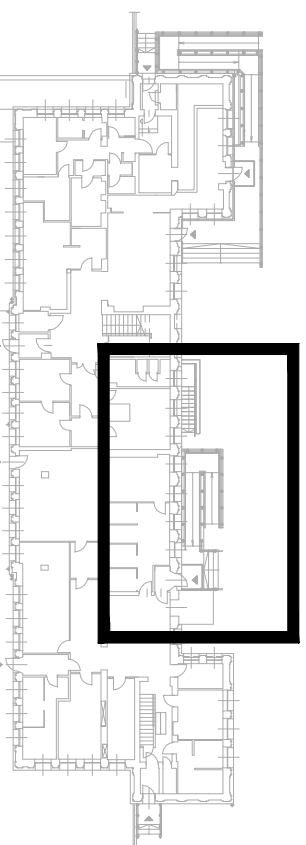


pochylnia B



BETON C25/30 W8
 BETON C25/30 W8 ARCHYTEKTONICZNY KLASY 3 (SB3)
 W KOLORZE CIEMNOBZOWYM

STAL AIIIIN B500SP

UWAGA:

1. ZE WZGLEDU NA ISTNIEJĄCE UZROJENIE WYKOPY NALEŻY WYKONWAĆ RĘCZNIE.
2. NA RZUCIE POKAZANO USTYJOWANIE PROJEKTOWANYCH ŁAW ORAZ ŚCIANY OPOROWEJ POCHYLNI.
3. PODANE RZEDNE ODNIESIONO DO RZEDNEJ +0,00 = 179,73 m n.p.m.
4. POD FUNDAMENTAMI WYKONAĆ PODLEWKĘ Z BETONU C 8/10 GRUBOŚCI min. 10 cm DOSTOSOWANĄ DO POZOMU WYSTĘPOWANIA GRUNTU RODZIMEGO.
5. IZOLACJA POWIERZCHNI STYKAJĄCYCH SIĘ Z GRUNTEM SYSTEMOWA, POWOKOWA.
6. JEŻELI W POZOMIE POSADOWIENIA WYSTĄPĄ GRUNTY NASTRYPWE LUB UPŁASTYCZONE, TO NALEŻY JE WYBRĄC, A UBITY WPRELNIĆ CHUDYM BETONEM.
7. ELEMENTY KONSTRUKCJI WYKONWAĆ WEDŁUG RYSUNKÓW SZCZEGÓLOWYCH.
8. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.
9. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.
10. USTYJOWANIE OBIEKTU W TERENIE WEDŁUG PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU.
11. WSZYSTKIE WYMAGARY PODANO W CENYMETRACH.
12. WSZYSTKIE WYMAGARY SPRAWDZIĆ W NATUREZIE NA BUDOWIE. W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI NALEŻY POMADONIĆ PROJEKTANTA.
13. BETON ARCHYTEKTONICZNY OD POZOMU -20 cm W STOSUNKU DO MIEJSCA, OD KTOREGO WIDOCZNA JEST ŚCIANAŻYWIŚE OD POZOMU NIŻSZEJ.
14. W ŚCIANACH POCHYLNI WYKONAĆ PRZEŚCIGA DLA ODPROWADZENIA WODY OPADOWEJ Z ODMODNIENI LINIOWYCH.

POCHYLINIA B - SCHEMAT KONSTRUKCJI SKALA 1:50

<p>USŁUGI PROJEKTOWE Maciej Osiniak 91-463 Łódź ul. Łąglewnicka 54/56</p>		
Projekt:	<p>TERMOBUDOWA BUDYNKU PRZYCHODNI MIEJSKIEGO CENTRUM MEDYCZNEGO "GÓRKA" W ŁODZI w Łodzi przy ul. Odzyskiej 28 dz. nr ewid. 325/3, 323/14, 323/18, fragment 323/16 obręb G-23</p>	
Inwestor:	<p>CZĘŚĆ III: PROJEKT BUDOWLANY POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH MIEJSKIE CENTRUM MEDYCZNE "GÓRKA" W ŁODZI 88-282 ŁÓDŹ UL. FELIŃSKIEGO 7</p>	
Projektant:	<p>ARCHYTEKTURA: mgr inż. arch. SŁAWOMIR KWAŁYSKI - upr. w specjalności architektonicznej nr 11/R-204/L.OA.00; LO-0473</p> <p>KONSTRUKCJA: mgr inż. MACIEJ OSINIAK - upr. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 18918/7/W.; ŁODź/BO/0808/02</p>	
<p>Tytuł rysunku: POCHYLINIA B - SCHEMAT KONSTRUKCJI</p>		
Data opracowania:	skala	nr rys.
KWIECIEŃ 2017	1:50	18