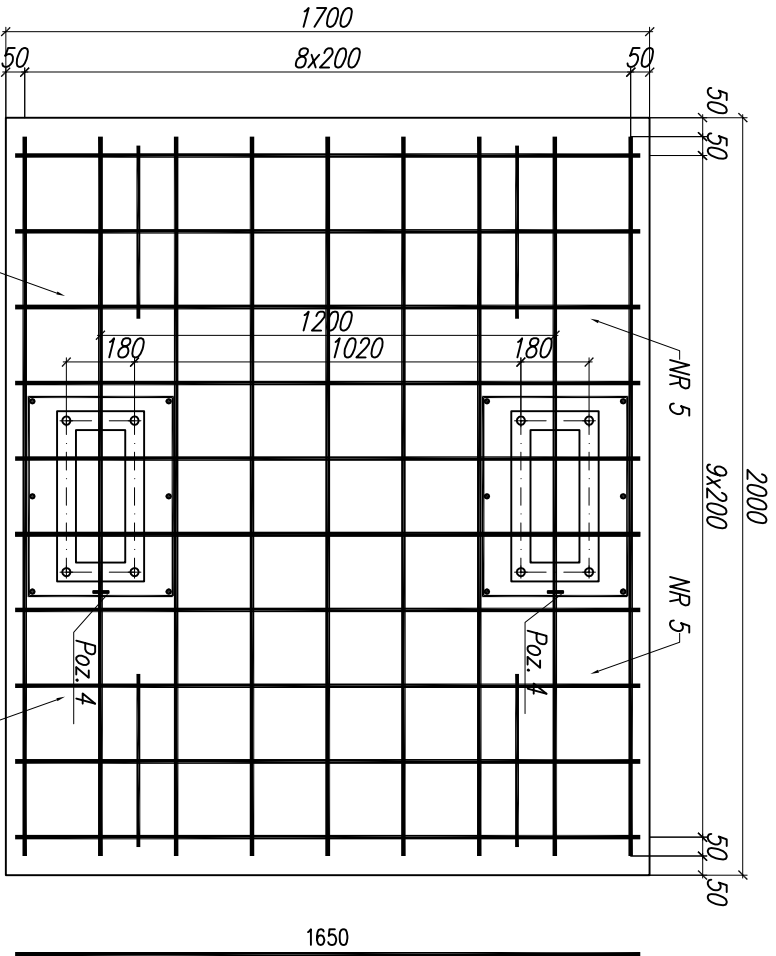
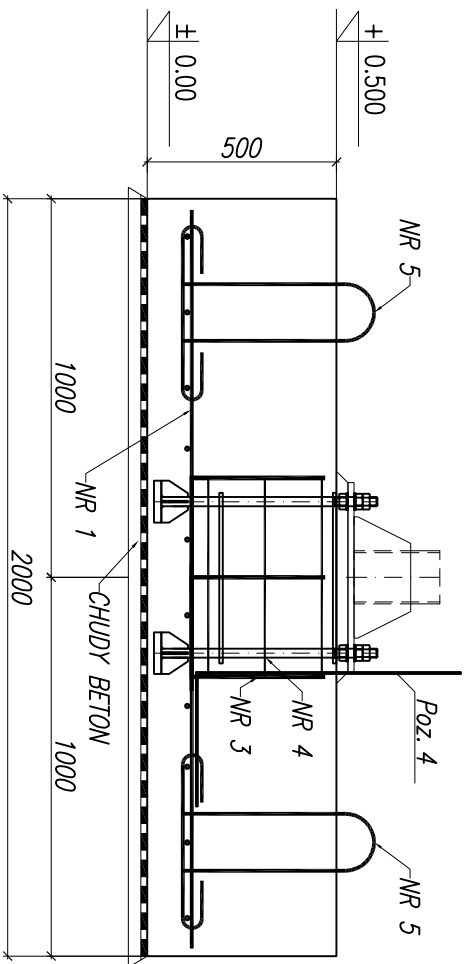


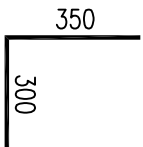
STOPA F-1

1 szt.

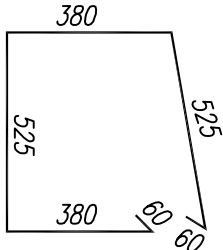


NR 1 11xØ12 A-II l=1900

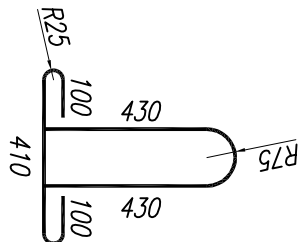
NR 2 10xØ12 A-II l=1650



NR 3 12xØ12 A-II l=650

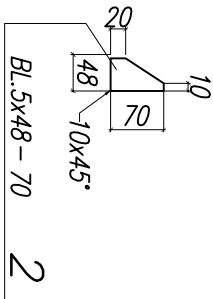
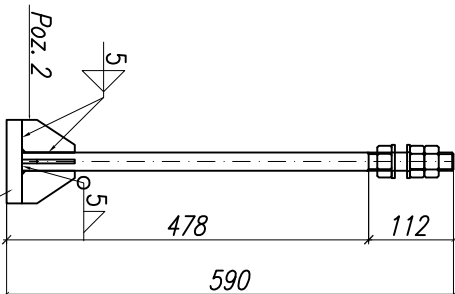
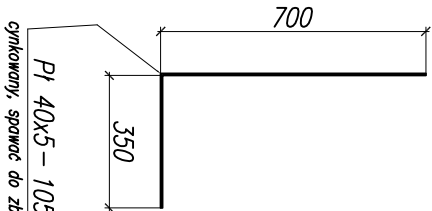
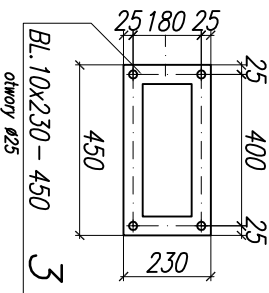
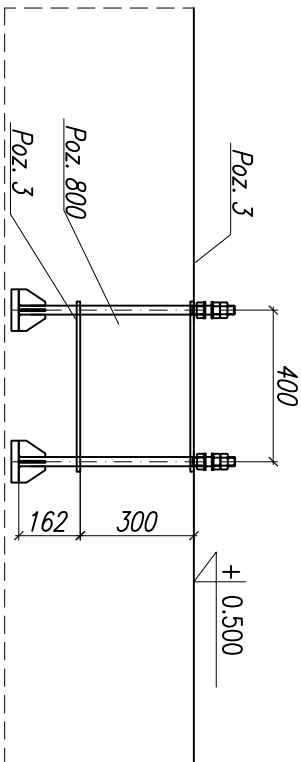


NR 4 6xØ6 A-0 l=1930



NR 5 4xØ12 A-II l=1865

OPCJONALNIE



Śruba M24x590 wg PN-B-03215:1998
3x Nakrętka M24 wg PN-EN ISO 4034:2002
2x Podkładka Ø26 wg PN-EN ISO 7091:2002
Sztuk 8

800

UWAGI

- WYMIARY PODANO W [mm], POZIOMY PODANO W [m].
- STAL ZBROJENIOWA KLASY A-II
- STAL STRZEMIION KLASY A-0
- POZIOM POSADOWIENIA FUNDAMENTU -0,800m.
- OTULINA ZBROJENIA GŁÓWNEGO FUNDAMENTU 5cm.
- WSZYSTKIE POWIERZCHNIE STYKAJĄCE SIĘ Z GRUNTEM ZAIZOLOWAĆ POWŁOKĄ Z EMULSJI ASFALTOWEJ ABIZOL R+P.
- NA GRUNCIE UŁOŻYĆ 1 WARSTWĘ PAPY IZOLACYJNEJ.

STAL 18G2b
STAL ŚRUB S355JR
BETON C16/20

| | | | | |
|--|---|---------------------------|-------------------------------|--|
| PROJEKTOWAŁ DESIGNED | DATA DATE | NAZWISKO NAME | UPRAWNIENIA N. LICENCE NO. | PODPIS SIGNATURE |
| SPRAWDZIŁ DESIGNED | 2014.01.10 | dr inż. P. Kasza | SLK/3846/P00K/12 | |
| WYKONAŁ DRAWN | | | SLK/2782/P00K/09 | |
| PLIK/FILE | | SKALA/SCALE | FORMAT | |
| | | 1:20 | A3 | |
| TYTUŁ/TITLE | STOPA FUNDAMENTOWA F-1 | | | |
| PROJEKT/DESIGN | Opinia techniczna na temat sposobu mocowania reklamnych stojących-pylon, o wysokości H=6,7m i powierzchni A=9m² | | | INWESTOR/INVESTOR Wodburyska Specjalna Strefa Ekonomiczna INVEST-PARK sp. z o.o. ul. Uczniowska 16, 58-306 Wodburys |
| Rysunek ten chroni prawo autorskie. Kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody autora jest zabronione. | | KONTRAKT NR./CONTRACT NO. | RYSUNEK NR./DRAWING NO. | REV. |
| | | 1325 | K-4 | 00 |