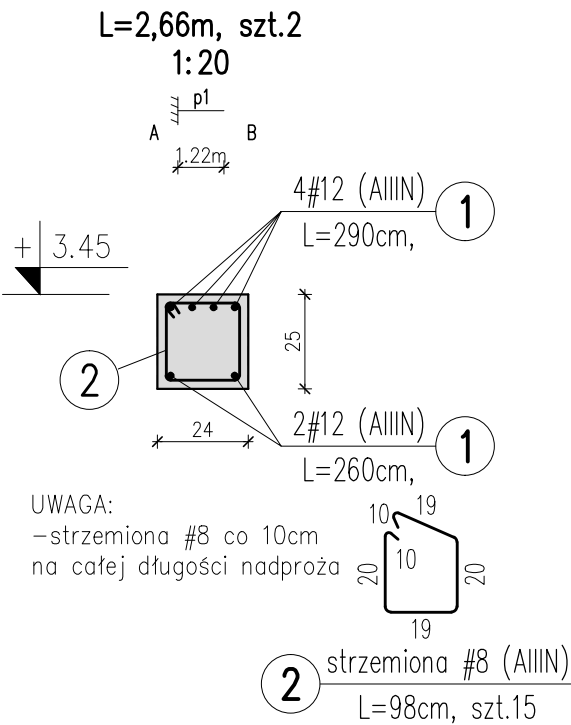
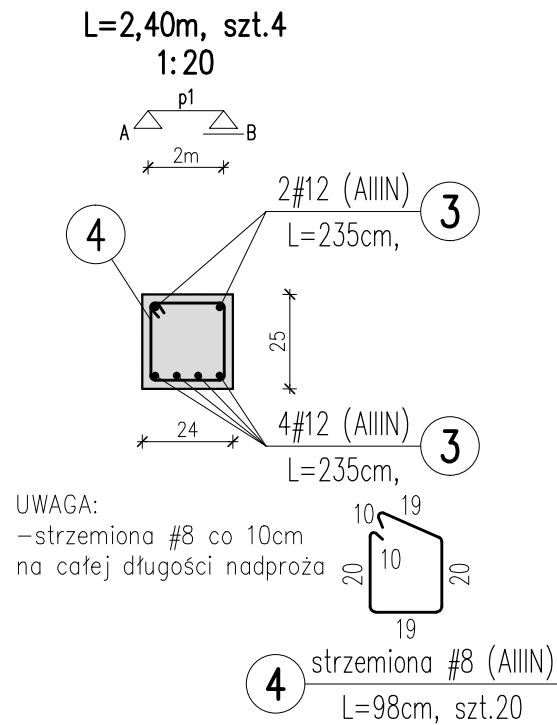


