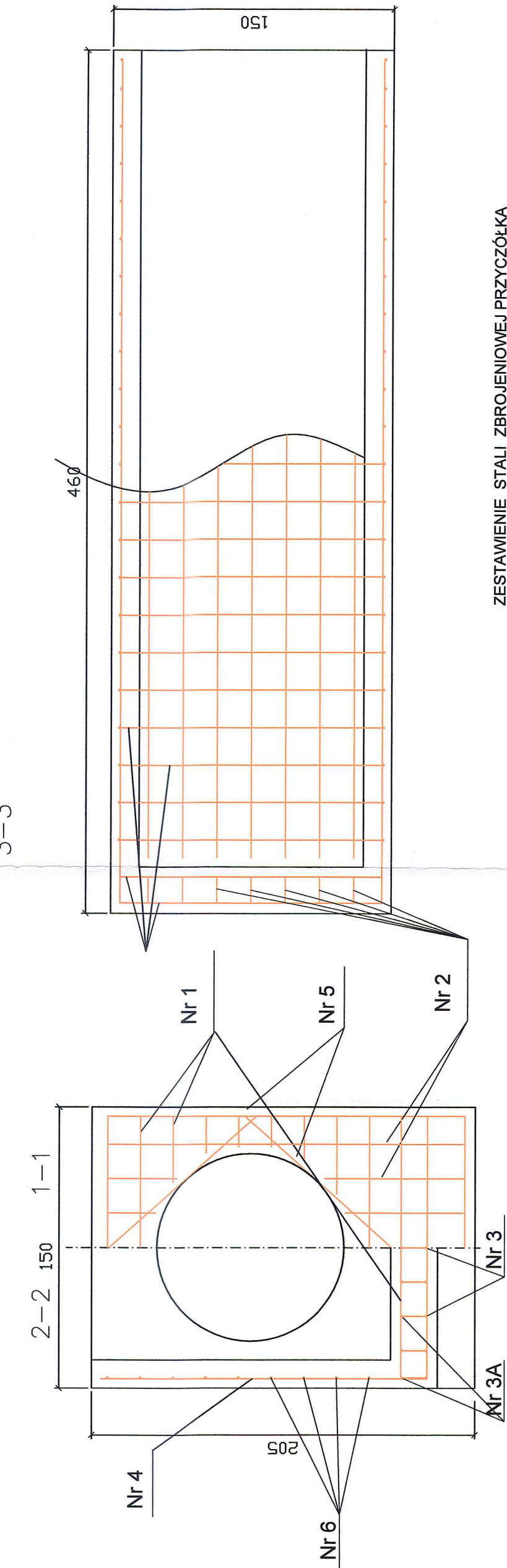


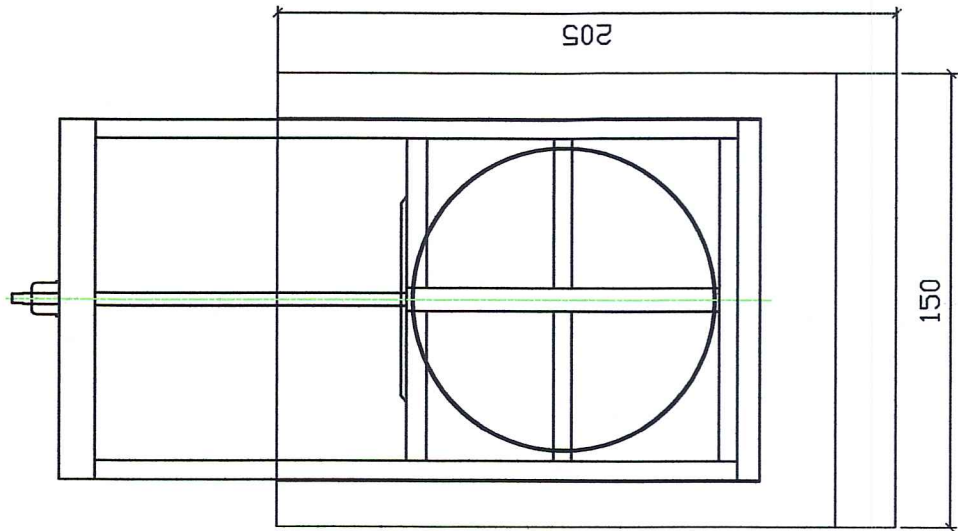
3-3



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ PRZYZCÓŁKA
WYŁOTOWEGO DLA RUROCIĄGU WŁOTOWEGO DO ZBIORNIKA

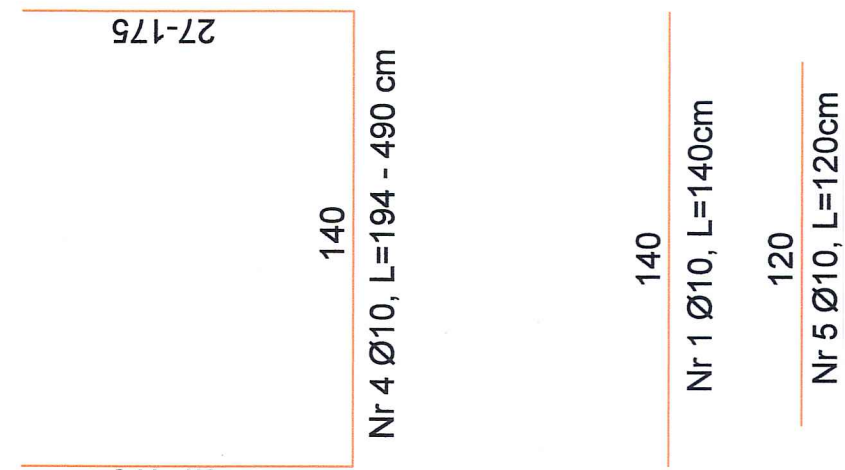
Nr	Ø	Długość	Ilość		stal A.II.IN
			Długość ogólna		
	[mm]	[m]	[szt]	[m]	Ø10
1	10	1,40	46	64,40	
2	10	4,05	9	36,45	
