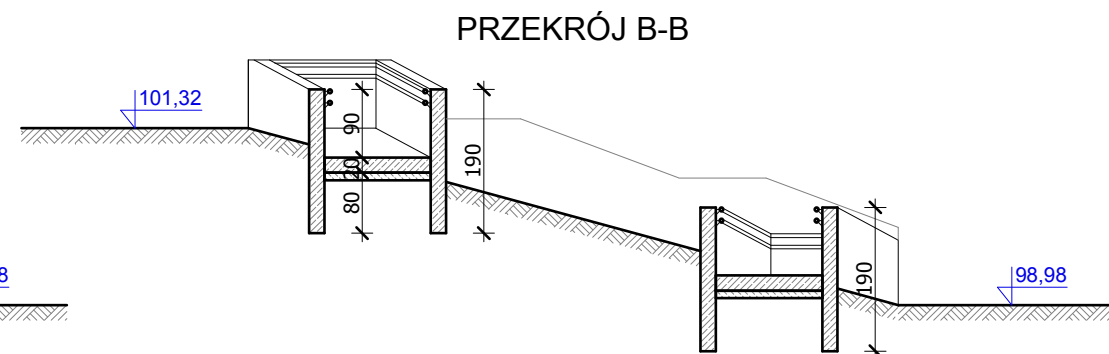




PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B

**UWAGI:**

- 1) Schody i pochylnię należy wykonać z betonu klasy C20/25 na warstwie podkładowej gr. 10cm z betonu klasy C8/10, układanej na projektowanym nasypie o wskaźniku zagęszczenia  $I_s > 0,98$ .
- 2) Płytę biegową schodów i pochylni oraz ściany należy wykonać o gr. 20cm oraz zbroić przypowierzchniowo siatką - matą zbrojeniową  $\varnothing 12$  o oczkach 15x15cm.
- 3) Elementy betonowe mające kontakt z gruntem należy zaizolować, układając na podbetonie membranę hydroizolacyjną oraz nakładając na powierzchnie pionowe izolację polimerowo-bitumiczną.
- 4) Elementy betonowe nadziemne, szczególnie stopnie schodów, spoczniki i płytę pochylni należy pokryć nawierzchnią ochronną np. żywicą epoksydowo-poliuretanową.
- 5) Poręcze z rur  $\varnothing 50$  należy zamontować na wysokości 1,10m od płyty biegowej schodów oraz na wysokości 0,90m i 0,75m od płaszczyzny ruchu pochylni.
- 6) Poręcze przy schodach zewnętrznych i pochylniach, przed ich początkiem i za końcem, należy przedłużyć o 30 cm oraz zakończyć w sposób zapewniający bezpieczne użytkowanie.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  ELEKTROWNIE WODNE <b>ZENERIS</b>		ELEKTROWNIE WODNE ZENERIS SP. Z O.O. UL. PADEREWSKIEGO 7, 61-770 POZNAŃ ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAŃ	
NAZWA INWESTYCJI: <b>BUDOWA BULWARÓW W ŁOMŻY - II ETAP</b>			
INWESTOR: MIASTO ŁOMŻA STARY RYNEK 14 18-400 ŁOMŻA		ADRES INWESTYCJI: OBREB: 0001 ŁOMŻA 1 GMINA: ŁOMŻA POWIAT: ŁOMŻYŃSKI WOJ.: PODLASKIE	
NR UMOWY: WIN.272.2.14.2017 z dnia 10.02.2017			
NR PROJEKTU: 2017 / 1		STADIUM: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	
TREŚĆ RYSUNKU: <b>SCHODY TERENOWE Z POCHYLNIĄ</b>			
DATA: 08.2018	SKALA: <b>1:100</b>	NR RYSUNKU: <b>4</b>	
ARCHITEKTURA: mgr inż. arch. GRZEGORZ CENCEK upr. w specj. architektonicznej nr 465/87/Pw		PODPIS: 	
KONSTRUKCJA: mgr inż. STEFAN WYCZKOWSKI upr. w specj. konstr.-bud. nr WKP/0286/PWOK/15		PODPIS: 