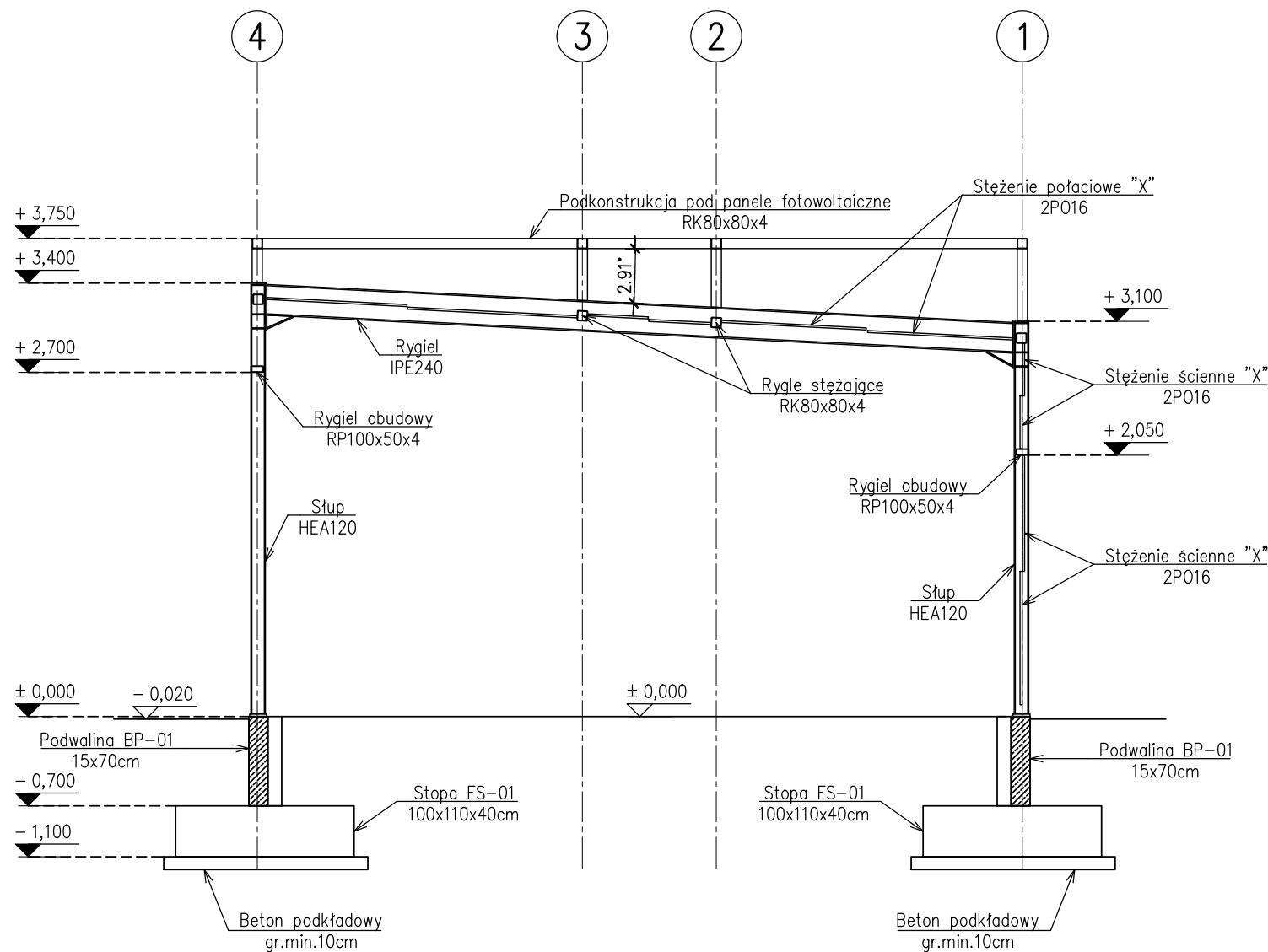
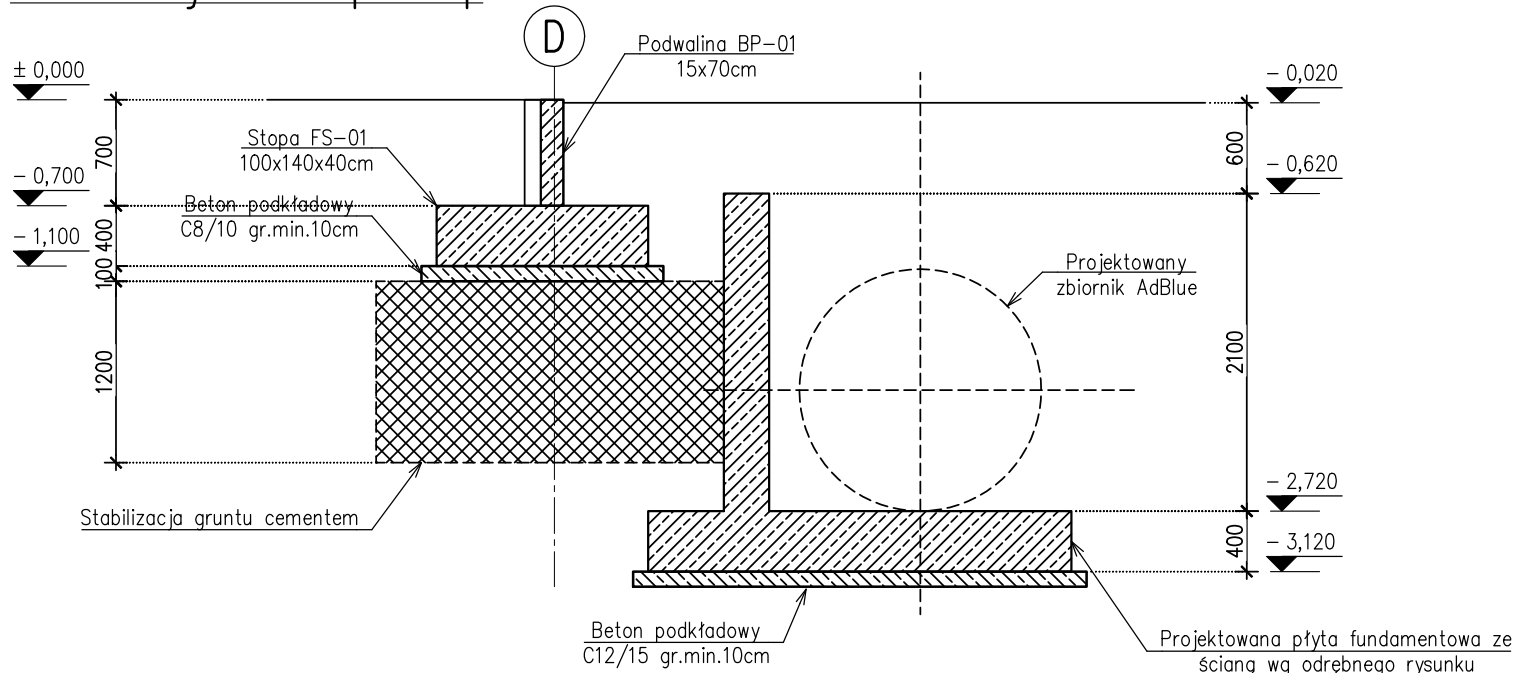


Przekrój A-A |1:50|



Przekrój B-B |1:50|



- Uwagi:
- 1. Wymiary podano w [mm].
  - 2. Rzędne podano w [m].
  - 3. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. Nie rozmiarować wymiarów z rysunku.

Materiały:

stal kształtowa	235JR
beton	C25/30
stal zbrojeniowa	A-IIIIN B500SP
otulina	50 mm
kl. ekspozycji	XC2

SelinAr

PRACOWNIA ARCHITEKTURY I WNĘTRZ  
ARCHITEKT EWA MIROWSKA  
ul. E. Ch. Majzela 7/48, 91-439 Łódź, tel. 042 656 84 84

PRZEKROJE

nr rys. K-05

treść rys.  
STACJA PALIW W MIEJSKIM ZAKŁADZIE KOMUNIKACYJNYM, TOMASZÓW MAZ. UL. WARSZAWSKA 109/111, DZ. NR 71, 72/1, OBRĘB 0002  
obiekt, lokalizacja  
MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNIKACYJNY W TOMASZÓWIE MAZOWIECKIM SP. Z O.O., UL. WARSZAWSKA 109/111, 97-200 TOMASZÓW MAZOWIECKI  
inwestor  
opracował projektował weryfikował  
mgr inż. Milena Kasprzyczak mgr inż. Andrzej Róg upr. nr LOD/1281/PWOK/10 mgr inż. Filip Rosiak upr. nr LOD/1617/PWOK/11

1:50  
skala  
PB  
stadium  
KONSTRUKCJA  
branża  
WRZESIEŃ 2019  
data