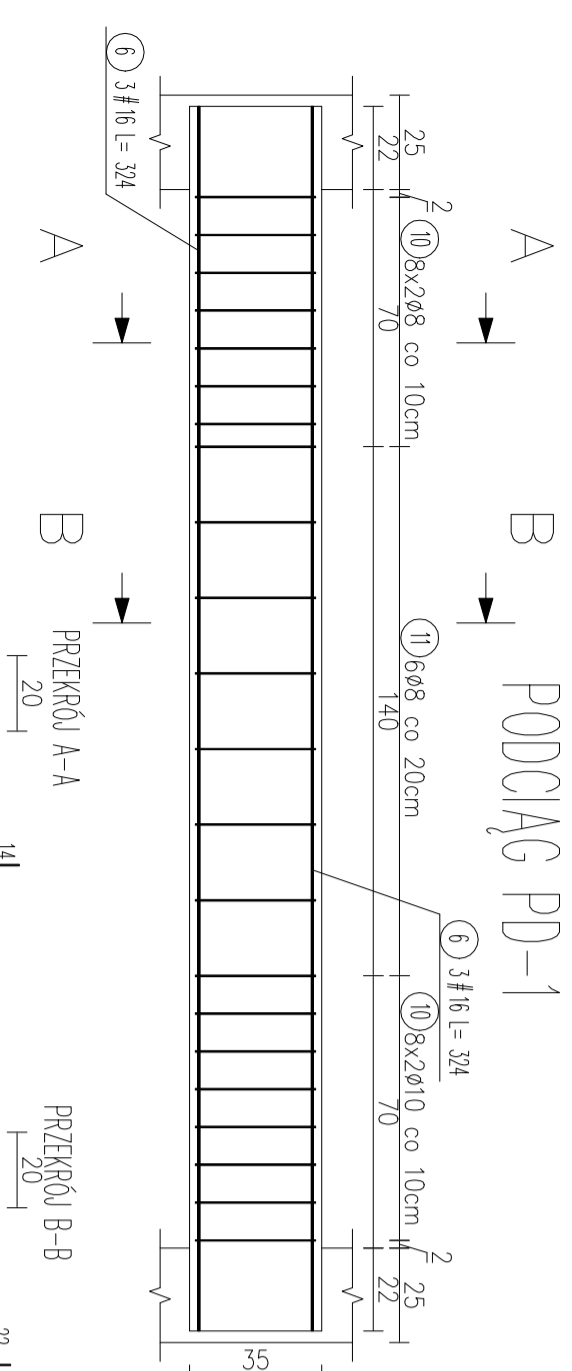
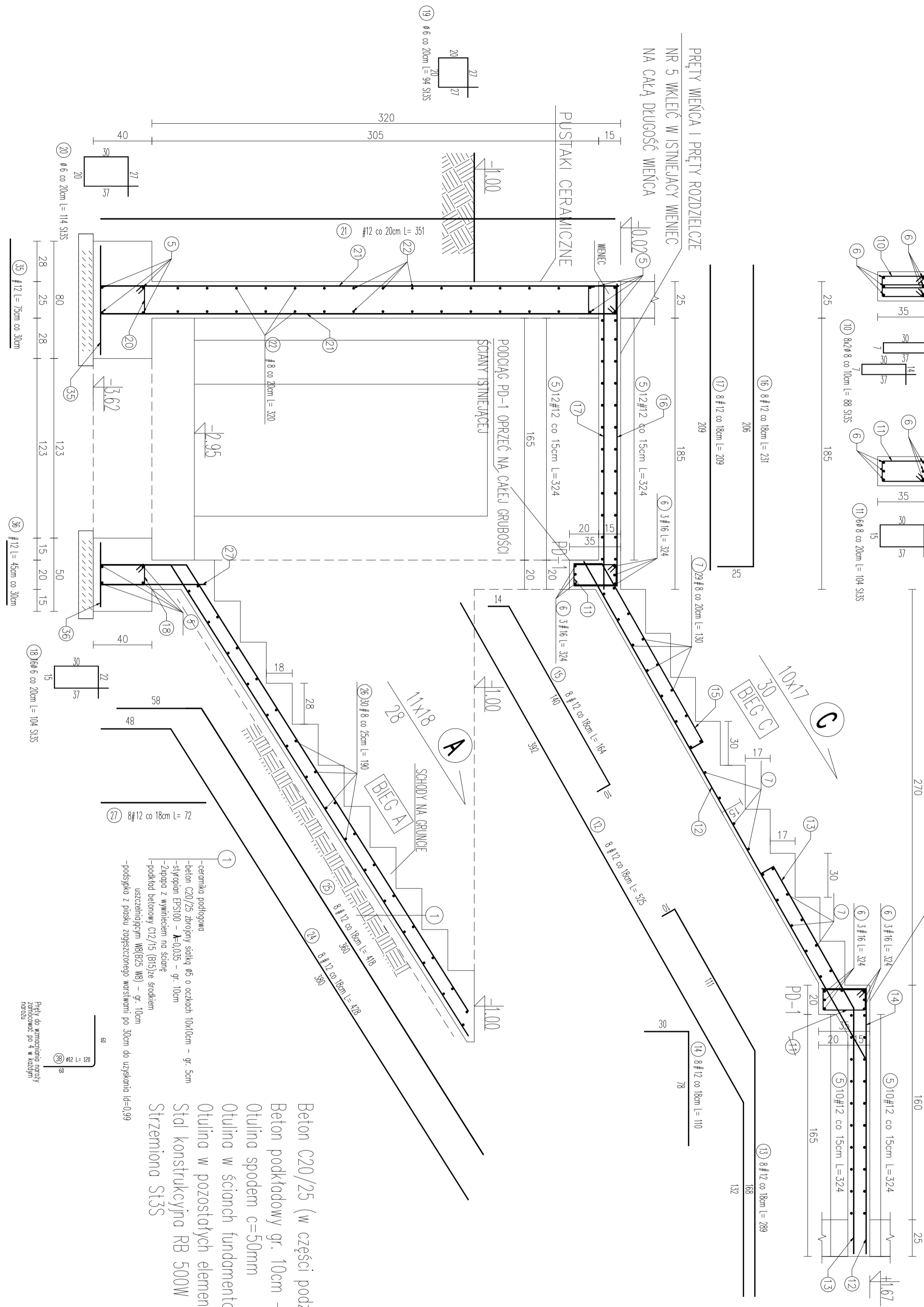


