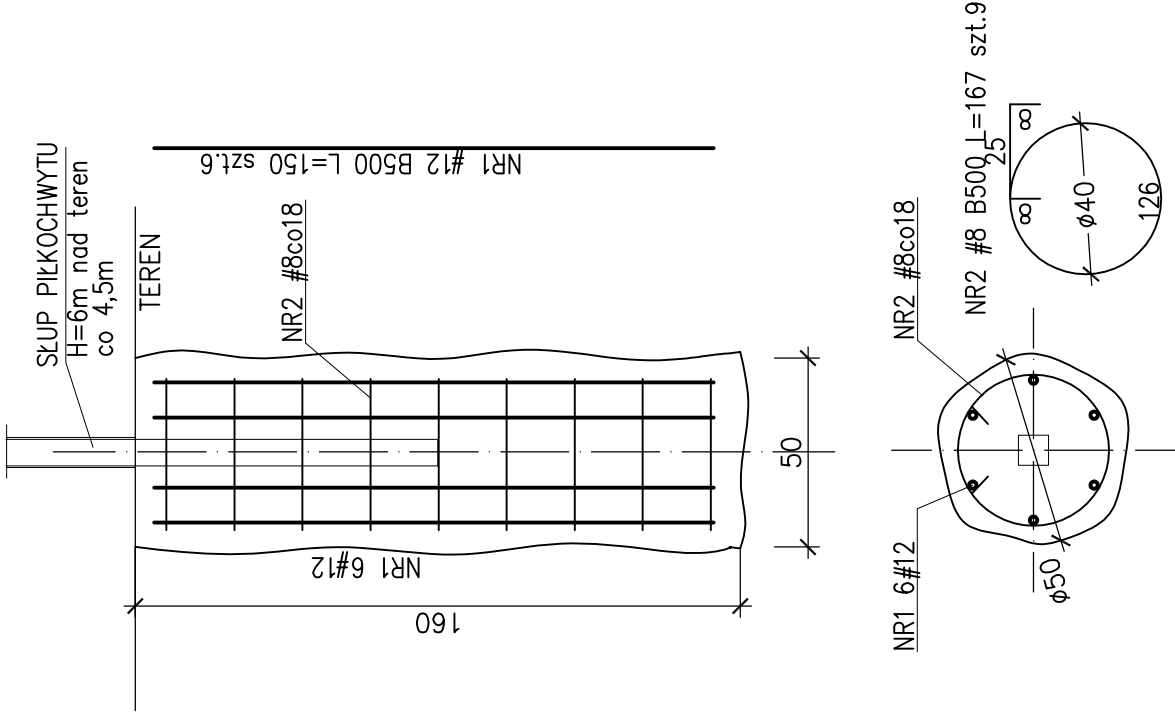


FUNDAMENT POD SŁUPEK PIŁKOCHWYTU

SZT.14

skala 1:20

- UWAGA:
- FUNDAMENT PIŁKOCHWYTU PRZYJĘTO DLA I STREFY WIATROWEJ ORAZ SIATKI O OCZKU 100x100 I GRUBOŚCI SPŁOTU 4mm
 - ZAMIENIE PRZYJĄĆ MOŻNA BLOK ŻELBETOWY O PODSTAWIE 50x50cm



- UWAGA:
- W TRAKCIE BETONOWANIA OSADZIĆ SŁUPY LUB OKUCIA STALOWE DO MOCOWANIA ELEMENTÓW PIŁKOCHWYTÓW WG P.T.ARCH
 - LOKALIZACJĘ PIŁKOCHWYTÓW OKREŚLIĆ Z RYSUNKOW P.T.ARCH.
 - DOPUSZCZA SIĘ WYKONANIE PREFABRYKOWANYCH FUNDAMENTÓW PIŁKOCHWYTÓW

Wykaz stali zbrojeniowej NR3

BETON: C25/30 F150

STAL: B500 (A–IIN – RB500W lub BST500S) (# średnica pręta")

B240 (A–I – St3SX) (oznaczono: "Ø średnica pręta")

grubość otulenia: c =5,0cm

PRACOWNIA PROJEKTOWA	branża: Konstrukcja	opracowanie: projekt wykonawczy
KONSTRUKTOR S.C. Krzysztof Walczak, Artur Ubański, www.konstruktorssc.com ul.Królowej Korony Polskiej 24 pokoje 203; 70–486 Szczecin	tytuł rysunku: Fundament pod słupki piłkochwyty	adres: KĘTRZYN, 09-200, ul. Fryderyka Chopina 20, j.e. Kętrzyn, obręb 7, dz. nr. 118, 132/2, 131/6, 135/8 (przyłącze wody)
md Polska	form: II.5. Elementy zagospodarowania terenu	obiekt: BUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO W KĘTRZYNIE
	projektował: mgr inż. Krzysztof Walczak upr.nr ZAP/0075/POOK/04 B.O.w spec.do projektowania konstrukcji budowlanych K.Walczak.	opracował: mgr inż. Anna Grycko
	Sprawdził: inż. Artur Ubański upr.nr ZAP/0074/POOK/04 B.O.w spec.do projektowania konstrukcji budowlanych A.Ubański.	skala: 1:20
		data: październik 2014
		rys.nr 05 /K