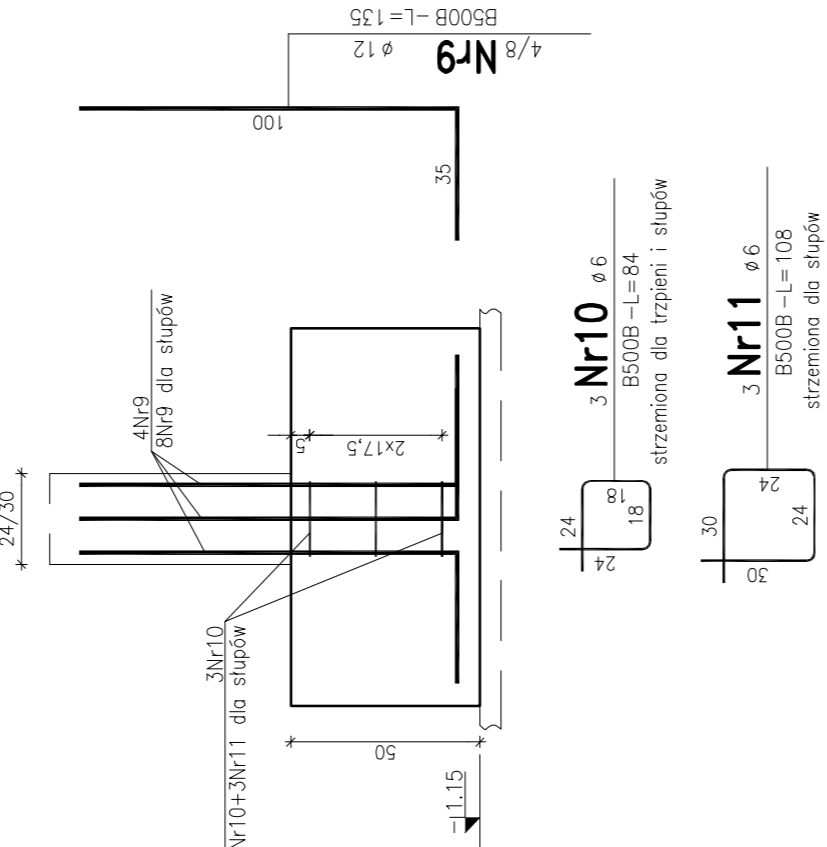
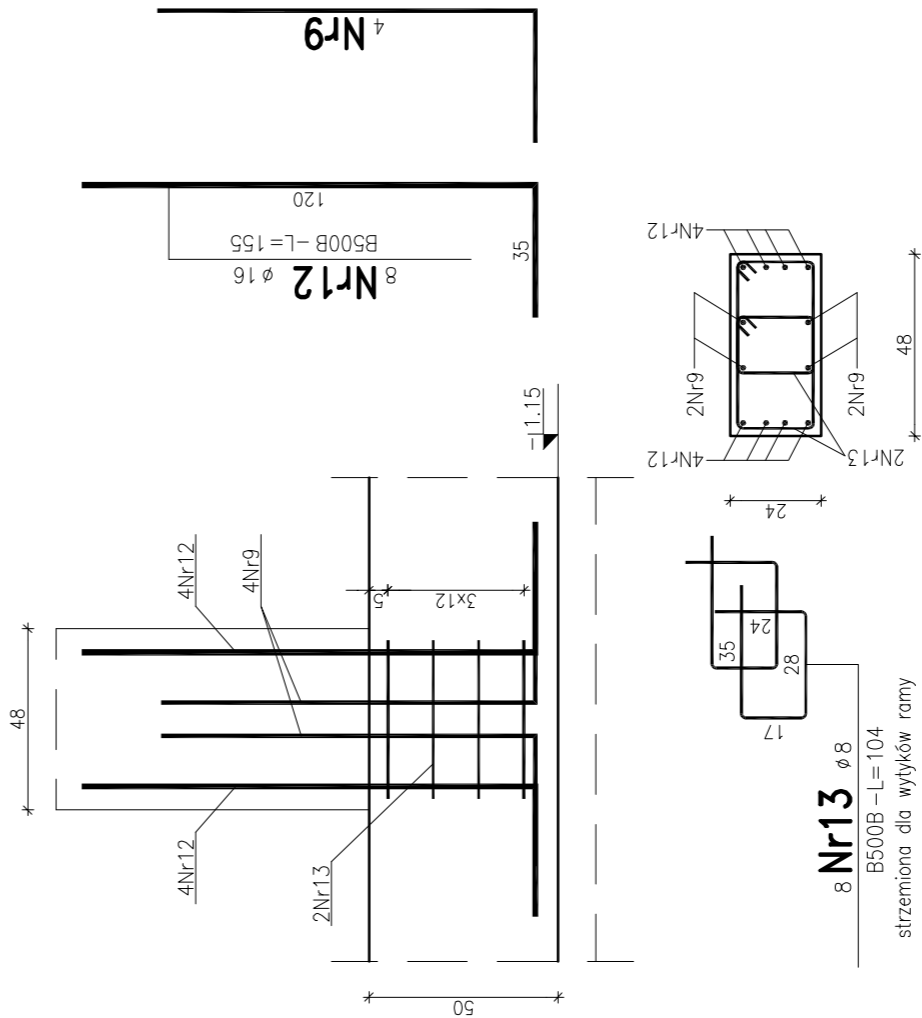


