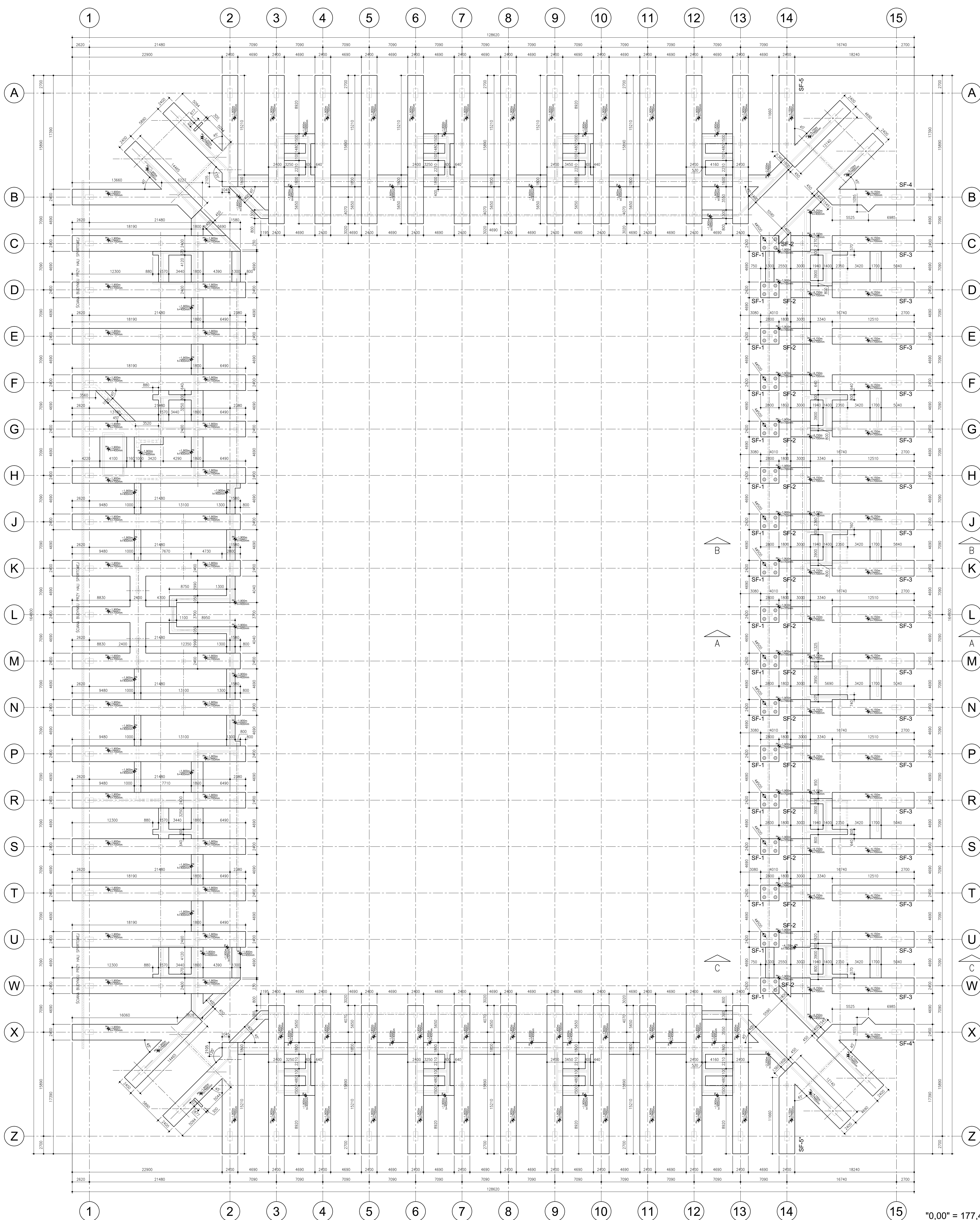


RZUT FUNDAMENTÓW.




"0,00" = 177,45 m n.p.m.

