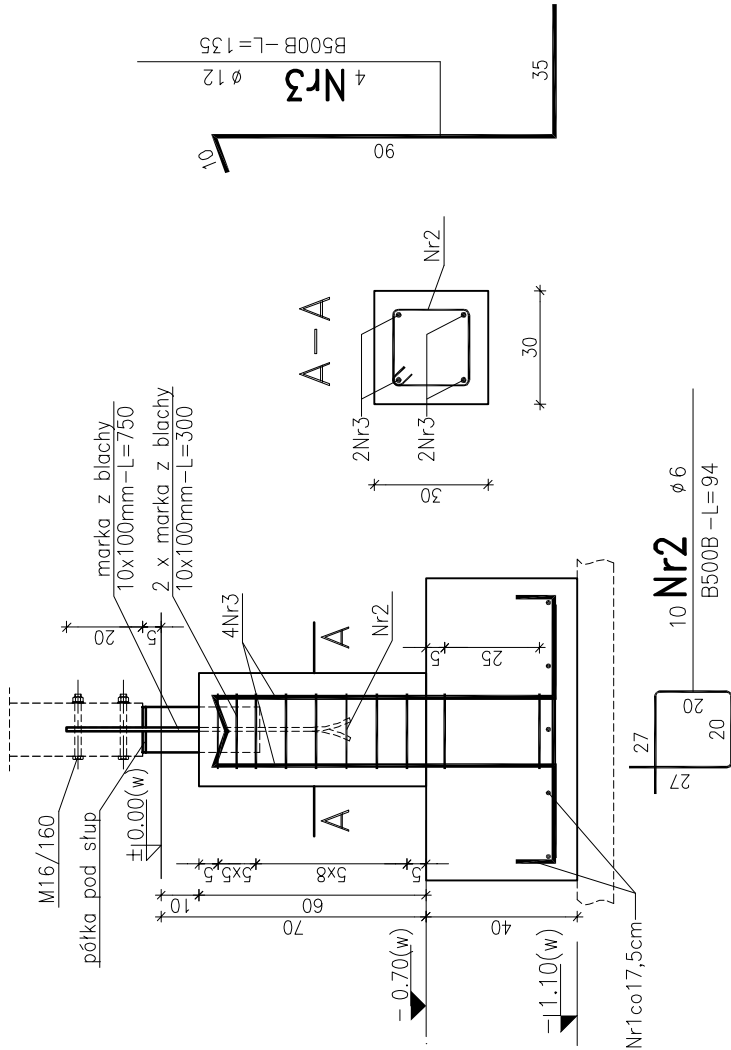
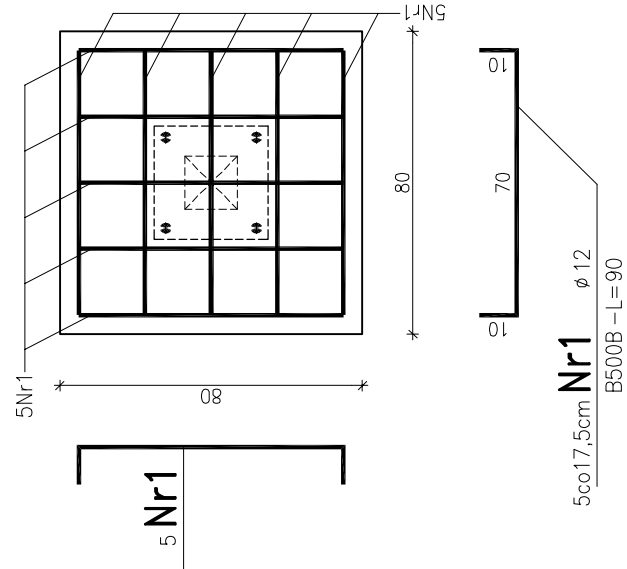