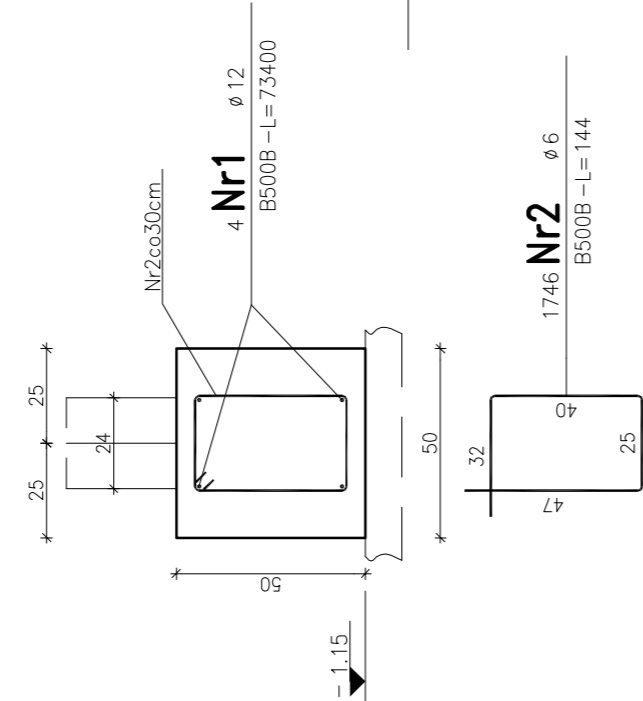
Wytyki dla słupów i trzpieni
Słup Sl, 30x30 – szt.2
Trzpień Tr, 24x24 – szt.62
Trzpień Tr1, 24x24 – szt.18



