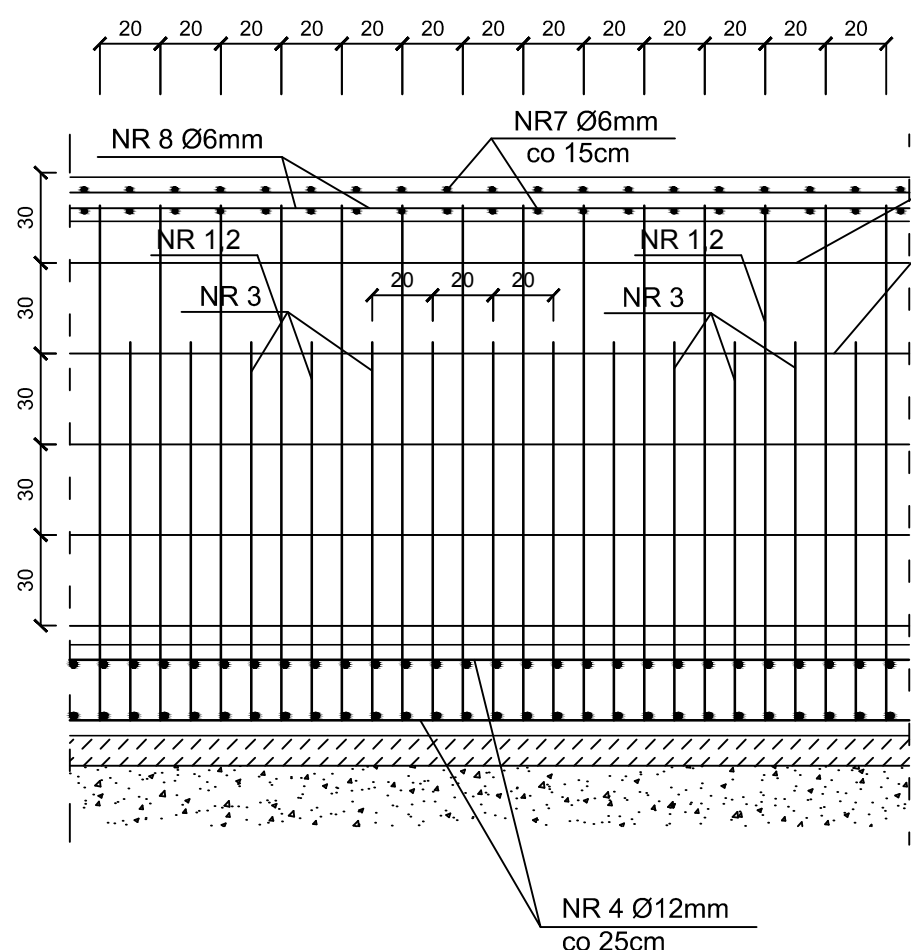


POZIOM PORÓWNAWCZY
± 0,00=73,86 m n.p.m.