Trzpień Tr1, szt.12



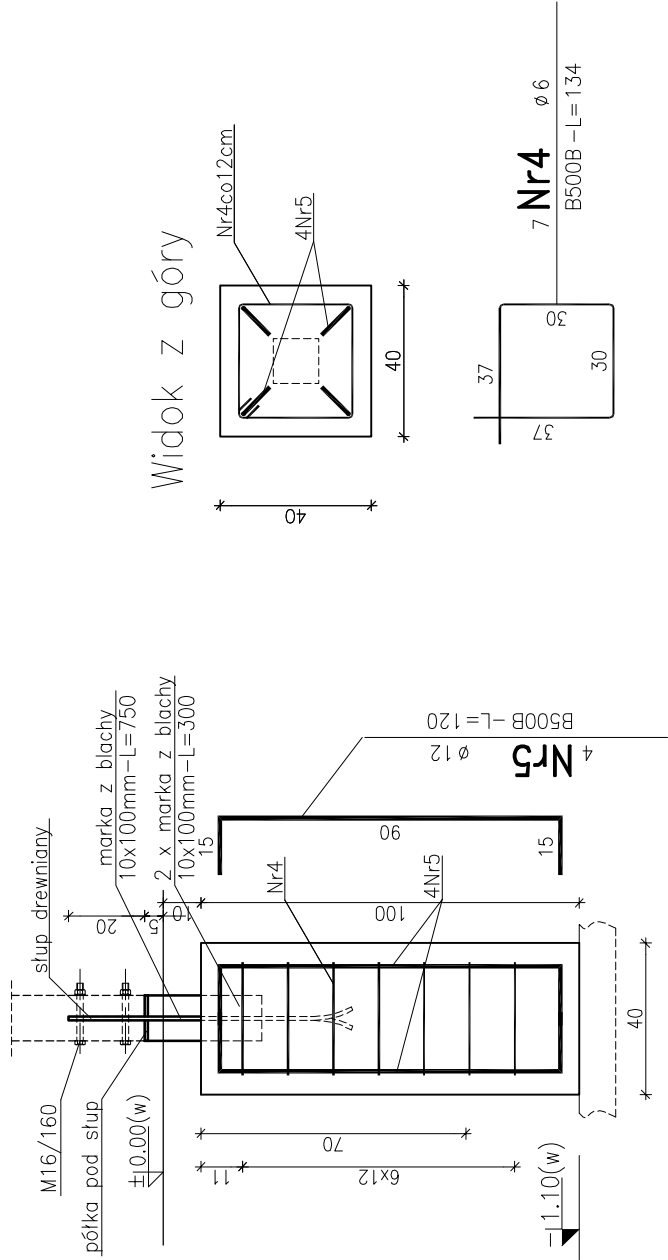
Stopa St1, szt.12



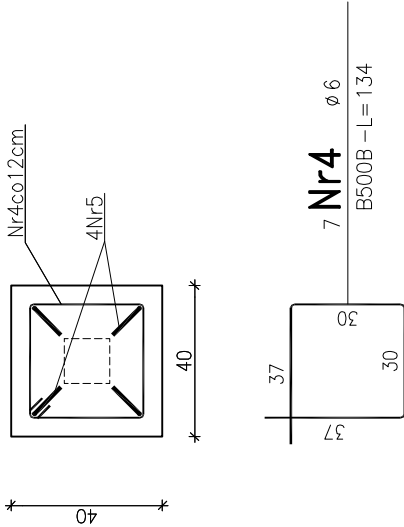
UWAGI:

1. Pod stopami stosować podbudowę z chudego betonu grubości 10 cm.
2. W miejscach występowania trzpień należy wypuścić zbrojenie ze stóp fundamentowy
3. Zbrojenie stóp fundamentowych wykonać zgodnie z: PN-EN 1992-1-1:2008, Euroki
4. Końce marek przed wbetonowaniem w trzpień należy rozciąć i odgiąć.
5. Przyspawać półki do marek pod oparcie słupów.
6. Elementy stalowe cynkowane.

POŚREDNIE STOPY FUNDAMENTOWE St2 – szt.2
POD SŁUPKI DREWNIANE



Widok z góry



Beton: C20/25(B25) – stopy fundamentowe
Chudy beton: C8/10(B10)
Stal zbrojeniowa: B500B
Otulina zbrojenia: 5 cm

PROJEKTOWANIE - NADZÓR - DORADZTWO S.C. SŁAWOMIR FOSSA, MONIKA FOSSA UL. PODWALE 11, 59-500 ZŁOTORYJA TEL. 601799368, 605900218 www.grupapnd.pl - biuro@grupapnd..pl		FOSA	
inwestor	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Lwówek Śląski ul. Obrońców Pokoju 2, 59-600 Lwówek Śląski	data	08.10.2020r.
obiekt	Budowa budynku kancelarii leśnictw Gładówek i Ubocze, wiaty gospodarczej, wraz z urządzeniami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym	rys	K1.1w
adres	DZ. NR 1274 OBR. 0030 NIWNICE, JEDN. EWID. 021203_5 GM. LWÓWEK ŚLĄSKI	skala	1:20
rysunek	RZUT FUNDAMENTÓW WIATY	nr upr.	podpis
stadium	P.W. – KONSTRUKCJA	mgr inż. Sławomir Fossa	upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewidencyjny 87/005/04
projektant	mgr inż. Sławomir Fossa		