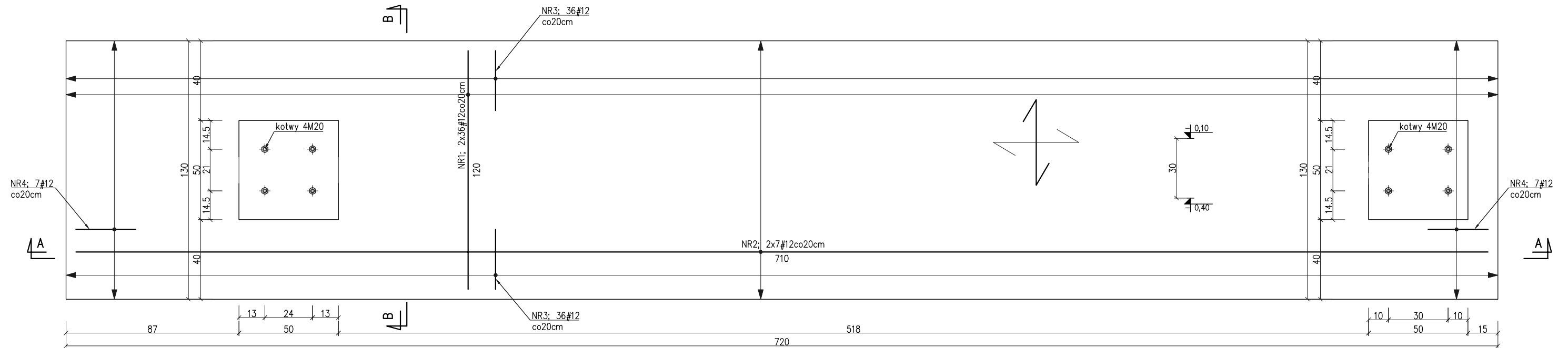
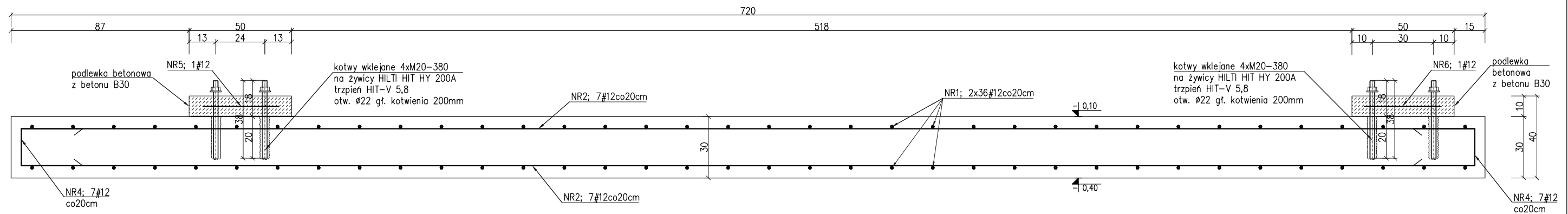


