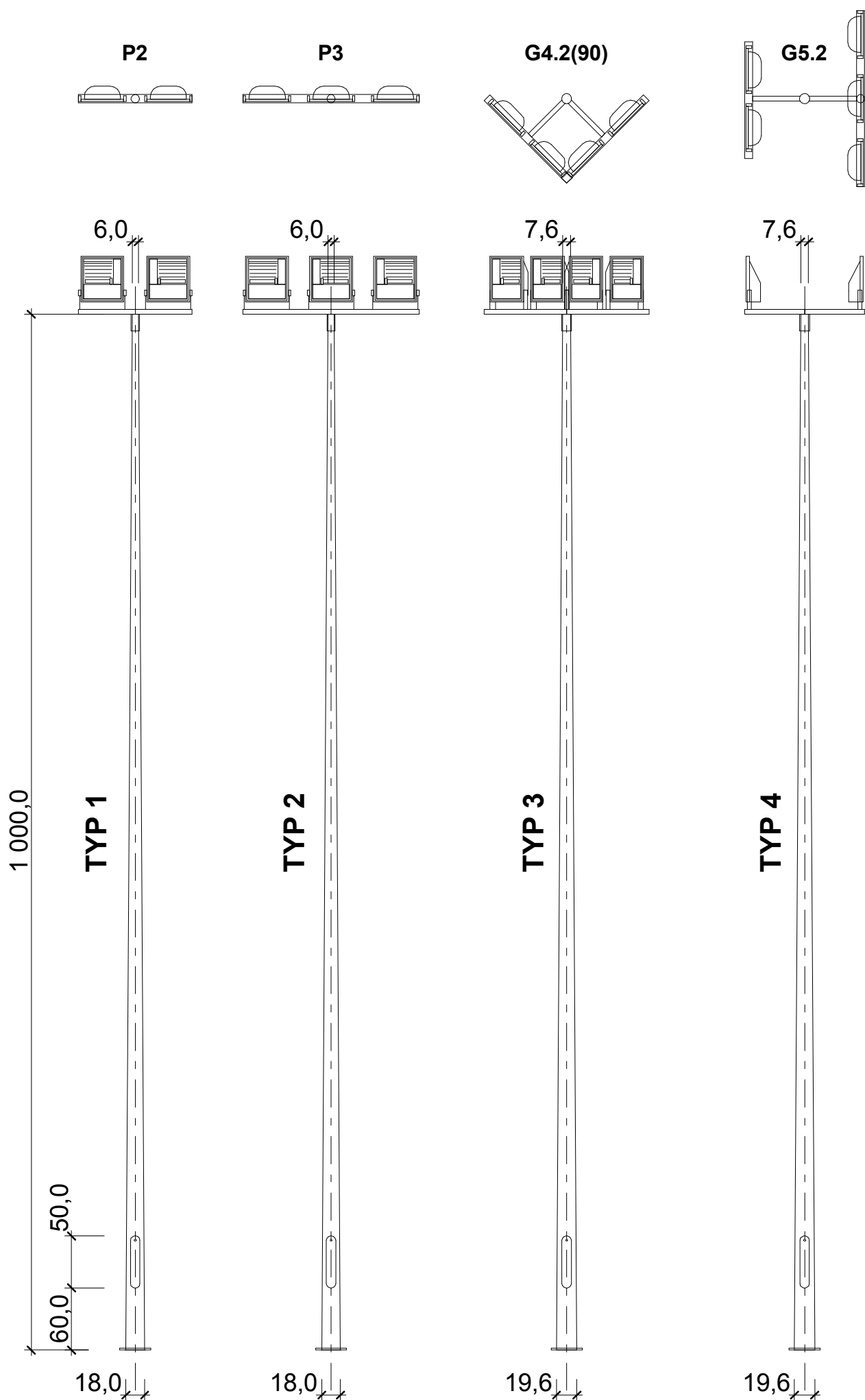


MASZTY OŚWIETLENIOWE
WRAZ Z GŁOWICAMI/POPRZECZKAMI

1:50



SŁUP CS60-
100/3 z
POPRZECZKĄ
P2 - wg Kromiss-
Bis

SŁUP CS60-
100/3 z