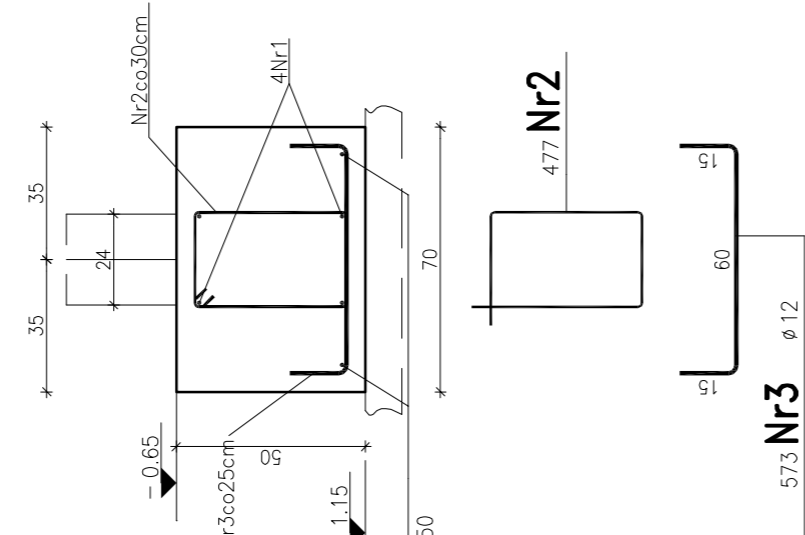
Wytyki ramy R1 i R2, 24x48 – szt.4



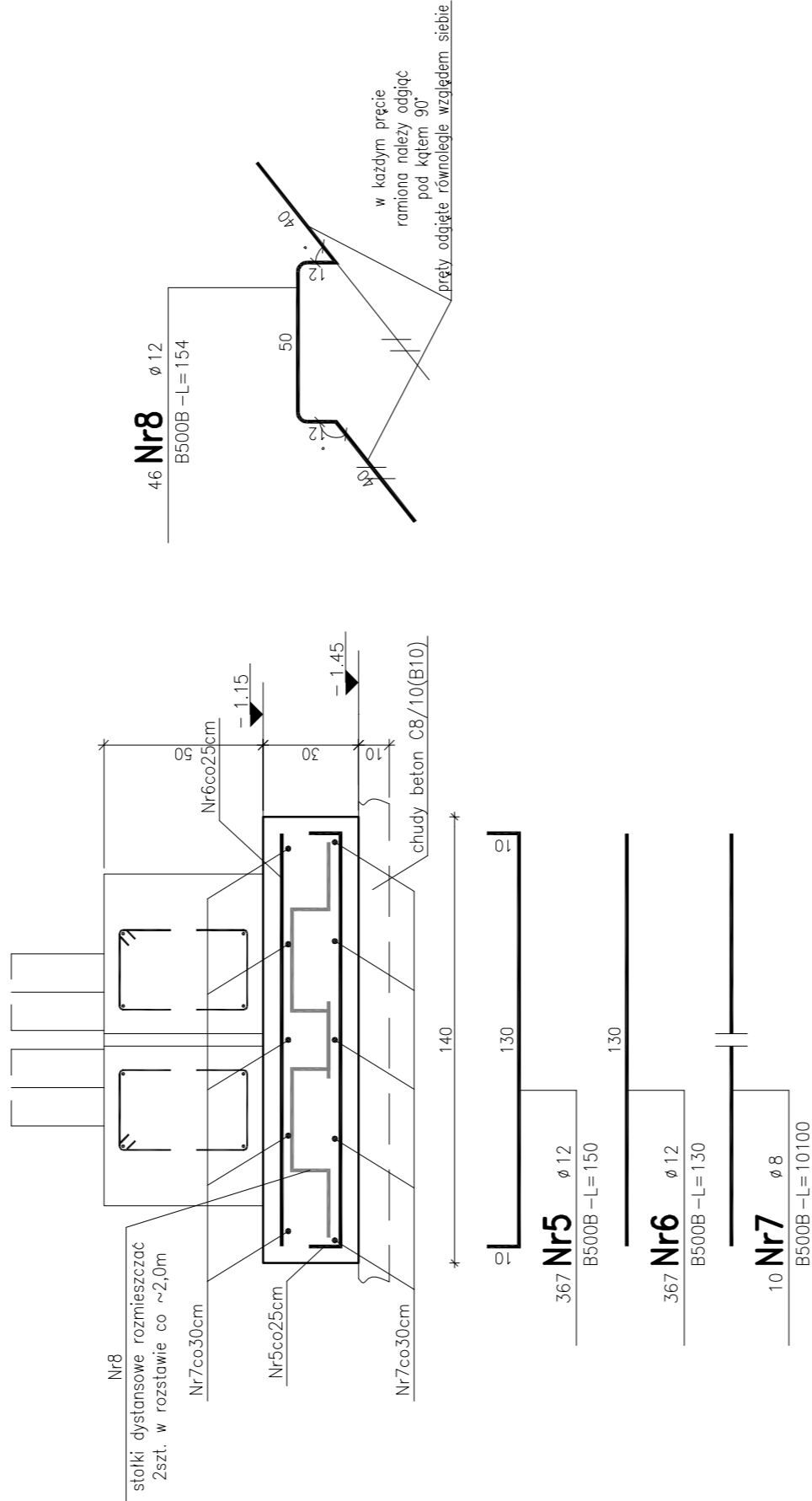
1 – 1; dł. – 523,9 m



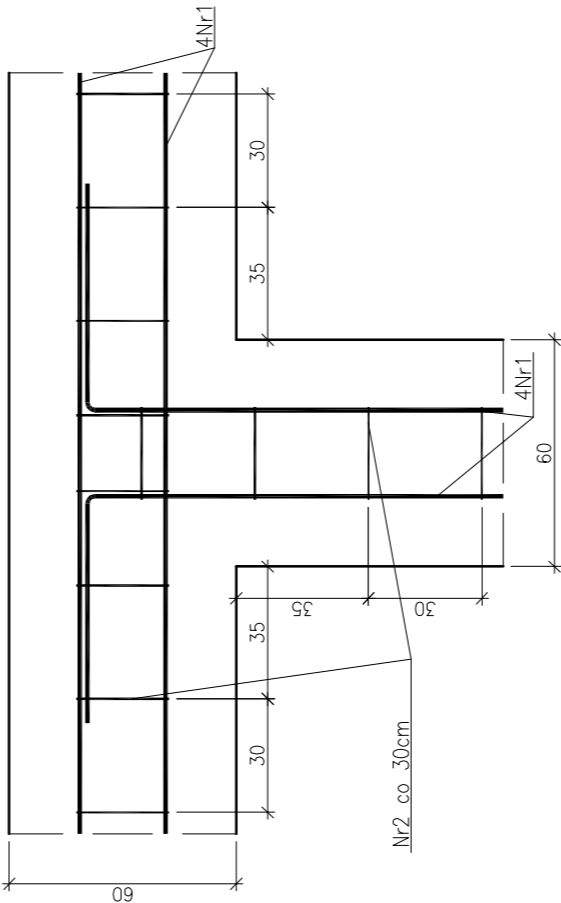
2 – 2; dł. – 143,2 m



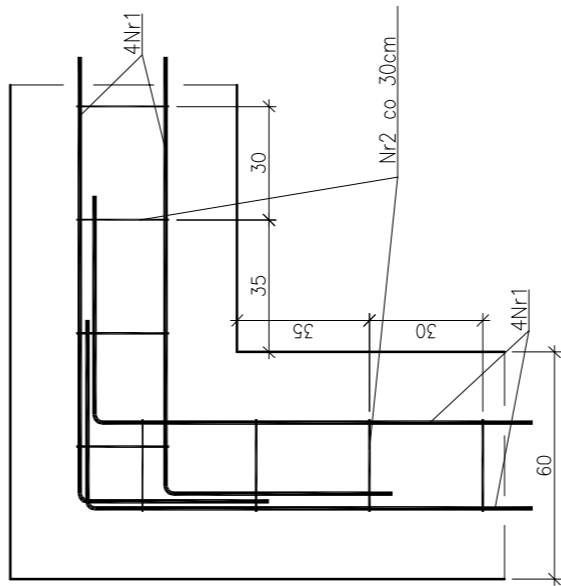
3 – 3; dł. – 91,7 m



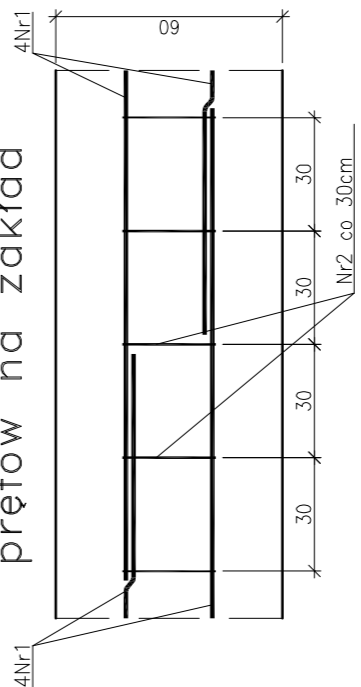
łączenie
prętów w ławach prostokątnych



Kotwienie
prętów w narożach



łączenie
prętów na zakład



- UWAGI:
1. Wymiary słupów i trzpieni stosować podbudowę z chudego betonu grubości 10 cm.
 2. Izolacja pionowa pod ścianą (na ławie) folia fundamentowa wodoszczelna.
 3. Izolacja pionowa ścian: 2 x obzół lub dysperbit.
 4. Słupy M-6 na zaprawie cementowej M5.
 5. W miejscach występowania słupów i trzpieni należy wypuścić zbrojenie z ław i stóp fundamentowych.

PROJEKTOWANIE - NADZÓR - DORADZTWO S.C.	
Firma z siedzibą w: MAŁOMICE, ul. PASTWAŁE 11, 59-500 ZĄDOLNOVA	
TEL. 601 799 360, 605 900 210	
www.doradztwo.pl	
inwestor	GINNA MAŁOMICE, PL. KONSTYTUCJI 3, MAJA 1, 67-320 MAŁOMICE
obiekt	Budowa budynku przedszkola wraz z infrastrukturą techniczną i towarzyszącą
adres	DZ NR 311, 372(Gr.) Obr. EWD.0001 MAŁOMICE, JEDN. EWD. 08105_4 MAŁOMICE-MASIO
rysunek	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE FUNDAMENTÓW
skala	1:20
rys.	K1.1
podpis	
projektant	mgr inż. Sławomir Fossa
sprawdzający	mgr inż. Paweł Brykowski