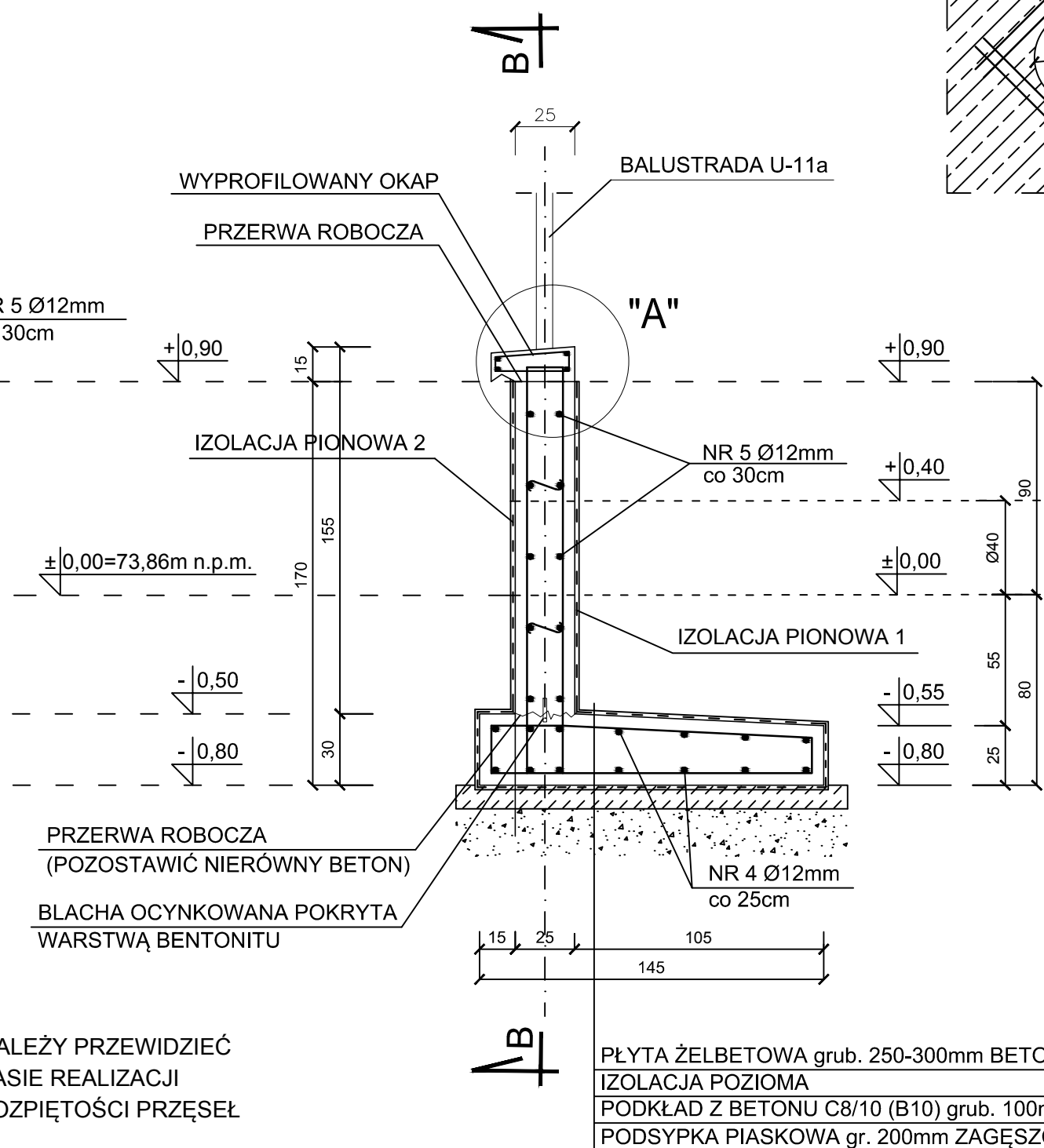
PRZĘKRÓJ B-B SKALA 1:25



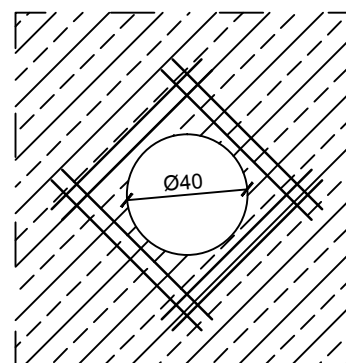
UWAGA !!!

- W TRAKCIE WYKONYWANIA ŚCIANKI ŻELBETOWEJ NALEŻY PRZEWIDZIEĆ ZAMOCOWANIE FILARÓW BALUSTRADY U-11a (W CZASIE REALIZACJI ROZSTAW OTWORÓW Ø100mm DOSTOSOWAĆ DO ROZPIĘTOŚCI PRZĘSEŁ BALUSTRADY)
- PRĘTY KONSTRUKCYJNE ORAZ MONTAŻOWE NALEŻY ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD MIN. 500mm
- IZOLACJA PIONOWA 1 - SUCHA MIESZANKA O PODWYŻSZONEJ PRZYPĘCNOŚCI DO USZCZELNIANIA BETONU PRZEZ KRYSZALIZACJĘ
- IZOLACJA PIONOWA 2 - ODPORNA NA ALKALIA EMULSJA BITUMICZNA O UNIWERSALNYM ZASTOSOWANIU
- IZOLACJA POZIOMA - SUCHA MIESZANKA DO USZCZELNIANIA BETONU PRZEZ KRYSZALIZACJĘ

PRZĘKRÓJ A-A SKALA 1:25



SCHEMAT ZBROJENIA PRZĘJŚCIA RURY Ø400mm PRZĘZ ŚCIANKĘ CZOŁOWĄ PRZĘPUSTU



ŚCIANKA CZOŁOWA PRZĘPUSTU SCHEMAT KONSTRUKCYJNY skala 1:25

ZESTAWIENIE STALI (dla 1mb ścianki)

Lp.	Nr pręta	Ø (mm)	l (cm)	liczba (szt)	DŁUGOŚĆ RAZEM (m)			
					A-0	A-IIIN	A-IIIIN	A-IVIN
1	1	12	200	6	12,0			
2	2	12	325	6	19,5			
3	3	12	325	6	19,5			
4	4	12	100	14	14,0			
5	5	12	100	10	10,0			
6	6	6	25	6	1,5			
7	7	6	71	7	5,0			
8	8	6	100	4	4,0			
SUMA DŁUGOŚCI					[m]	10,5	75,0	
MASA 1mb					[kg/m]	0,222	0,888	1,210
MASA					[kg]	2,3	66,6	
OGÓŁEM					[kg]		68,9	

+ ZBROJENIE 1szt. OTWORU: 8szt. x 0,70m x 0,888kg/mb ~ 5,0kg

BETON C30/37 (B37)
WODOSZCZELNOŚĆ W8
MROZODPORNOŚĆ F150
STAL A - IIIN (B500SP)
STAL A - 0 (St0S)



"AUGMEN CONSULTING GROUP Sp. z o.o."
ul. WROCŁAWSKA 5a ZIELONA GÓRA

OBJEKT: Projekt kanalizacji deszczowej kanałem otwartym do rz. Bóbr poprzez nowoprojektowany wyłot		TREŚĆ: ŚCIANKA CZOŁOWA PRZĘPUSTU	
PROJEKTANT mgr inż. MARCIN SOBCZYK BRANŻA KONSTRUKCYJNA	PODPIS	UPRAWNIENIA LBS.0081/POOK.08	DATA: Czerwiec 2011r.
		SKALA: 1:25	NR RYSUNKU: 6