POPRZECZKĄ
P3 - wg Kromiss-
Bis

SŁUP CS76-
100/3 z
GŁOWICĄ G4.2
(90) - wg
Kromiss-Bis

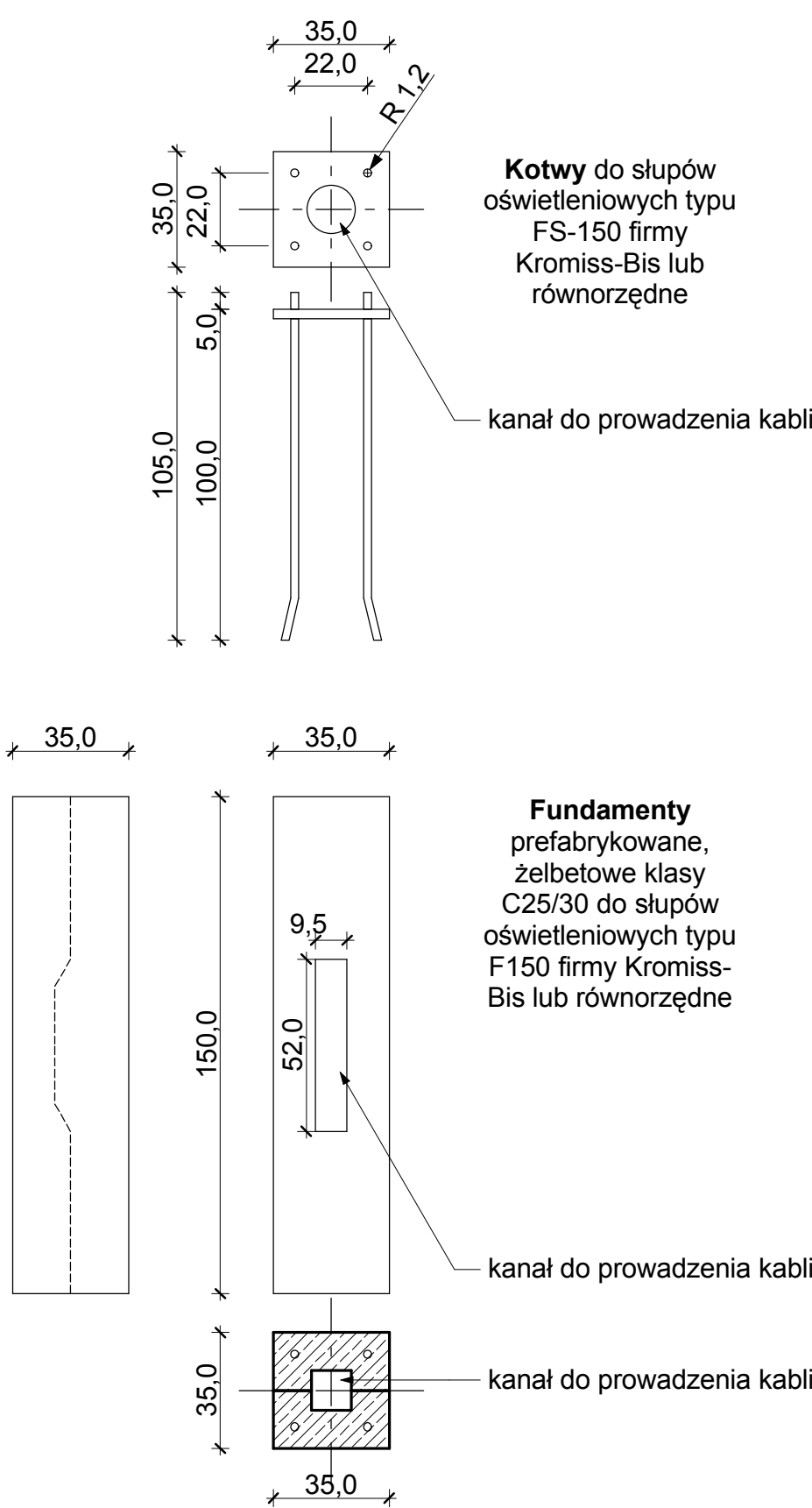
SŁUP CS76-
100/4 z
GŁOWICĄ G5.2 -
wg Kromiss-Bis