BETON PODSTAWOWY:
FUNDAMENTY: C30/37 (B37)

KLASA EKSPOZYCJI: XC4

BETON UZUPEŁNIAJĄCY
WYLEWANY NA BUDOWIE:

 C30/37 (B37)

LEGENDA:

POZIOM KONSTRUKCJA
(WIERZCH FUNDAMENTU)

PKI -4,150m
h=700mm

WYSOKOŚĆ FUNDAMENTU

UWAGI:

01. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI POZOSTALYCH POZIOMÓW ORAZ BRANŻ.
02. GRUNT POD FUNDAMENTEM POWINIEN ZOSTAĆ ODEBRANY PRZEZ UPRASOWANIE GEOTECHNIKA.
03. GRUNT ZNAJDUJĄCY SIĘ W WYPOLIE CHRONIĆ PRZED OPADAMI ATROFICZNYMI I PRZEMARZANIEM.
04. 40 CM WARSTWIE GRUNTU RODZIMEGO, ZNAJDUJĄCEGO SIĘ POD WARSTWĄ CHUDEGO BETONU
WYBRAC REKINEC TAK ABY NIE NASTĄPIŁO ROZLUŻNIENIE GRUNTU ZAJĘGAJĄCEGO DŁUGI
05. W PRZYPADKU STWIERDZENIA POD FUNDAMENTEM INNYCH WARUNKÓW GRUNTOWYCH
OD TYCH, KTÓRE ZAŁOŻONO W PROJEKCJE – PILNIE KONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
06. BETON PODKOŁADÓW UKŁADAĆ NA PODBUDOWIE Z TŁUCZNIĄ/PISKIĄ GRUBEGO
UBIEGŁYCH WARSTWAMI NA MOKRO O GR. MM. 10 cm DO $\text{Is} = 0,98$.
07. USTYUWOWAĆ WYTIKÓW WG DETALI MONTAŻOWYCH PRZYZIEMIA.
08. STOPY FUNDAMENTOWE, BELKI PODWALOWNE IZOLOWAĆ PRZECIWNODNIE POWIERZCHNIOWO MASAMI
TYPU X3 DYSPERBIT ORAZ MASAMI GRUNTUJĄCYMI WG PROJEKTU ARCHITEKTURY.
09. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI POZOSTALYCH POZIOMÓW ORAZ BRANŻ.
10. NIEINIŻSZE OPACOWANIE SŁUŻY UZYSKIANIU POZWOLENIA NA BUDOWĘ ORAZ DO CELÓW OPINIODAWCZYCH.
PO UZYSKANIU POZWOLENIA NA BUDOWĘ NALEŻY ZŁECIĆ OPACOWANIE PROJEKTÓW WYKONAWCZYCH.
11. NIEROZKŁADNĄ CZĘŚCIĄ PROJEKTU BUDOWLANOGO JEST CZĘŚĆ OPISOWA.

Budowa stadionu piłkarskiego (na terenie istniejącego stadionu) przy ulicy Struga w Radomiu	
część działki nr ewid. 78 przy ul. Andrzeja Struga / 11 Listopad część działki nr ewid. 81 przy ul. Stanisława Żbrowskiego	
Miejskie Ośrodek Sportu i Rekreacji w Radomiu S.p. z o.o. ul. Gabriela Narutowicza 9, 26-600 Radom	
Projektant  ROKA S.A. ul. Piłsudskiego 5, 26-600 Radom tel. 26 251 10 00, 26 251 43 00 www.rocka.pl email: rocka@rocka.pl	WYBÓRCHY GIEOSKI STUDYUM ARCHYTEKTONICZNE ul. Włocławek 10, 26-600 Radom tel. 26 251 10 00, 26 251 43 00
Wzrost KONSTRUKCJA	
Projektant mgr inż. Norbert Wysocki	SWK006/P00K/06 
Zawartość projektu tech. Mariusz Tymosiak inż. Mariusz Prokop inż. rz. Jacek Dorosinski mgr inż. Piotr Oleski	MAZ0008/P00K/06 
Sprawdził mgr inż. Mariusz Łęgowski	
Tytuł projektu RZUT FUNDAMENTÓW	
Data LUTY 2017	Skala 1:200
Wzrost P-628	III PW-S-K-R-II-01