



LEGENDA:

- ściany istniejące
- elementy wylewane żelbetowe
- ściany projektowane murowane
- ściany projektowane z g-k

Istniejące uzbrojenie:

- kanalizacja sanitarna
- kanalizacja deszczowa/drenaż
- wodociąg (nieczynny)
- sieć elektryczna
- proj. kanalizacja sanitarna
- proj. kanalizacja deszczowa/drenaż
- proj. sieć instalacja elektryczna
- uzbrojenie do rozbiórki

UWAGI:

1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z DOKUMENTACJĄ BRANŻOWĄ ORAZ SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE.
2. FUNDAMENTY ZAPROJEKTOWANO NA JEDNOSTKOWY ODPÓR PODŁOŻA NIE MOGĄCY PRZEKROZIĆ $q_{rs} = kPa$.
3. FUNDAMENTY POSADZOWIC NA GRUNCIE RODZIMYM POCHODZENIA MINERALNEGO.
4. NIE PRZEKOPYWAĆ GRUNTU W TRAKCIE WYKONYWANIA WYKOPÓW. EWENTUALNIE PRZEKOPANY GRUNT ZAGĘŚCIĆ MECHANICZNIE LUB WYPEŁNIĆ BETONEM.
5. ZASYPKI POSADZKOWE ORAZ ZASYPKI ZA ŚCIANY FUNDAMENTOWE WYKONAĆ Z POSPÓKI I ZAGĘŚCIĆ MECHANICZNIE.
6. NALEŻY STOSOWAĆ WYROBY BUDOWLANE DOPUSZCZONE DO OBROTU I POWSZECHNEGO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE:
 - a) WYROBY BUDOWLANE, DLA KTÓRYCH WYDANO CERTYFIKAT NA ZNAK BEZPIECZYSTWA, WYKAZUJĄCY, ŻE ZAPEWNIŁO ZGODNOŚĆ Z KRYTERIAMI TECHNICZNYMI OKREŚLONYMI NA PODSTAWIE POLSKICH NORM, APROBAT TECHNICZNYCH ORAZ WŁAŚCIWYCH PRZEPISÓW I DOKUMENTÓW TECHN. (WYROBY PODLEGAJĄCE TEJ CERT.)
 - b) WYROBY BUDOWLANE, DLA KTÓRYCH DOKONANO OCENY ZGODNOŚCI I WYDANO CERTYFIKAT ZGODNOŚCI LUB DEKLARACJĘ ZGODNOŚCI Z POLSKĄ NORMĄ LUB APROBATĄ TECHNICZNĄ (WYROBY NIE OBJĘTE CERTYFIKACJĄ), w.).
7. MATERIAŁY I WYROBY STOSOWAĆ WYŁĄCZNIE ZGODNIE Z ICH PRZEZNACZENIEM, APROBATĄ TECHNICZNĄ LUB DEKLARACJĄ ZGODNOŚCI, ZAŁOŻENIAMI PRODUCENTA I INSTRUKCJĄ STOSOWANIA.

Nazwa rysunku	RZUT PIWNICY	Skala:	1:100	Data:	15.1.2021
Objekt	Zespół budynków: biurowy i usługowy	Branża:	ARCH.	Nr rys.	7Z
Adres budowy	15-097 Białystok, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 14 część dz.nr 1252/5, 1252/7, obręb 11 Śródmieście	Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Investor	Województwo Podlaskie 15-888 Białystok, ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 1				
Projektant architektura	mgr inż. arch. Mariusz Stepaniuk	BL-PcOKK/70/2005			
Współpraca architektura	mgr inż. arch. Milena Koziejko				