Uwaga: przedstawiony na rysunku sposób zamontowania naświetlaczy do głowic (lub poprzeczek) słupów jest symboliczny. Do montowania naświetlaczy należy używać specjalnych połączeń umożliwiających dopasowanie odpowiedniego kąta oświetlenia boiska. Ich parametry należy konsultować z dostawcą oświetlenia.

Słupy stożkowe, gładkie ze stali S235 cynkowane ogniowo wg PN EN ISO 1461 o ściankach 3mm (TYP 1,2,3) oraz 4mm (TYP 4). Maszty należy wyposażać w uziomy. Na potrzeby projektu posłużono się produktami firmy Kromiss-Bis, dopuszcza się użycie innych produktów o takich samych parametrach technicznych.

FUNDAMENTY DO MASZTÓW
OŚWIETLENIOWYCH

1:20

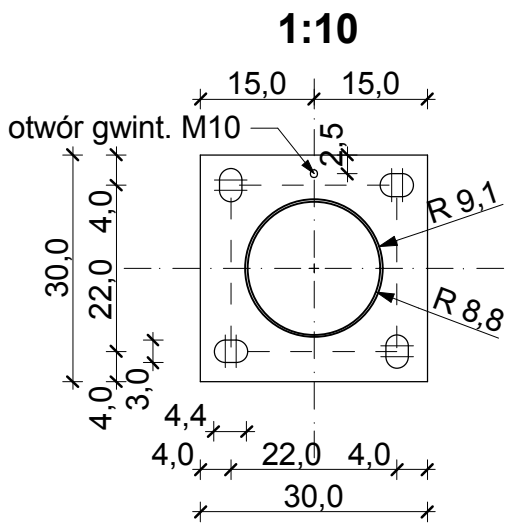


Kotwy do słupów oświetleniowych typu FS-150 firmy Kromiss-Bis lub równorzędne

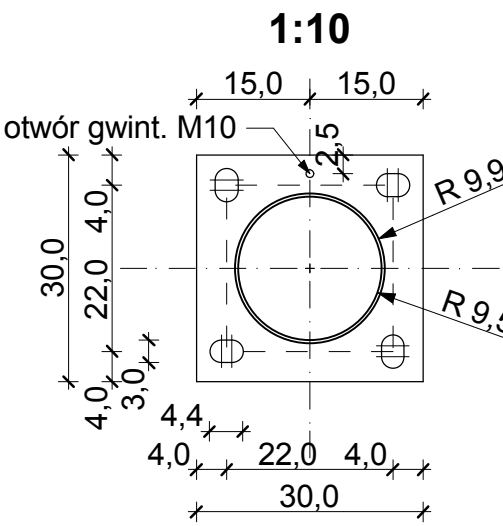
Fundamenty prefabrykowane, żelbetowe klasy C25/30 do słupów oświetleniowych typu F150 firmy Kromiss-Bis lub równorzędne

Uwaga: montaż prefabrykowanych fundamentów może się odbywać tylko na gruntach o nośności powyżej 0,2 MPa. W innych przypadkach należy odpowiednio zagęścić grunt