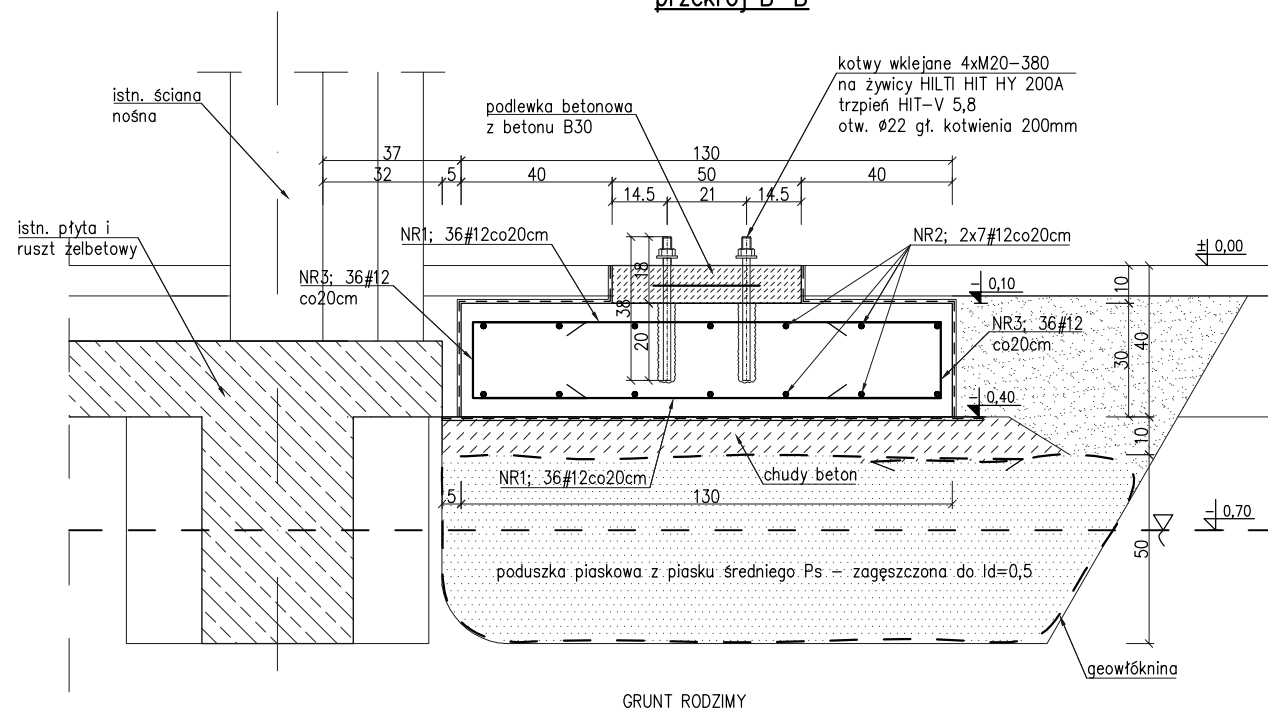
skala 1:20



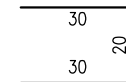
przekrój A-A



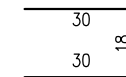
przekrój B-B



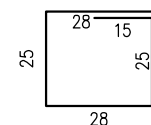
NR3; 72#12; L=80cm



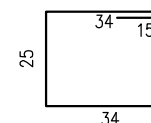
NR4; 14#12; L=78cm



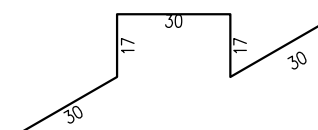
NR5; 1#12; L=136cm



NR6; 1#12; L=148cm



NR7; #12; 1szt./m<sup>2</sup>;  
L=124cm szt.10



UWAGI:

1. Z względu na występowanie w poziomie posadowienia gruntów organicznych i wysoki poziom wód gruntowych przewidziano wykonanie pod płytą fundamentową poduszki piaskowej. Poduszkę wykonać z piasku średniego zagęszczonego do  $Id=0,5$ , poduszkę piaskową zabezpieczyć przed wymywaniem geowłókną;
2. Płyta fundamentowa żelbetonowa monolityczna wylewana na budowie z betonu C25/30 (B30) z dodatkami uszczelniającym HYDROSTOP (klasa wodoszczelności betonu W6), zbrojona stalą klasy A-IIIIN (BSt500);
3. Płyty konstruować i wylewać po wykonaniu podkładu z chudego betonu gr  $\sim 10$ cm;
4. W płycie osadzić kotwy wklejane M20 do montażu konstrukcji stalowej schodów zewnętrznych, po osadzeniu kotwy spiąć strzemiemiami i wykonać obetonowanie. Konstrukcje stalową osadzać na podłewce z zaprawą montażowej.
5. Przyjęto otulinę płyty  $a=5,0$ cm;
6. Izolacja pionowa i pozioma górna płyty fundamentowej: masa polimerowo-bitumiczna (masy KNB). Izolacja pozioma pod płytą fundamentową – papa termozgrzewalna;
7. Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie;

beton C25/30 (B30)  
z dodatkiem uszczelniającym HYDROSTOP  
stal A-IIIIN (BSt500)  
otulina 5,0cm

KIERUNEK ZBROJENIA GŁÓWNEGO

KIERUNEK ZBROJENIA DRUGORZĘDNEGO

mxll

MXL4 Sp. z o.o Sp. kom.  
Al. Bohaterów Warszawy 40/3A2A  
70-342 Szczecin  
tel/fax 91 4884 364  
mxl4@mxl4.com www.mxl4.com

PROJEKTOWAŁ	PODPIS
-------------	--------

mgr inż. M. Fert  
Nr umowy: 116/Sz/2002

NR uprawnień: 1107/327/2002	
PROJEKTOWAŁ	PODPIS

mgr inż. T. Łuczak  
ZAPB/0010/BOOK/003

Nr uprawnień ZAPP/0010/PUOK/003	
OPRACOWAŁ	PODPIS

mgr inż. P. Pancyk

ROZBUDOWA BUDYNKU PRZYSTANI  
WODNEJ W NAKLE n. NOTECIĄ PRZY ul.  
NOTECKIEJ 4 O SCHODY ZEWNĘTRZNE  
PROWADZĄCE NA TARAS WIDOKOWY

BRANZA	KONSTRUKCJA
--------	-------------

KONSTRUKCIJA

STADIUM PROJEKTU	DATA
PROJEKT BUDOWLANY	MAY 2016

TYTUŁ RYSUNKU
---------------

5126 J. Neurosci., September 24, 2008 • 28(39):5120–5126

PŁYTA FUNDAMENTOWA PF-1