54 74
biuro@gemsa.pl / www.gemsa.pl



ASCE / STRUMIANY 133 / 32-020 WIELICZKA
KALISZ/BALIGRODZKA 19/ 627644647
office@asce.com.pl / www.asce.com.pl

INWESTOR Przedsiębiorstwo Projektowo-Budowlane „EKOBU” S.C.
Ewa i Remigiusz Owczarek
Dmosin Drugi nr 89B,95-061 Dmosin

ZADANIE Budowa pełnowymiarowego boiska do piłki nożnej w Łomiankach

ADRES Łomianki, ul. Wiślana, 05-092 Łomianki
dz. nr ew. 770, 289, 28/2, 20/4, jedn. ew.: Łomianki, obręb: Łomianki Dolne

FAZA PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

BRANŻA KONSTRUKCJA

TYTUŁ Fundament masztów oświetleniowych wys. 31 m dla 39 i 54 projektorów dla stanowisk M1,M2,M3,M4

PROJEKTOWAŁ mgr inż. M. BUDZIŃSKI
upr. Nr 52/P/99 12/97

SPRAWDZIŁ inż. S. BUDZIŃSKI
upr. Nr 53/84 ,54/84

DATA 11/2015 SKALA 1 - 50 Nr.RYSUNKU PB/LOM/01