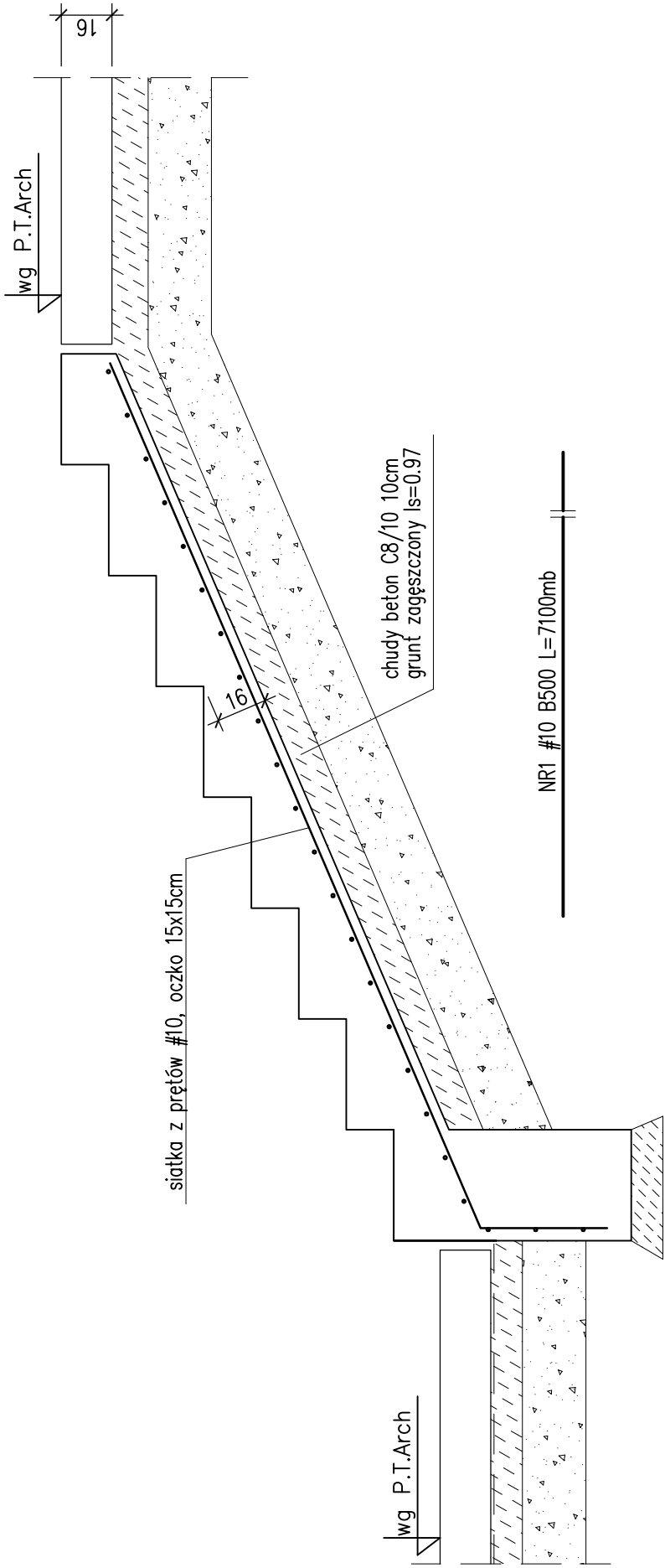


SCHEMAT WYKONANIA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH

1:20



UWAGA:

- GEOMETRIA I ROZMIESZCZENIE STOPNI
- WG RYSUNKÓW ARCHITEKTONICZNYCH
- PŁYTY SPOCZNIKOWE ZBROIĆ JAK PŁYTY SCHODOWE
- WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI WG P.T.ARCH
- W TRAKCIE WYKONYWANIA SCHODÓW OSADZIĆ MARKI
- POD MOCOWANIE BALUSTRAD WG P.T.ARCH
- DOPUSZCZA SIĘ WYKONANIE PREFABRYKOWANYCH SCHODÓW NA GRUNCIE

Wykaz stali zbrojeniowej NR3

BETON: C25/30 F150

STAL: B500 (A-IIIIN – RB500W lub BSt500S) (oznaczono: "Ø średnica pręta")
B240 (A-I – St3SX) (oznaczono: "Ø średnica pręta")

grubość otulenia: $c_{\text{min}}=3,0\text{cm}$

PRACOWNIA PROJEKTOWA KONSTRUKTOR S.C. Krzysztof Wółczak, Artur Urbanski, www.konstruktorstc.com ul.Królowej Korony Polskiej 24 pokoje 203, 70-486 Szczecin	md Polska	obiekt: BUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO W KĘTRZYNIE lokalizacja: KĘTRZYN, 09-200, ul. Fryderyka Chopina 20, j.e. Kętrzyn, obręb 7, dz. nr. 118, 132/2, 131/6, 135/8 (przyłącze wody) tytuł rysunku: Schody zewnętrzne na gruncie branża: Konstrukcja opracowanie: projekt wykonawczy	projektował: mgr inż. Krzysztof Wółczak upr.nr ZAP/0075/POOK/04 B.O.w spec. do projektowania konstrukcji budowlanych <i>K.Wół.</i>	opracował: mgr inż. Anna Grycko	Sprawdził: inż. Artur Urbanski upr.nr ZAP/0074/POOK/04 B.O.w spec. do projektowania konstrukcji budowlanych <i>Alu</i>	skala: 1:20 data: październik 2014 rys.nr 04 /K
--	---------------------	--	---	------------------------------------	---	---