KONSTRUKCJA NOWEJ KLATKI SCHODOWEJ – CZ.1



WKLUC BRUZDĘ W ŚCIANIE NA GŁĘBOKOŚĆ 20CM I WYKONAĆ ZBRÓJENIE ROZDZIELCZE I ZABETNOWAĆ PRZY WYLEWANIU PŁYTY



Beton C20/25 (w części podziemnej C20/25 wodoszczelny – W8)
 Beton podkładowy gr. 10cm – C12/15
 Otulina spodem c=50mm
 Otulina w ścianach fundamentowych – 30mm
 Otulina w pozostałych elementach – 25mm
 Stal konstrukcyjna RB 500W
 Strzemiona St3S

- 1 – ceramika podłogowa
- beton C20/25 zbrojony siatką #5 o oczkach 10x10cm – gr. 5cm
- styropian EPS100 – K=0,035 – gr. 10cm
- Zropka z wywiercieniem na ścianie
- podkład betonowy C12/15 (B15) ze środkiem uszczelniającym W8(B25 W8) – gr. 10cm
- podsypka z piasku zagęszczonego warstwicami po 30cm do uzyskania $\lambda_f=0,99$

Pręty do wmontowania należy zamocować po 4 w każdym narożu

PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANO - INWESTYCYJNE	
NAOS <i>nrz. ogólna w ofercie</i>	
ul. B. Chrobrego 24, 78-320 Polczyn-Zdrój	
Investor:	Grodzkie Sportu i Rekreacji "WSPARZ" ul. J. Matejki 22, 72-600 Świnoujście
Probleme obiektu:	ul. Matejki 17a, 72-600 Świnoujście, dz. nr 4 obr. 0006
Obiekt:	Dom Modelowy – rozbudowa i remont budynku
Stadium:	Projekt budowlany
Rysunek:	Nr 11 – Konstrukcja nowej klatki schodowej – cz.1.
Sporządził:	Imię i nazwisko: _____ Nr uprawnień: _____
Kier. zespołu/konstruktor:	inż. Bogusław Drodziński A/PNB/8300/268/81
konstruktor/konstruktor:	inż. Młodziejowski Kiermiński AN/8346/268/81 UAN/8346/26/87
Sprawdz. architekt:	inż. arch. Andrzej Tysecki A/PNB/8300/124/79
Recenzent budowlany:	inż. inż. Adam Kaczorowski UAN/VI/7342/66/91
Opracowanie:	inż. inż. Grzegorz Wojno
Data: 06.2015 Skala: 1:20 Podpis: _____	