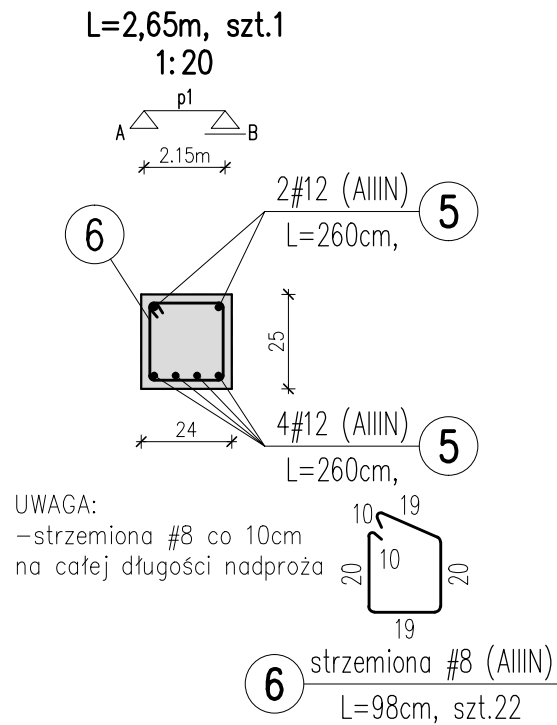
Nadproże N7



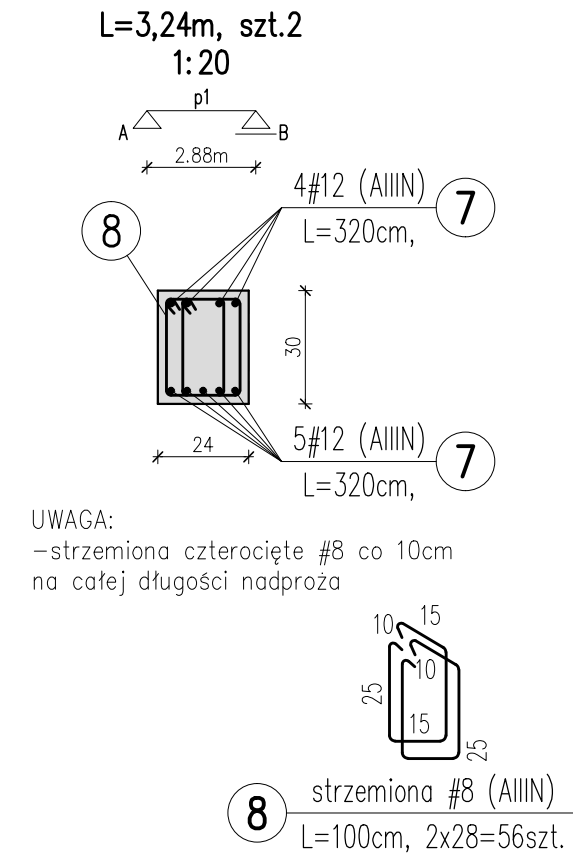
Nadproże N8



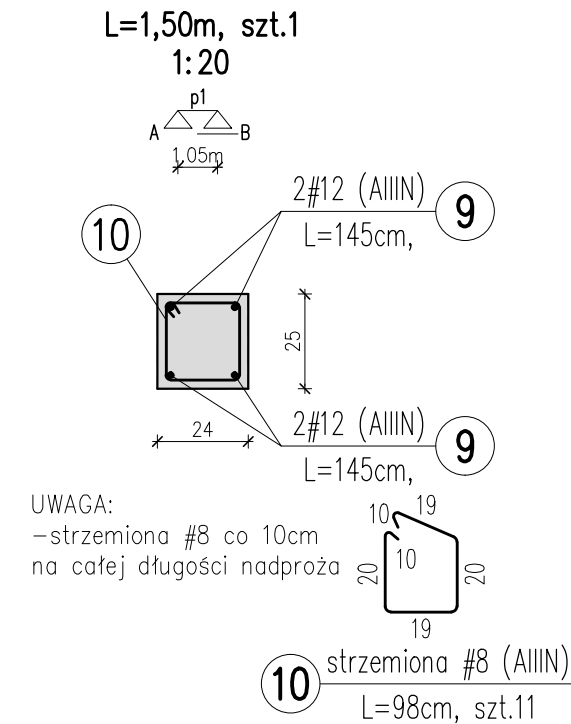
Nadproże N9



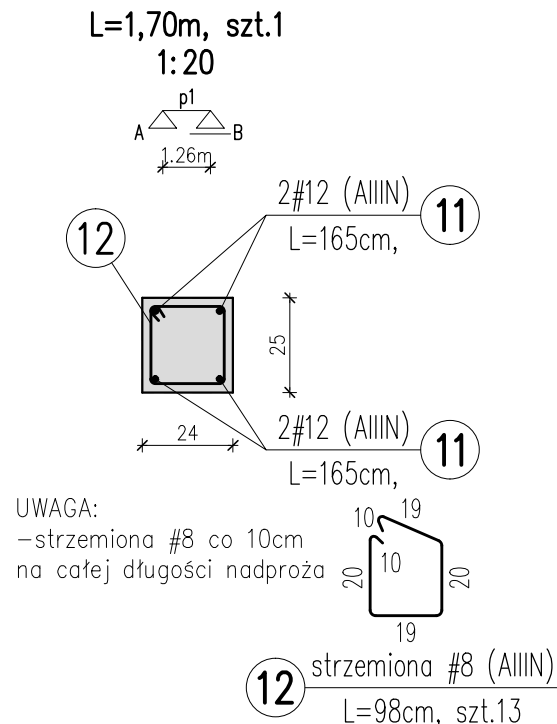
Nadproże N10



Nadproże N11



Nadproże N12



BETON C16/20 (B20)
STAL A-IIIN (RB500W)
STAL A-0 (St-0)

- UWAGI:**
- POZIOM ODNIESIENIA ±0,00=340,70m n.p.m.
 - WSZYSTKIE WYMIARY, POZIOMY, PRZEJŚCIA I PRZEBICIA SPRAWDZAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM ORAZ INNYCH BRANŻ
 - RYSunEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
 - PRZED PRZYSTAPIENIEM DO PRAC BUDOWALANYCH NALEŻY OPRACOWAĆ PROJEKT WYKONAWCZY KONSTRUKCJI BUDYNKU.

| | | | | | | |
|--------------------------------------------------------|-----------------------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------|-----------------|
| | | | TEMAT PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W JANKOWCACH | | | |
| INWESTOR GMINA LESKO, ul. PARKOWA 1 38-600 LESKO | | | ADRES GM. LESKO, JANKOWCE DZ. NR 578 OBRĘB: 0008 LESKO, J. EWID.: 182103_5 LESKO | | | |
| OPRACOWAŁ: mgr inż. Łukasz Orleń | upr. nr PDK/0240/POOK/11 | podpis | TYTUŁ NADPROŻA ŻELBETOWE N7-N12 | | | |
| SPRAWDZIŁ: mgr inż. Andrzej Palonek | upr. nr 338/2002 | podpis | FAZA PB | DATA 12.2014r. | SKALA 1:20 | NR ARK. K-16 |