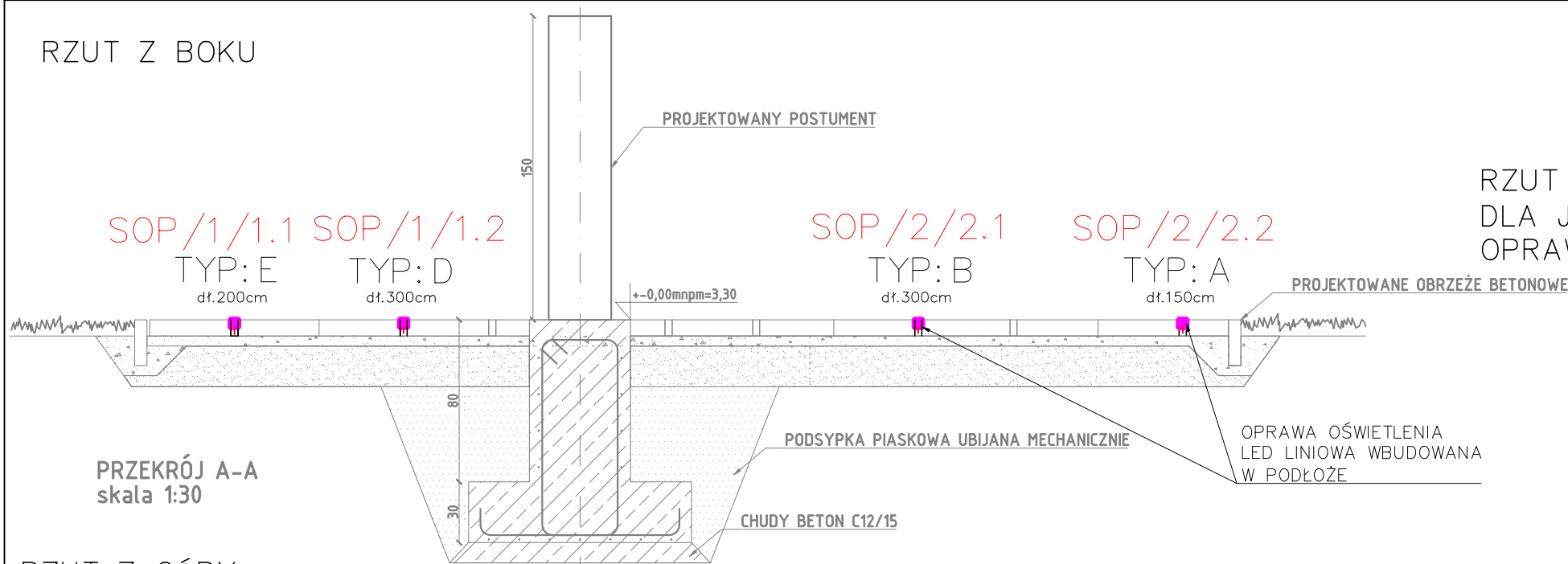
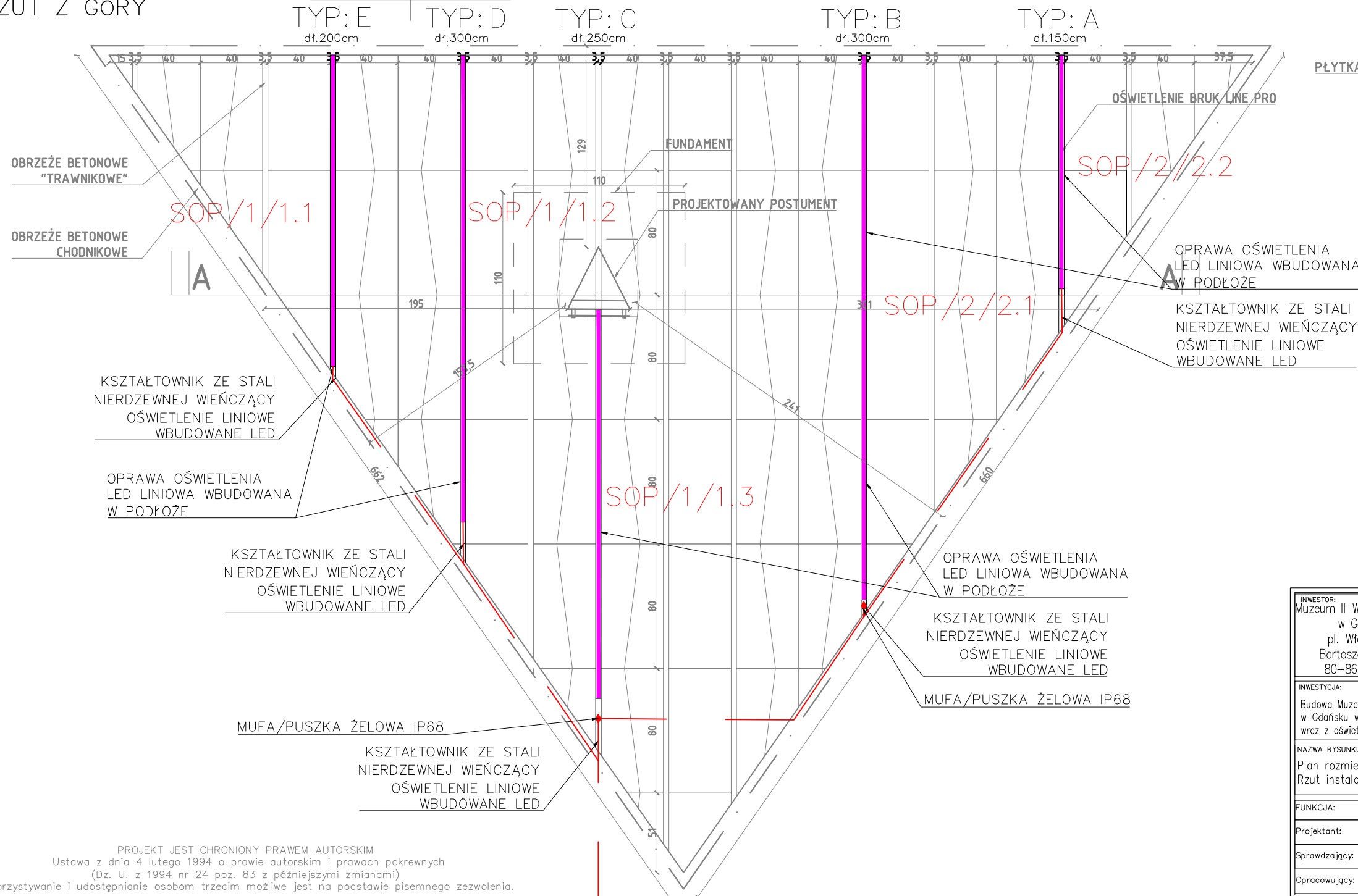


