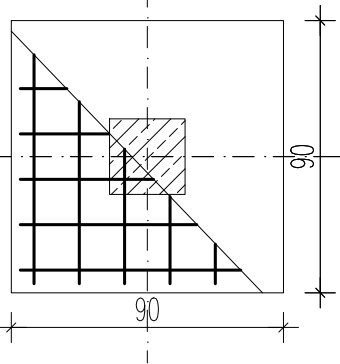
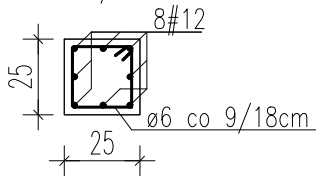


DETALE FUNDAMENT skala 1:25

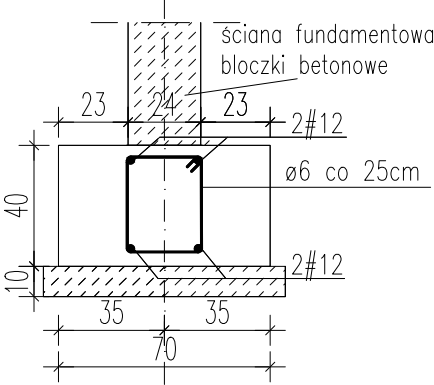
stopa fundamentowa ST1 90x90x40cm:  
zbrojenie krzyżowe #12 co 15cm,  
stal A-IIIIN (B500SP) Beton C20/25 W8



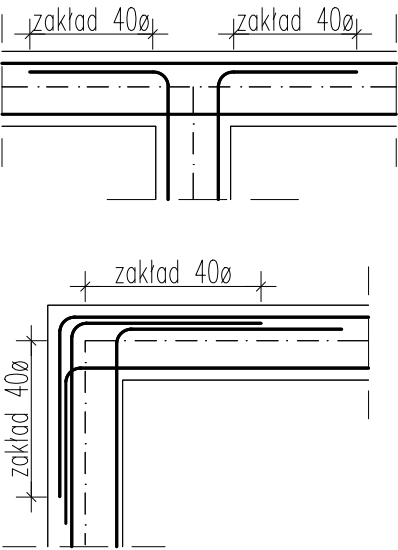
słup S1 25x25cm:  
8#12 – stal A-IIIIN (B500SP)  
ø6 co 18cm/9cm, stal A-I (St3S)  
Beton C20/25



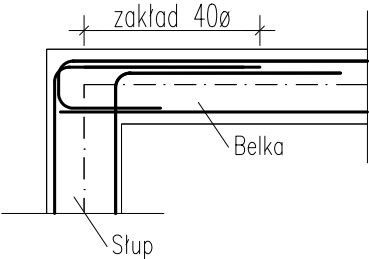
ława fundamentowa LF1 70x40cm  
zbr. podłużne 4#12, stal A-IIIIN (B500SP)  
zbr. poprzeczne ø6 co 25cm, A-I (St3S)  
beton C20/25 W8



DETAL ZBROJENIA NAROŻY ŁAWY FUNDAMENTOWEJ



DETAL ZBROJENIA ŁĄCZENIA BELKI ZE SŁUPEM



MATERIAŁY:  
Beton konstrukcyjny C25/30 W8 (B-30 W8)  
Otulina: fundament – 5cm  
          słup – 2,5cm  
Stal zbrojenia głównego A-IIIIN (B500SP)  
Stal zbrojenia poprzecznego A-I (St3S)

TEMAT <b>PROJEKT TECHNICZNY</b> BUDOWY BUDYNKU PRZEDSZKOLA na nieruchomości oznaczonej geodezyjnie jako działki nr ewid.696/11, 1777/8, 1777/3 i 1777/4 położonej w obrębie ewidencyjnym Nr 3 Dobrzyń nad Wisłą,		kresk <b>ap</b> projekt arch. agnieszka pyranowska ul. Warszawska 65a/26 96-500 Sochaczew NIP 857 148 76 67 REGON 565181119 © Dzieło podlega ochronie praw autorskich.
BRANŻA	KONSTRUKCJA	Nr.rys. K.2
INWESTOR	GMINA DOBRZYŃ NAD WISŁĄ ul. Szkolna 1, 87-610 Dobrzyń Nad Wisłą	data: maj 2024r.
NAZWA RYSUNKU	FUNDAMENTY - DETALE	skala: 1:25
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Paweł Bąk upr. bud. nr LUB/0122/PBKb/16	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Michał Trybuł upr. bud. nr MAZ/0223/PWBKb/15	