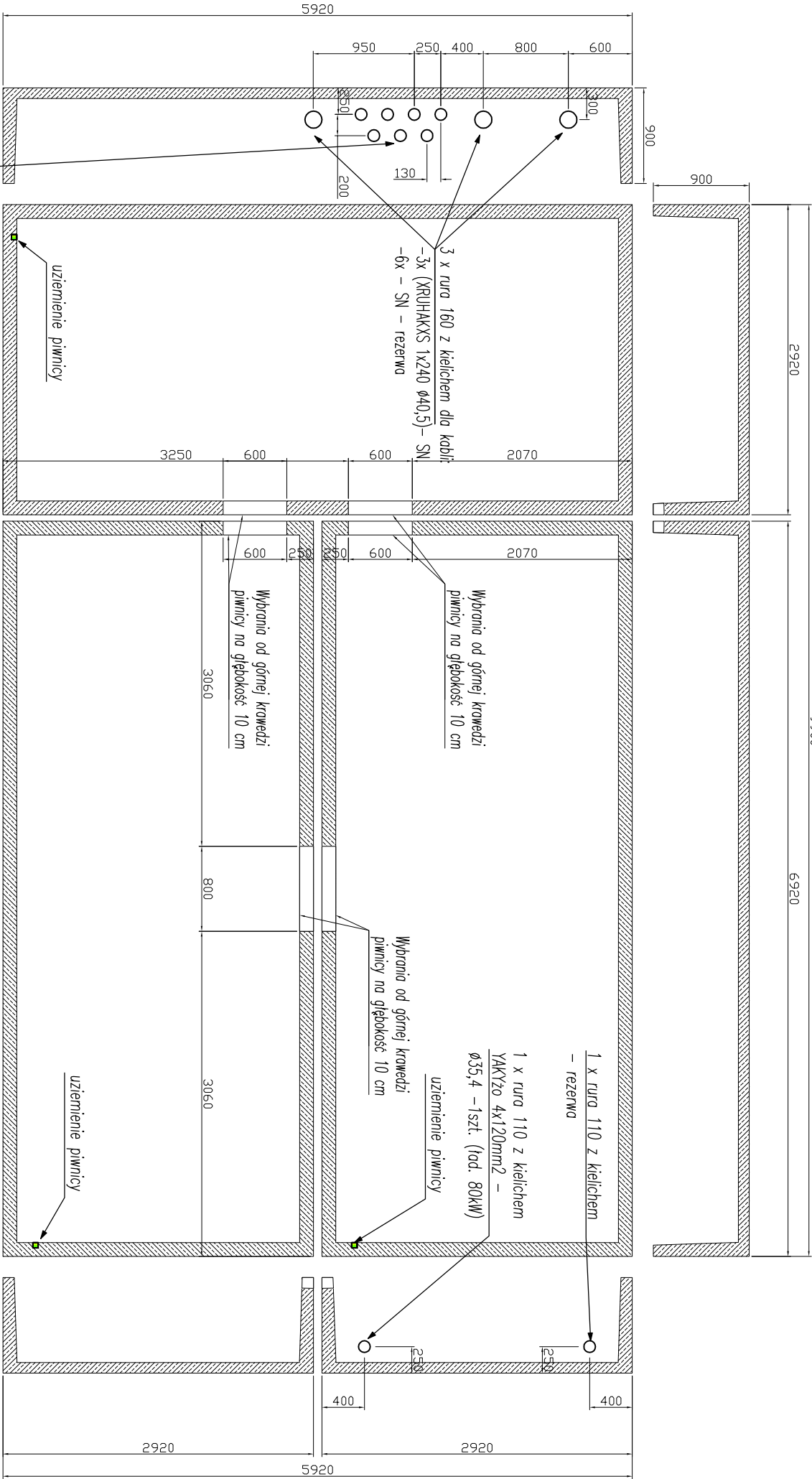


LEGENDA OZNACZEŃ:

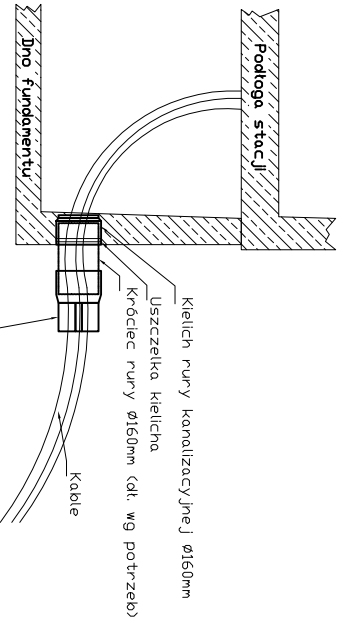


UWAGI:

- Po ułożeniu kabli przepusty należy uszczelnić odpowiednią masą.



Przepust kablowy typu "rura z kielichem + termokurcz."



DETAIL BIURO ARCHITEKTONICZNE
BIURO ARCHITEKTONICZNE "DETAIL" SPÓŁKA Z O.O.
40-870 Katowice, Al. Bolesława Krzywoustego 4/1
NIP: 534-013-78-53 REGON: 273 607 676
e-mail: biuro@biurodetail.pl

INWESTOR: PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNIKACJI MIEJSKIEJ Spółka z o.o.
44-100 Gliwice, ul. Chorzowska 150
NIP 631-21-25-476; KRS 0000102832

NAZWA I LOKALIZACJA ZAMIERZENIA INWESTYCYJNEGO:

Budowa infrastruktury technicznej do ładowania autobusów elektrycznych w ramach istniejącej zajezdni autobusowej PKM Sp. z o.o. zlokalizowanej w: 44-100 Gliwice, ul. Chorzowska 150, działki nr ewid. 690, 691, 692, 689; jednostka ewidencyjna: Gliwice, obręb ewidencyjny: 0025, Kolej

Tytuł rysunku:

STACJA TRANSFORMATOROWA - RZUT PIWNIC
ROZMIESZCZENIE PRZEPUSTÓW KABLOWYCH

PROJEKTANT:

mgr inż. Dawid Piura
upr. nr SLK/4501/POOE/13, SLK/E/8321/13
specjalność: elektryczno bez ograniczeń

PODPIS:

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Arnold Gołąbek
upr. nr SLK/4582/POOE/13, SLK/E/8413/13
specjalność: elektryczno bez ograniczeń

PODPIS:

FAZA:

PW

BRANŻA:

ELEKTRYCZNA

DATA:

11.2019

SKALA:

1:50

NR RYSUNKU:

E.16