RZUT Z BOKU



PRZEKRÓJ A-A
skala 1:30

RZUT Z GÓRY



PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM
Ustawa z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych
(Dz. U. z 1994 nr 24 poz. 83 z późniejszymi zmianami)
Wykorzystywanie i udostępnianie osobom trzecim możliwe jest na podstawie pisemnego zezwolenia.

RZUT Z GÓRY
DLA JEDNEJ
OPRAWY

OBRZEŻE BETONOWE "TRAWNIKOWE"
50x20x3,5cm w kolorze jasnoszarym

OPRAWA OŚWIETLENIA
LED LINIOWA WBUDOWANA
W PODŁOŻE


ZASŁEPKA SILIKONOWA
DEDYKOWANA PRZEZ
PRODUCENTA

PŁYTKA PROSTA

KSZTAŁTOWNIK ZE STALI
NIERDZEWNEJ WIĘCZĄCY
OŚWIETLENIE LINIOWE
WBUDOWANE LED

UWAGI:

- Proj. sieć oświetleniową dekoracyjną wykonać za pomocą linii kablowej PDZ_YLY_S 2x1,5mm², napięcie sieci 24V, zasilacze do poszczególnych obwodów zlokalizowane w SOP, główne zasilanie wykonać kablem YLY 2x6mm² do mufy/puszki żelowej;
- Kable elektroenergetyczne układać zgodnie z normą N/SEP-E-004. W przypadku skrzyżowania z niezidentyfikowaną istn. infrastrukturą techniczną podziemną, kable zabezpieczać dodatkowo układając w rurach osłonowych. W przypadku braku możliwości zachowania normatywnych odległości od istn. infrastruktury technicznej, kable elektroenergetyczne układać w rurach osłonowych;
- Stosować następujące rury osłonowe: HDPE Ø50 dla proj. kabli nn układanych w ziemi;
- Stosować oprawy do zastosowania zewnętrznego lampy liniowej LED o dużej skuteczności świetlnej, przeznaczona do montażu wpuszczanego w podłogę. Należy stosować o wzmocnionej konstrukcją w postaci dodatkowego ceownika w kolorze RAL 9007 oraz mocnym strumieniem światła. Oprawa musi być o wysokiej odporności naciskowej i zachować szczelności IP68 co daje jej odporność na działanie czynników atmosferycznych. Diody LED oprawy powinny zapewnić jednolite światło na całej powierzchni, bez widocznego efektu punktów. Opraw nie powinny powodować efektu oślenia, oślepiania dla zwiedzających

INWESTOR: Muzeum II Wojny Światowej w Gdańsku pl. Władysława Bartoszewskiego 1 80–862 Gdańsk		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: GLOBAL PROJECT Paweł Lachowicz ul. Waj. Wachowiaka 3/12 81–418, Gdynia			
INWESTYCJA: Budowa Muzeum Westerplatte i Wojny 1939 – Oddziału Muzeum II Wojny Światowej w Gdańsku w zakresie budowy postumentu z tablicą informacyjną wraz z oświetleniem i utwardzeniem terenu wokół obiektu, dz. 68, 0062, m. Gdańsk				BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
NAZWA RYSUNKU: Plan rozmieszczenia instalacji – Rzut instalacji oświetleniowej		DATA: 04.2020 FAZA: PBW		SKALA: 1:30 FORMAT: A3 NR. RYSUNKU: E–1.1	
FUNKCJA:		IMIĘ I NAZWISKO:		NR UPRAWNIENI:	
Projektant:		mgr inż. Paweł Lachowicz		POM/0187/PBE/19	
Sprawdzający:		mgr inż. Łukasz Szokalski		POM/0258/PBE/16	
Opracowujący:					