PRZĘKRÓJ TYPÓW
1, 2

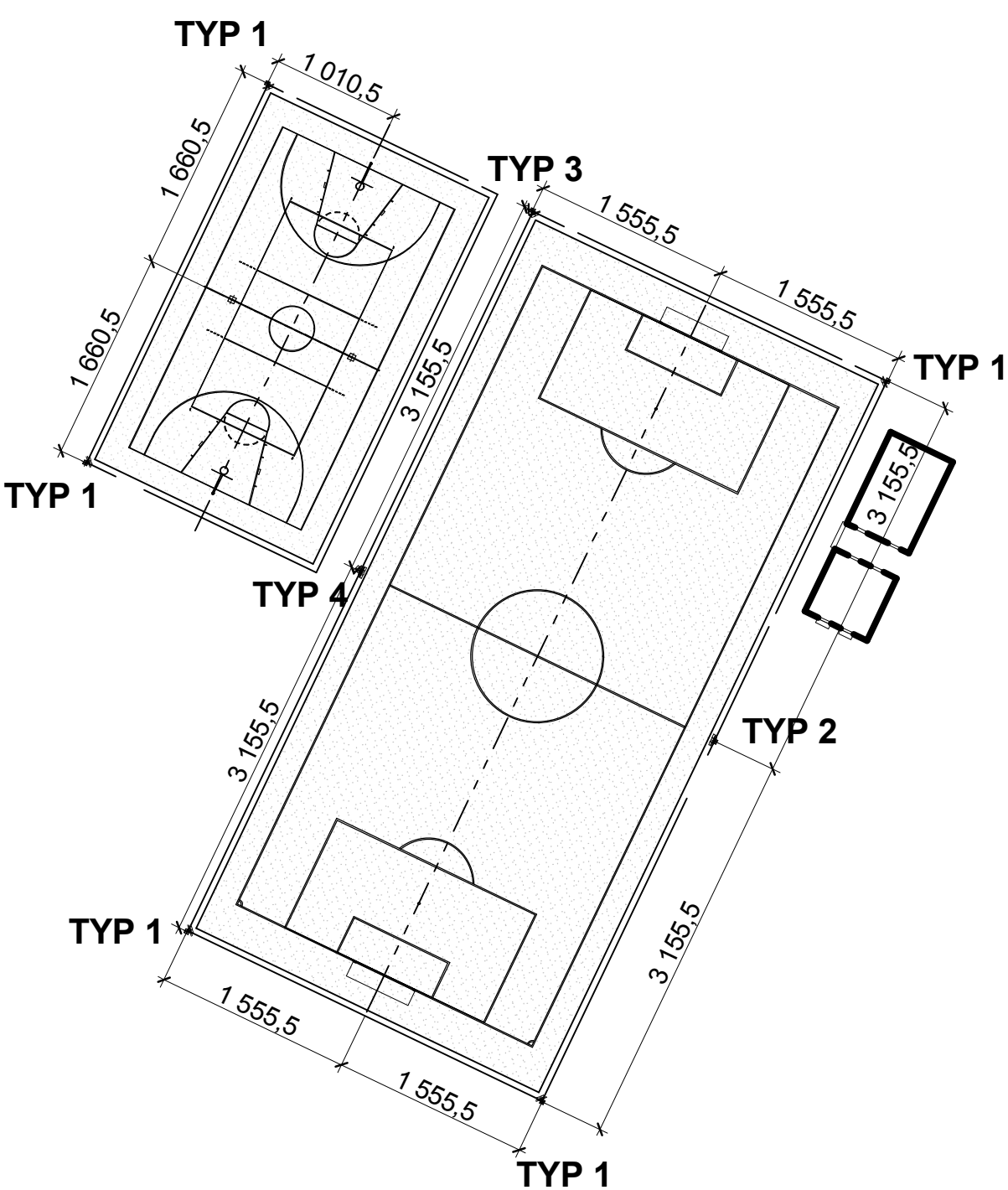


DETAL PRZYZIEMIA
TYPÓW 3, 4



SCHEMAT ROZMIESZCZENIA
MASZTÓW

1:500



NAZWA OBIEKTU: Budowa Boisk wraz z Zapleczem Sportowym w ramach zadania inwestycyjnego „MOJE BOISKO – ORLIK 2012”	NR RYS.:
INWESTOR: Gmina Pińczów, ul.3 Maja 10, 28-400 Pińczów	BRANŻA: ARCHITEKTURA
TYTUŁ: Maszty Oświetleniowe	SKALA: 1:20, 1:500, 1:10, 1:50
ADRES: ul.7 Źródła 7,28-400 Pińczów, dz.nr 82/4	DATA: 01.2010
OPRACOWAŁ: arch.Jacek Kazimierzczak inż.Paweł Król	PROJEKTOWAŁ: