



UWAGI:

- 1) Boisko należy wykonać o długości 35m i szerokości 26m.
- 2) Bloki siedzisk widowni należy wykonać z betonu klasy C20/25 oraz zbroić przypowierzchniowo siatką - matą zbrojeniową Ø12 o oczkach 15x15cm oraz posadzić na warstwie podbetonu gr. 10cm.
- 3) Elementy betonowe mające kontakt z gruntem należy zaizolować, układając na podbetonie membranę hydroizolacyjną oraz nakładając na powierzchnie pionowe izolacje polimerowo-bitumiczną.
- 4) Piłkochwyty należy wykonać jako systemowe ze słupków stalowych ocynkowanych ogniowo mocowanych do prefabrykowanych fundamentów.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  ELEKTROWNIE WODNE ZENERIS		ELEKTROWNIE WODNE ZENERIS SP. Z O.O. UL. PADEREWSKIEGO 7, 61-770 POZNAŃ ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAŃ	
NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA BULWARÓW W ŁOMŻY - II ETAP			
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: PROJEKT WYKONAWCZY	
TREŚĆ RYSUNKU: BOISKO Z WIDOWNIĄ I PIŁKOCHWYTAMI			
DATA: 08.2018		SKALA: 1:50	
		NR RYSUNKU: 3	
ARCHITEKTURA: mgr inż. arch. GRZEGORZ CENCEK upr. w spec. architektonicznej nr 465/87/Pw		PODPIS: 	
KONSTRUKCJA: mgr inż. STEFAN WYCZKOWSKI upr. w spec. konstr.-bud. nr WKP/0286/PWOK/15		PODPIS: 