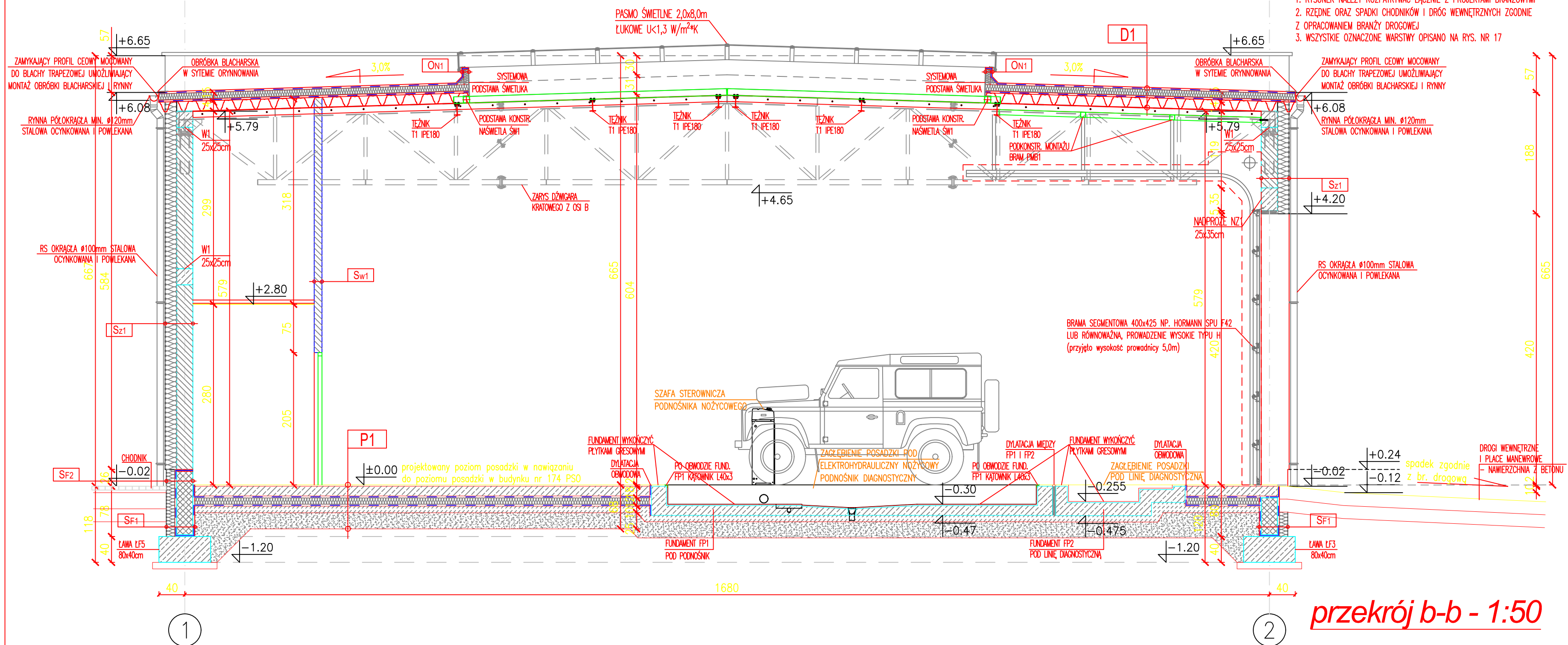


UWAGA

1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
2. RZĘDNE ORAZ SPADKI CHODNIKÓW I DRÓG WEWNĘTRZNYCH ZGODNIE
3. OPACOWANIEM BRANŻY DROGOWEJ
3. WSZYSTKIE OZNACZONE WARSTWY OPISANO NA RYS. NR 17



przekrój b-b - 1:50

| | | |
|----|---|------------|
| P1 | POSADZKA NA GRUNCIE, WYKOŃCZONA PŁYTKAMI, $U_{max}=0,3$ [W/m ² xK] | |
| | PŁYTKI GRESOWE/KLINKIEROWE NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ | 2,5cm |
| | PŁYTA ŻELBETOWA | 18,0cm |
| | FOLIA BUDOWLANA ROZDZIELAJĄCA | 0,5mm |
| | IZOLACJA TERMICZNA STYRODUR XPS 500 033 PODŁOGA (LAMBDA 0,033) | 12,0cm |
| | 2x FOLIA BUDOWLANA | 2x0,5mm |
| | PODKŁAD BETONOWY C8/10 | 10,0cm |
| | PODSYPKA PIASKOWA | min.25,0cm |
| | ZAGESZCZONA DO $I_s=0,98$ | |

| | | |
|----|---|--------|
| D1 | STROPODACH NIEWENTYLOWANY | |
| | U _{max} =0,15 [W/m ² xK] | |
| | PAPA ZGRZEWAŁNA WIERZCHNIEGO KRYCIA | |
| | PAPA SZYBKOZGRZEWAŁNA PODKLADOWA | |
| | PLYTY PIR NP. BAUDER PIR FA FREZOWANE (LAMBDA=0,022) LUB RÓWNOWAŻNE | 16,0cm |
| | FOLIA PAROIZOLACYJNA NP. ROCKFOL SK18234 II LUB RÓWNOWAŻNA | 0,6mm |
| | BLACHA TRAPEZOWA TR153 GR. 1,00mm | 15,3cm |
| | OPARTA NA WIEŃCACH ŚCIAN Z ZATOPIONĄ SZYNĄ (ORAZ W OSI B NA DŹWIGARZE KRATOWYM) | |

| | | |
|-----|---|-----------------|
| Sz1 | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA DWUWARSTWOWA | |
| | $U_{max}=0,20 \text{ [W/m}^2\text{xK]}$ | |
| | TYNK SILIKATOWY (SYSTEM OCIEPLENIA) | |
| | PODKŁAD TYNKARSKI (SYSTEM OCIEPLENIA) | |
| | PLYTY ZE STYROPIANU FASADOWEGO EPS, FREZOWANE, ($\lambda=0,033$) | 18,0cm |
| | BLOKI WAPIENNO–PIASKOWE DRAŻONE (KLASY 15MPa), NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ DO CIENKICH SPOIN (10MPa) | 25,0cm |
| | TYNK CEM.–WAP. GIPSOWANY LUB GIPSOWY | 1,5cm/ 0,3cm |

| | | | | | | | | |
|--|--------------|-------------|-------|---------|------------------------------------|--|---|--|
| jednostka projektowa | | | | | projektant: | | mgr inż. arch. Janusz Kiciński uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr ewiden. GP-7342/1628/91 | |
| <div style="text-align: center;"> ARCHI-GRAF JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY </div> | | | | | | | | |
| 64-920 PILA UL. KOSSAKA 110 TEL./FAX (067)2137075 ; 3512757 | | | | | | | | |
| rewizja: | modyfikacje: | projektant: | data: | podpis: | | | | |
| | | | | | | | | |
| inwestor: | | | | | | | | |
| REJONOWY ZARZĄD INFRASTRUKTURY W BYDGOSZCZY, ul. Podchorążych 33, 85-915 Bydgoszcz | | | | | | | | |
| użytkownik: | | | | | opracował: | | | |
| CENTRUM SZKOLENIA LOGISTYKI, ul. Dworcowa 6A, 86-134 Grupa, gm. Dragacz | | | | | | | | |
| nazwa i adres obiektu budowlanego: | | | | | tytuł rysunku: PRZEKRÓJ b-b | | | |
| PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU NR 174 - PARKOWEJ STACJI OBSŁUGI (PSO) W KOMPLEKSIE WOJSKOWYM 1580, 86-134 Grupa, gm. Dragacz, ul. Dworcowa 6A, dz. nr 3/152, jedn. ewidencyjna 041402 2, obręb ewidenc. 0006 Grupa plac | | | | | nr rys.: PW-ARCH-979-19-05 | | branża: ARCHITEKTURA | |
| | | | | | etap projektowania: | | skala: | |
| | | | | | projekt wykonawczy | | kwiecień 2020 | |
| | | | | | | | 1:50 32/58 | |