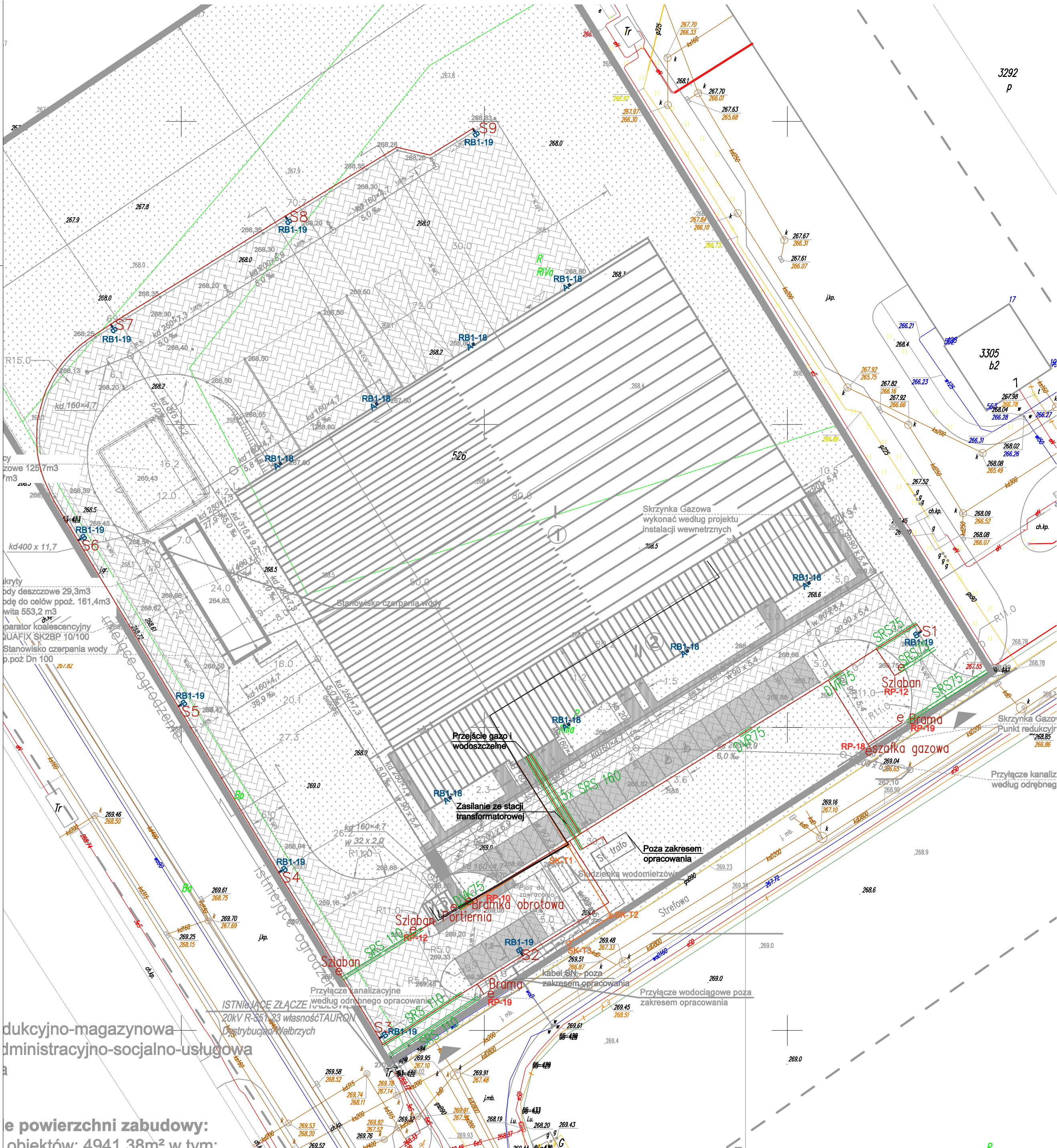


- LEGENDA:
- S• SŁUP OŚWIETLENIOWY H=8,0m
 - ✚ KANALIZACJA TELETECHNICZNA (rury AROT 1xDVK110)
 - SK-Txx □ STUDZIENKA TELEKOMUNIKACYJNA typ SK-1
 - e PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE 1-FAZOWE LUB 3-FAZOWE
 - A SICOMPACT® | PL32
 - B Streetlight 20 mini LED | ST1.3a
 - LINIA KABLOWA NN
 - RURA OSŁONOWA

- UWAGI:
- W MIEJSCACH SKRZYŻOWANIA I ZBLIŻENIA PROJEKTOWANYCH TRAS KABLI Z INNYMI SIECIAMI ORAZ WEJŚCIA TRAS KABLI DO BUDYNKÓW, KABLE NN NALEŻY UKŁADAĆ W RURACH OCHRONNYCH TYPU AROT DVR/DVK. POD DROGAMI, UTWARDZENIAMI, CHODNIKAMI KABLE NN NALEŻY UKŁADAĆ W RURACH AROT SRS.
 - OPRAWY NA ELEWACJI MONTOWAĆ NA WYS. 7,5M

<div><div><div></div><div>Pekabex</div></div><div><div><div>Pekabex BET S.A.</div><div>ul. Szarych Szeregów 27, 60-462 Poznań</div><div>tel. +48 61 821 04 24</div><div>fax. +48 61 822 14 17</div></div></div></div>	
INWESTOR:	INVEST-PARK DEVELOPMENT ul. Uczniowska 16, 58-306 Wałbrzych
PROJEKT:	BUDOWA HALI PRODUKCYJNO - MAGAZYNOWEJ Z CZĘŚCIĄ ADMINISTRACYJNO - USŁUGOWĄ (INKUBATOR PRZEDSIĘBIORCZOŚCI) I ZAGOSPODAROWANIEM TERENÓW ZEWNĘTRZNYCH W CELU UTWORZENIA PARKU BIZNESU W ŚWIEBODZICACH PRZY ULICY STREFOWEJ
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Daniel Dworczyk upr nr WKP/0184/PO/13
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Paweł Budzyński upr nr WKP/0182/PO/13
TYTUŁ RYSUNKU:	IHSM SKALA: 1:100 DATA RYS.: 2020-07 NR RYS.: E-01



dukcyjno-magazynowa
administracyjno-socjalno-usługowa

e powierzchni zabudowy:
objektów: 4941.38m² w tym: