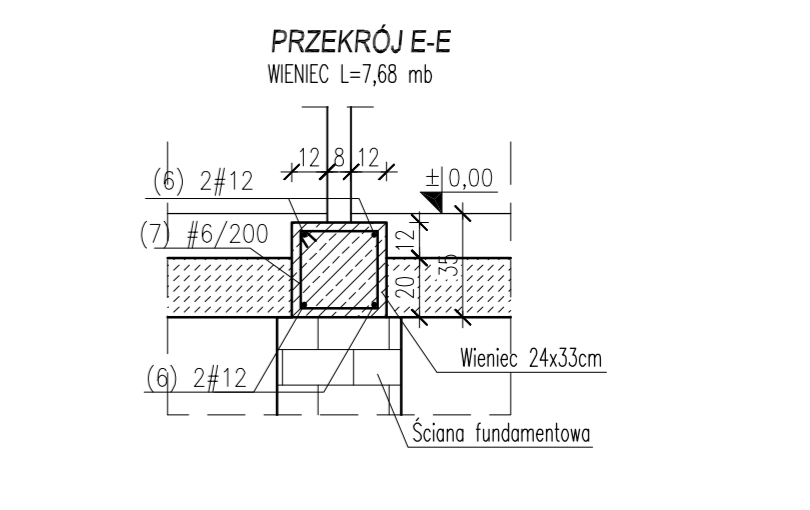
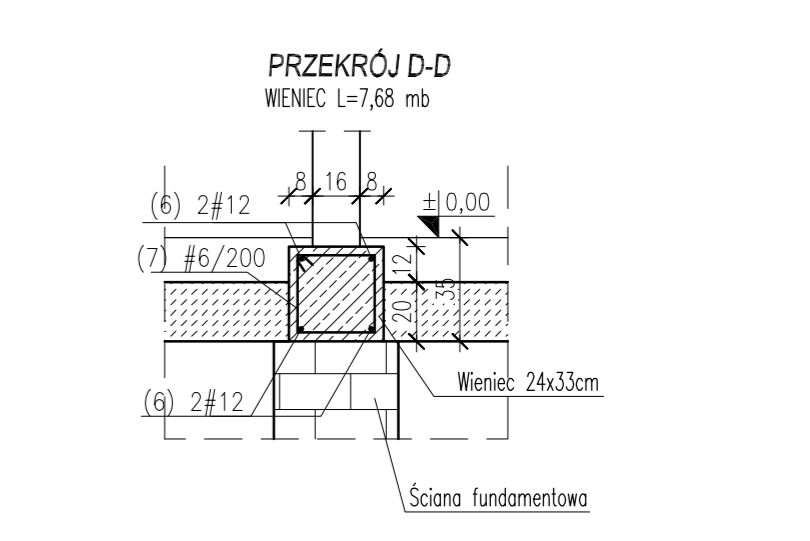
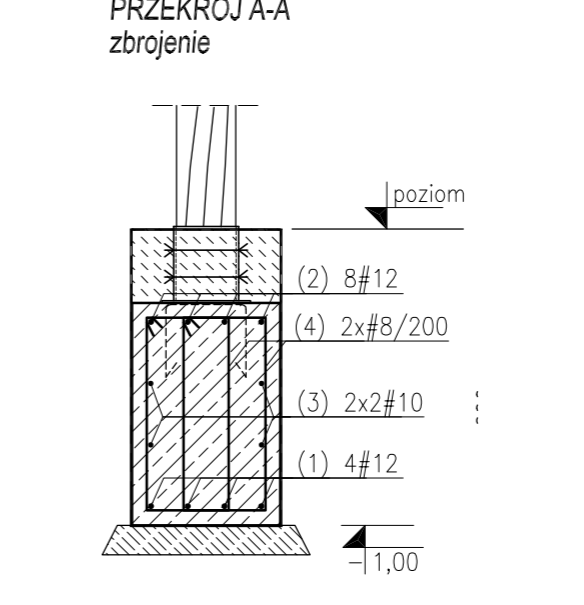


UWAGI:
 1. Wylewkę betonową wykonać po osadzeniu słupa w łączniku stalowym. Wylewka ma charakter ochronny stali przed korozją w gruncie.
 2. Na styku drewna z betonem czy stali, należy zastosować przekładkę izolacyjną z folii lub z papy.
 3. Śłup drewniany należy osadzić w łączniku za pośrednictwem izolacji (folia lub papa).

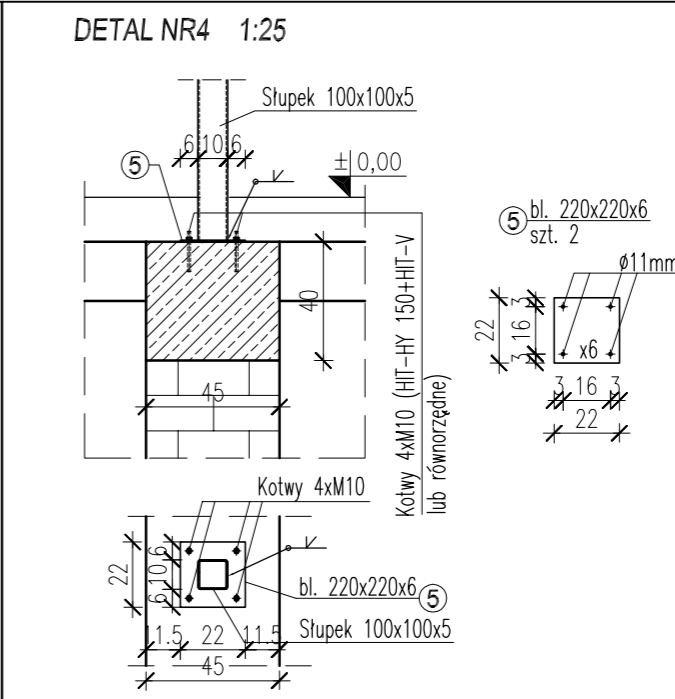
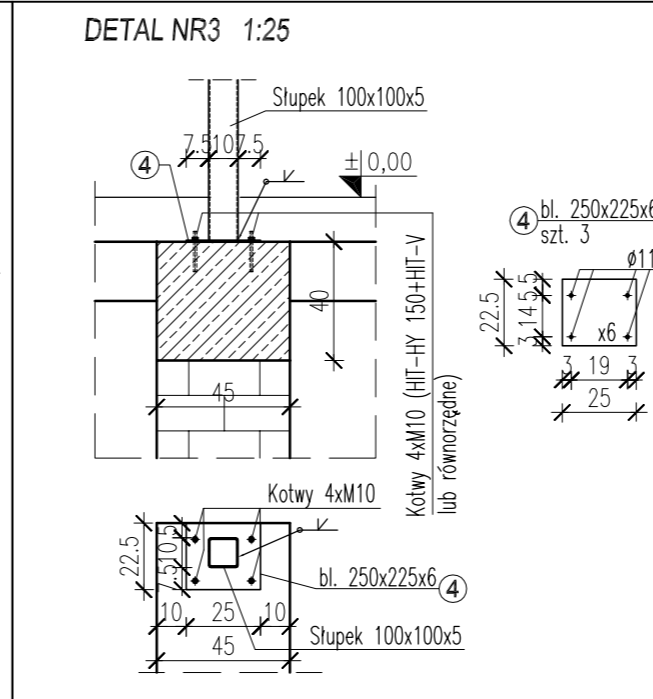
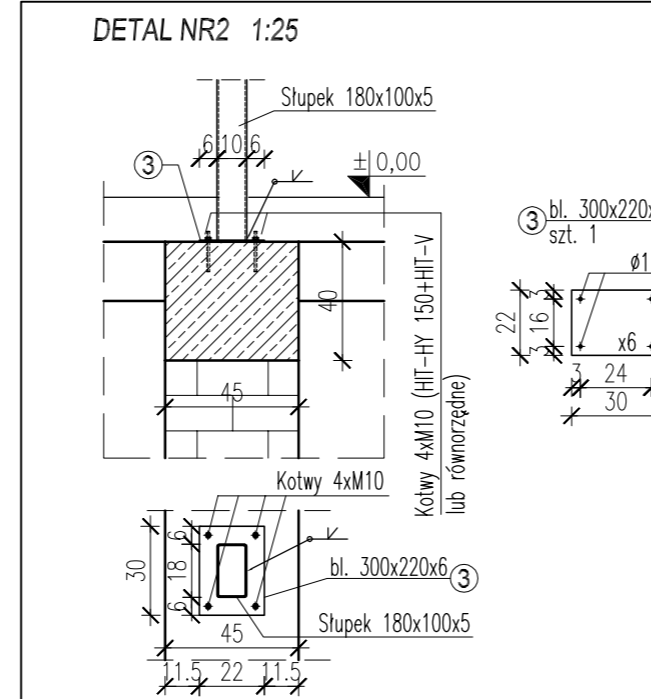
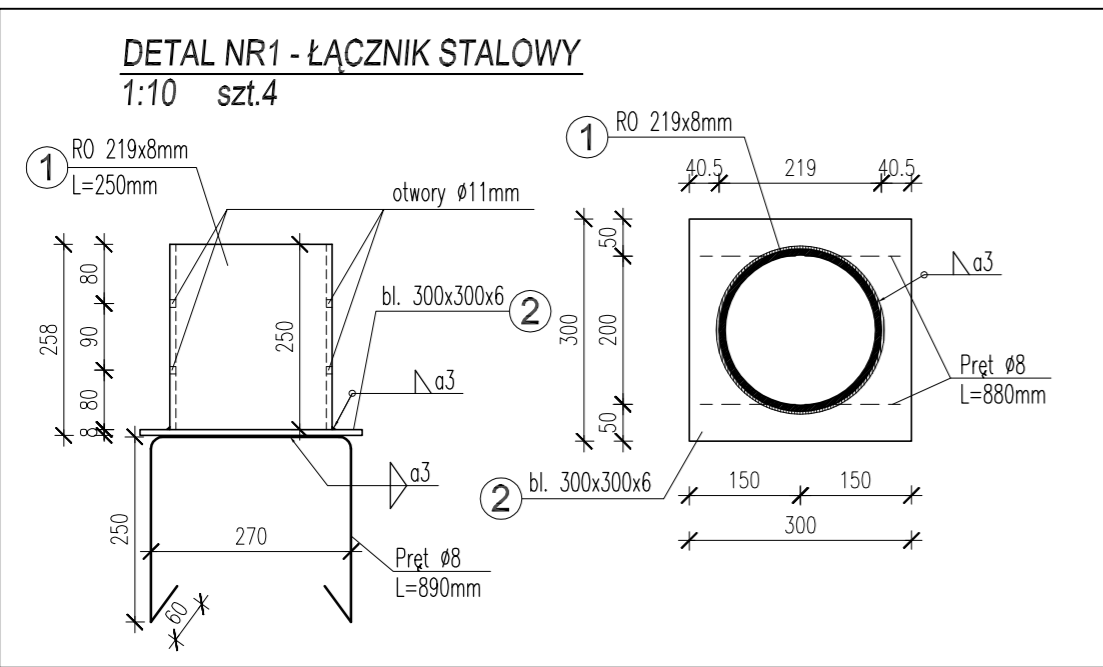


WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

| Nr | Ø [mm] | Klasa stali | Sztuk | Kształt [cm] | Długość [cm] | Długość całkowita [m] | | | | Ciężar ogółem [kg] | Ciężar 1mb [kg] | Ciężar w kg klas stali [kg] | Ciężar rozem [kg] |
|-----------------------------|--------|-------------|-------|--------------|--------------|-----------------------|-------|-------|-------|--------------------|-----------------|-----------------------------|-------------------|
| | | | | | | 6 | 8 | 10 | 12 | | | | |
| 1 | #12 | A IIIIN | 8 | 64 | 130 | | | | | 10,4 | | | |
| 2 | #12 | A IIIIN | 8 | 130 | | | | | 10,4 | | | | |
| 3 | #10 | A IIIIN | 8 | 130 | | | | | 10,4 | | | | |
| 4 | #8 | A IIIIN | 32 | 65 | 196 | | 62,72 | | | | | | |
| 5 | #6 | A IIIIN | 90 | 34 | 134 | 120,6 | | | | | | | |
| 6 | #12 | A IIIIN | 31 | 1200 | | | | | 372 | | | | |
| 7 | #6 | A IIIIN | 325 | 26 | 118 | 383,5 | | | | | | | |
| Długość ogółem [m] | | | | | | 504,1 | 62,72 | 10,4 | 402,4 | | | | |
| Ciężar 1mb [kg] | | | | | | 0,222 | 0,395 | 0,617 | 0,888 | | | | |
| Ciężar ogółem [kg] | | | | | | 111,9 | 24,8 | 6,4 | 357,3 | | | | |
| Ciężar w kg klas stali [kg] | | | | | | | | | | | | | |
| Ciężar rozem [kg] | | | | | | | | | | | | | |

- UWAGI:**
 1. Znak towarowy został użyty wyłącznie w celu dokładnego określenia parametrów technicznych projektowanego elementu.
 2. Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.
 3. Przed przystąpieniem do robót sprawdzić w odpowiednich projektach roboty związane. Ewentualne wady koordynacji przedstawić nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Przeprowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wad koordynacji jest zabronione.
 4. Zabronione jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do architektury i pozostałych branż.
 5. Wszelkie zmiany, które wykonawca zadaje się wprowadzić, również te, które służą jedynie zmianie technologii winny być przedstawione nadzorowi autorskiemu.
 6. Posadowienie fundamentów tylko na gruntach nośnych. W przypadku stwierdzenia w poziomie posadowienie gruntów niemożności, grunty te należy wymienić piaskiem stabilizowanym cementem i zagęszczonym do stopnia $Is=0,98$ lub chudym betonem.
 7. Wszystkie elementy drewniane opierać za pośrednictwem przekładki z papy lub folii PCV.
 8. Otulina dla fundamentów 5cm do strzemiem dla wieńca 3cm do strzemiem.
 9. Wszystkie rzędne wysokościowe należy skorygować na budowie przy montażu elementów.
 10. WYKAZ ELEMENTÓW ZE STALI PROFILOWEJ WG ODZIELNEGO ZAŁĄCZNIKA Z-1.

BETON B25
 (wg PN-B-03264:2002)
STAL A-IIIIN (BSt500S)
STAL PROFILOWA S235 JR (St3S)



01-688 Warszawa ul. Pęcicka 9 tel. (0-22) 896 71 60
 GIS ARCHITEKCI Sp. z o.o.
 REWALORYZACJA I ZAGOSPODAROWANIE NA CELE KULTURALNO-EDUKACYJNE I TURYSTYCZNE ZABYTKOWEGO DWORKU RODZINY CHELMOŃSKICH WRAZ Z PARKIEM przy ul. Mateusza Chelmońskiego 90 D w Adamowie gm. Grodzisk Mazowiecki nr ewid. działki 107/1, 108, z obrębu 1

RZUT PIWNICY I FUNDAMENTÓW
RYŚ. SZLUNKOWY I ZBROJENIOWY

| | | | |
|--------------|------------------|-------------|------------------|
| STYCZEŃ 2014 | BRANŻA | KONSTRUKCJA | skala 1:50/25/10 |
| FAZA | PROJ. WYKONAWCZY | | nr rys. K-1.0 |

PROJEKTANT:
 mgr inż. KRZYSZTOF DRAZGA
 nr upr. LUB/0140/PWOK/11

SPRAWDZAJĄCY:
 mgr inż. KRZYSZTOF SYNOWIECKI
 nr upr. MAZ/0556/PWOK/11

ZESPÓŁ OPRAWOWUJĄCY:
 mgr inż. Krzysztof Drazga
 mgr inż. Tomasz Grzesiak
 inż. Michał Kaca
 inż. Marcin Turemka

INWESTOR: Gmina Grodzisk Mazowiecki
 ul. T. Kosciuszki 32a
 05-825 Grodzisk Mazowiecki