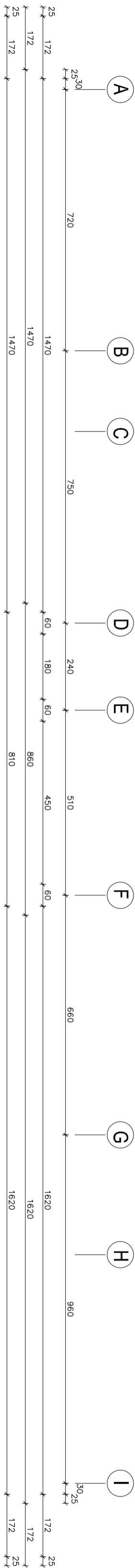


RZUT FUNDAMENTÓW

Skala 1:100



- OZNACZENIA
- 170 - ZARYS PODSTAWY ŁAWY FUNDAMENTOWEJ
  - 250 - ZARYS PODSTAWY PODUSZKI PASKOWO-CEMENTOWEJ

DANE TECHNICZNE

- RZĘDNA POSADOWIENIA POSADZKI PARTERU ±0.00 = 216.30MNNP
- RZĘDNA POSADOWIENIA FUNDAMENTÓW -1.70M = 214.60MNNP, W STOSUNKU DO ±0.00 POSADZKI PARTERU
- RZĘDNA POSADOWIENIA PODUSZKI -2.50M = 213.80MNNP, W STOSUNKU DO ±0.00 POSADZKI PARTERU
- POD ŚCIANAMI ŁAWY FUNDAMENTOWE ŻEBRĘTOWE WYSOKOŚCI 40CM, NA 10CM WARSTWIE Z CHUDEGO BETONU KL. C8/10
- POD ŚLUPAMI I TRZEPNIAMI STOPY FUNDAMENTOWE TRAPEZOWE WYSOKOŚCI 60CM, NA 10CM WARSTWIE Z CHUDEGO BETONU KL. C8/10
- PODSPOWNIENIE KONSTRUKCJI FUNDAMENTOWANA NA STROPIE II WARSTWY GEOTECHNICZNEJ, STANOWIĄCEJ PIŁY PŁASZCZYSTE, PIŁY I GŁINY PIŁASTE, O STÓPNIE PŁASTYCZNOŚCI  $\epsilon = 0.30$
- ZE WZGLĘDU NA SŁABY GRUNT ZAŁĘGAJĄCY W PODROWE POSADOWIENIA PROJEKTUJE SIĘ WYMIANE GRUNTÓW NA PODROBIE PASKOWO-CEMENTOWĄ, Z DODATKOWĄ WARSTWĄ Z TŁOŻCZĄ KAMIEŃNĄ
- POD WSZYSTKIE ŁAWY FUNDAMENTOWE ZAPROJEKTOWANO PODUSZKI GRUNTOWE WZMACNIAJĄCE, Z PASKU ŚREDNIEGO Z DODATKIEM CEMENTU W STOSUNKU PC = 4:1, O GRUBOŚCI HP = 0.05M
- PODUSZKI WYKONAWO W WARSTWIE WYKONAWO Z PASKU ŚREDNIEGO O STÓPNIE ZAGĘSZCZENIA  $I_d = 0.70$  I WSPÓŁCZYNNIKU ZAGĘSZCZENIA  $IS = 0.95$ , DO ZAGĘSZCZENIA WARSTWY PODBUDOWY UŻYWAĆ LEKKICH REZYNCHOWYCH ZAGĘSZCZAREK STÓPOWYCH, "TZW. SKOCZKÓW" LUB PIŁTOWYCH.
- PODUSZKI WYKONANA NA 15CM WARSTWIE STABILIZUJĄCEJ Z ZAGĘSZCZONEGO TŁOŻCZA KAMIEŃNIEGO.
- WYKOPY POD FUNDAMENTY I PARAMETRY ZAGĘSZCZENIA WARSTWY PODBUDOWY FUNDAMENTÓW WYKŁADAĆ ODBIORU PRZEZ UPRAWNIOWANEGO GEOLOGA
- W PRZYPADKU NATRAPIENIA NA GRUNT NASTROPY W PODROWE POSADOWIENIA NALEŻY GO WYBRAC DO PODROBU GRUNTU NOSNEGO, A PÓWŚIĄCIE USTUPIĆ UŻYTKOWAĆ CHODNIK BETONOWY KL. C8/10
- SCĄNY FUNDAMENTOWE Z BŁOCZKÓW BETONOWYCH 48.0X14.0X25.0CM, NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ M8, IZOLOWANIE OD STROPY GRUNTU
- NA RZĘDNEJ - 0.45M = 215.85MNNP WYKONAĆ WENCE WF-1 WYLEWANE Z BETONU KL. C16/20, ZBRUCZONE STALĄ B500SP I A-0 STOPS, SPINAJĄCE SCĄNY FUNDAMENTOWE
- ZE ZROBIENIA FUNDAMENTÓW POŁAŻYCZNYCH UŻYWAĆ STALĄ B500SP Z PŁASKOWNIKĄ FE23 = 4 X 30MM, WŁÓBNIKI ELEKTRYCZNE

BETON KL. C16/20  
STAL B500SP  
STAL A-0 STOPS

Nazwa:	PROJEKT BUDOWLANY KONSTRUKCJI SIEDZIBY WORD W ZAMOŚCIU		
Investor:	WOJEWÓDZKI OŚRODEK RUCHU DROGOWEGO W ZAMOŚCIU		
Treść:	RZUT FUNDAMENTÓW		
		Skala: 1:100	K-1

Autorzy:	PRACOWNIA PROJEKTOWA "PROSPEKT" ZAMOŚĆ		
Projektant:	INŻ. HENRYK GRZESZCZUK	Upr. Nr. BOP. VI.3387/21.89	Podpis:
Opracował:	MGR INŻ. GRZEGORZ ŁASKOWSKI		Podpis:
Sprawił:	MGR INŻ. MARIAN MAJSEK	Upr. Nr. LAM. II.3387/25.97	Podpis:

