

PRACOWNIA PROJEKTOWA
KONSTRUKTOR
KONSTRUKTOR Sp. z o.o.
ul. Kętrzyńska 11-400
15-005 Kętrzyn
tel. 509 - 544-117
mail: konstruktor@wp.pl

obiekt:	Budowa stadionu miejskiego w Kętrzynie. Etap 2 inwestycji. Elementy zagospodarowania terenu.
adres:	Kętrzyn, 11-400, ul. Fryderyka Chopina 20 obr. 7, m. Kętrzyn, dz. nr. 118, 132/2, 131/6, 135/8 (przyłącze wody)
tytuł rysunku:	Fundamenty piłkochwyty
branża:	Konstrukcja
opracowanie:	projekt budowlany

projektant:
mgr inż. Krzysztof Wierzak
upr. nr. 24910/05-P-00004
mgr inż. Zdzisław Pająk
upr. nr. 24910/05-P-00004
konsultant:
mgr inż. Zdzisław Pająk
upr. nr. 24910/05-P-00004

opracował:
mgr inż. Rafał Siergie

Sprawdził:
mgr inż. Artur Urbanowski
upr. nr. 24910/05-P-00004
mgr inż. Zdzisław Pająk
upr. nr. 24910/05-P-00004
mgr inż. Zdzisław Pająk
upr. nr. 24910/05-P-00004

skala:
1:20

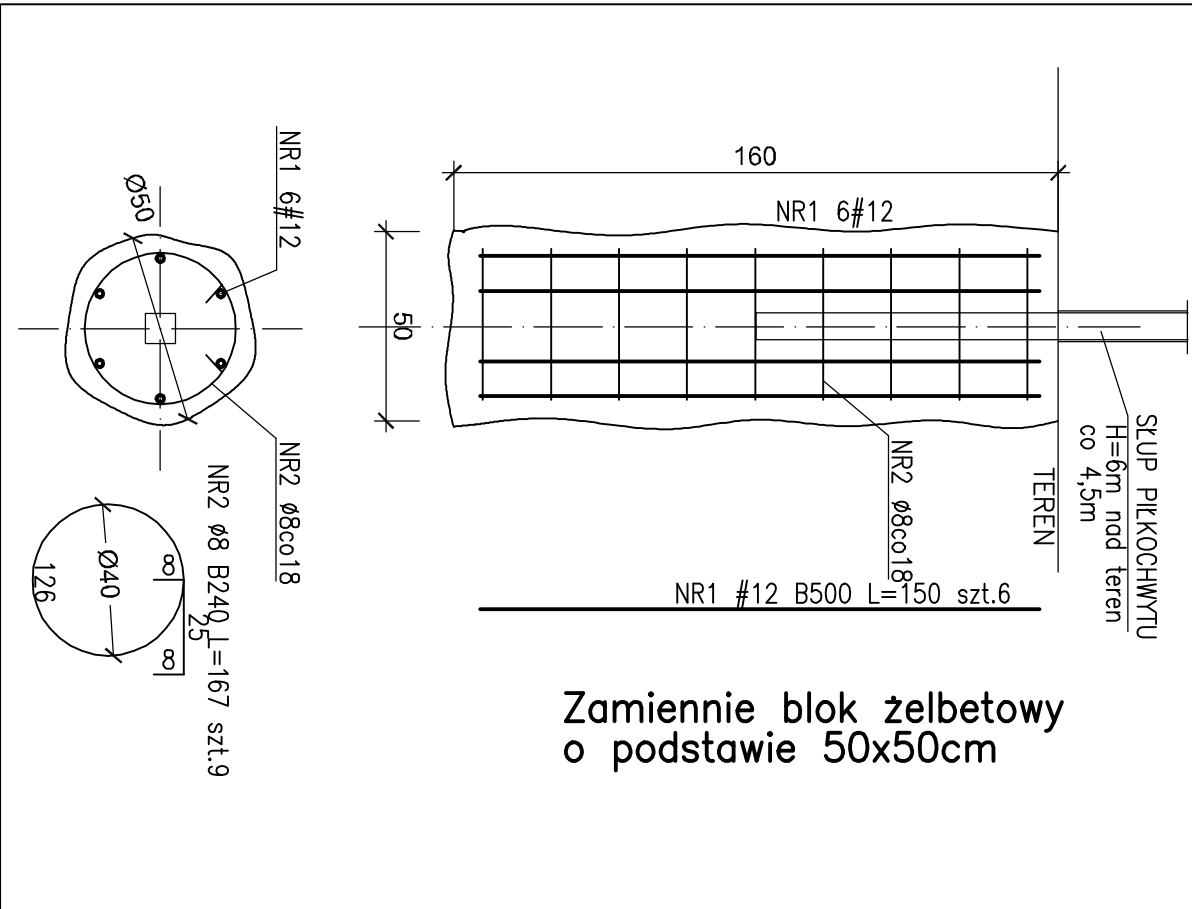
data:

WZS/sep 2017

K.1.04

BLOK POD STUPEK PIŁKOCHWYTU SPB-1

FUNDAMENT PIŁKOCHWYTU PRZYJĘTO DLA I STREFY WIATROWEJ ORAZ
SIATKI O OCZKU 100x100 I GRUBOŚCI SPŁOTU 4mm



UWAGA:

- W TRAKCIE BETONOWANIA OSADZIĆ STUPY LUB OKUCIA STALOWE DO MOCOWANIA ELEMENTÓW PIŁKOCHWYTÓW WG P.I.ARCH
- LOKALIZACJĘ PIŁKOCHWYTÓW OKREŚLIĆ Z RYSUNKÓW P.I.ARCH.
- DOPUSZCZA SIĘ WYKONANIE PREFABRYKOWANYCH FUNDAMENTÓW PIŁKOCHWYTÓW

BETON: C25/30 F150 – ściany oporowe, schody zewnętrzne na gruncie,
fundamenty piłkochwyty

STAL: B500B (BS1500SB) (znaczenie: # średnica pręta)
B240 (S135X) (znaczenie: Ø średnica pręta)

grubość otulenia: c_{min}=5,0cm – fundamenty spód

grubość otulenia: c_{max}=3,0cm – pozostałe