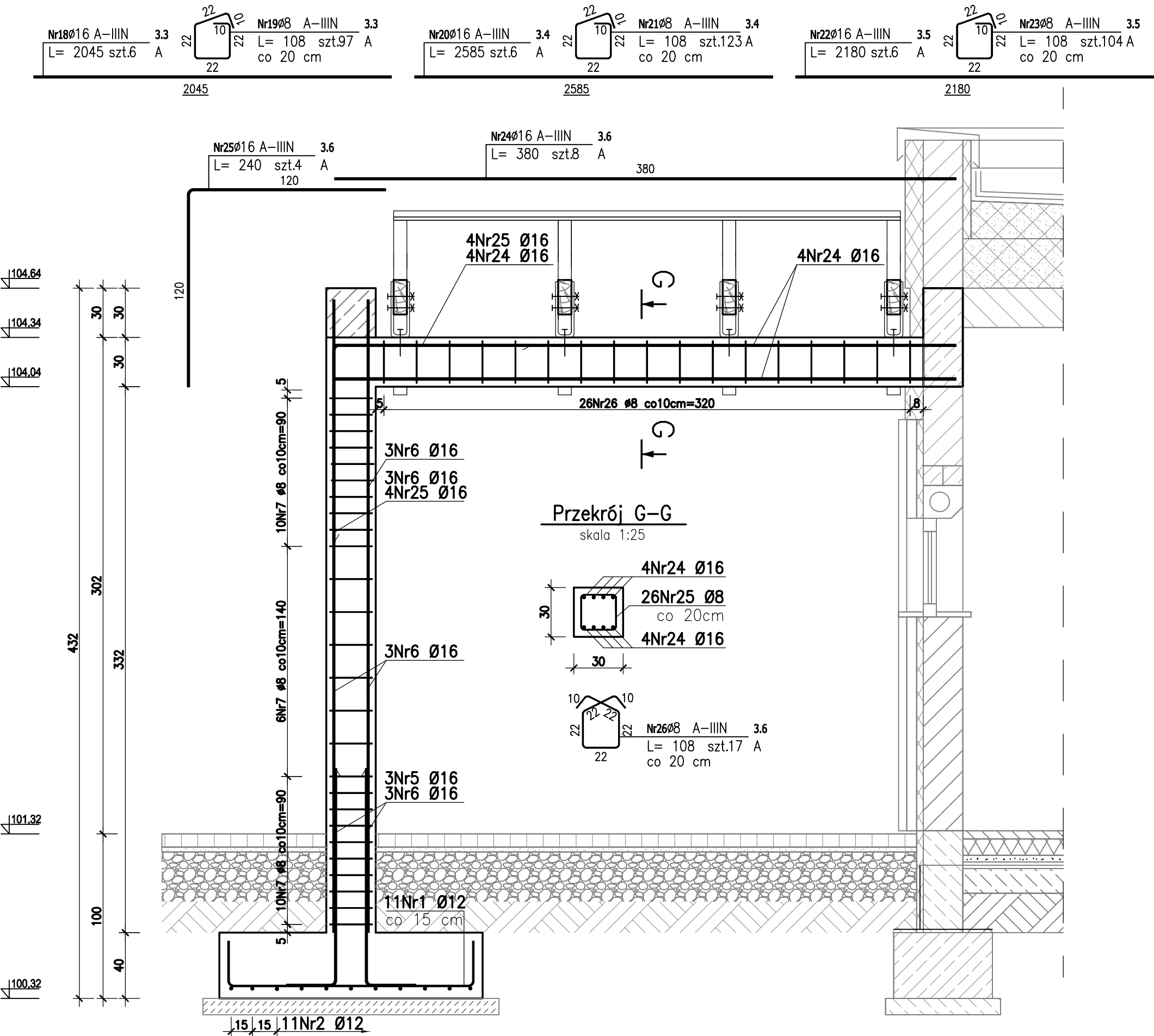


Belka Poz.3.6

skala 1:25




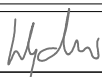
Elementy betonowe mające kontakt z gruntem należy zaizolować układając na podbetonie membranę hydroizolacyjną oraz nakładając na powierzchnie pionowe izolacje polimerowo-bitumiczną.

Elementy betonowe powyżej poziomu gruntu należy zaizolować pokrywając powierzchnie betonowe bezbarwnym impregnatem przeciwwilgociowym.

Zwrócić szczególną uwagę na przerwy w betonowaniu, związane z tym wyprowadzenie prętów startowych pod monilitycznie połączone elementy oraz zakotwienie prętów w wieńcach.

Zestawienie stali na rysunku nr 4

BETON C20/25, w/c<0,45
XC4, XF1, XA1
STAL A-IIIN, klasa
ciągliwości min.B
Otulina 4 cm

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: KONSTRUKCJA PERGOLI BELKA POZ.3.6			
DATA: 08.2018	SKALA: 1:25	NR RYSUNKU: 3	
PROJEKTANT: mgr inż. STEFAN WYCZKOWSKI upr. w specj. konstr.-bud. nr WKP/0286/PWOK/15		PODPIS: 	
OPRACOWANIE: mgr inż. KINGA CHWIAŁKOWSKA		PODPIS: 