3	10	5,52	9	49,68	
3A	10	4,70	9	42,30	
4	10	2,14-5,10	22	75,24	
5	10	1,20	8	9,60	
6	10	0,27-4,50	20	47,70	
długość całkowita			[m]	325,37	
masa 1 mb			[kg]	0,617	
OGÓŁEM				200,75	

A-A



A

A



projektowany nasyp

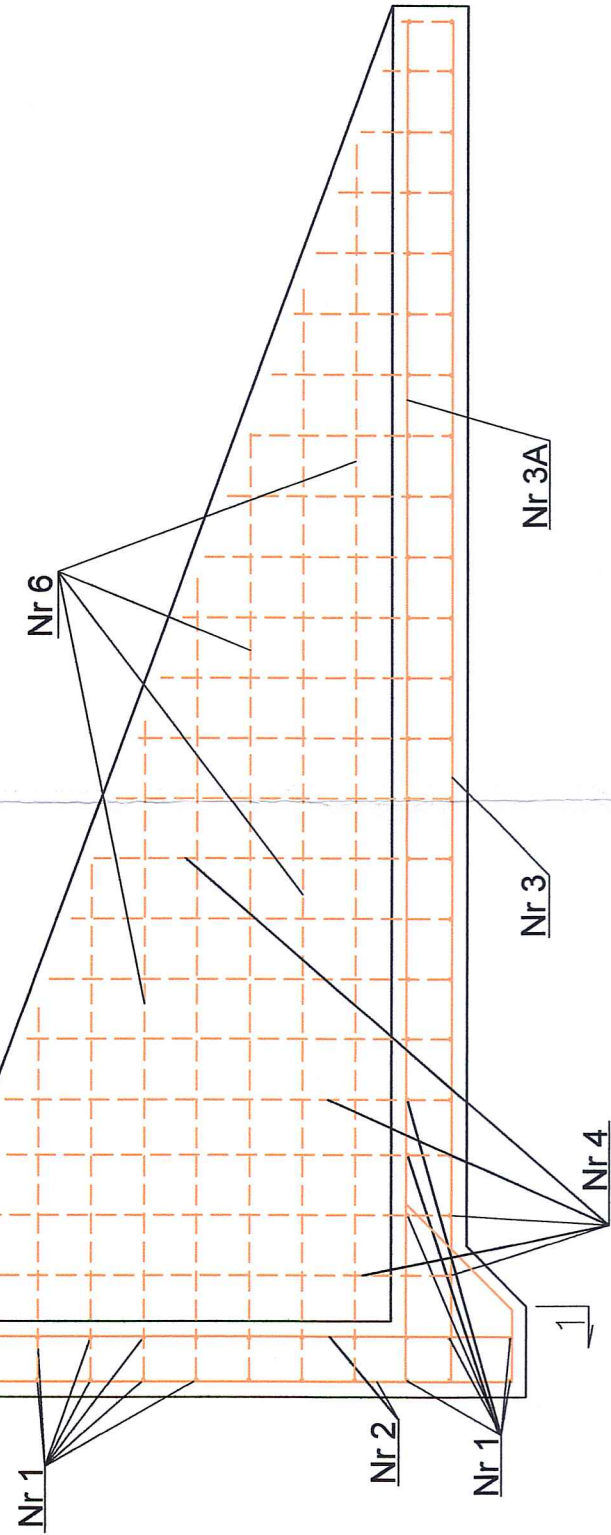
przepust
Ø1000, L=46,30m

2

27-450
Nr 6 Ø10, L=27-450cm

3

3



195
Nr 2 Ø10, L=405cm

450
Nr 3A Ø10, L=552cm

450
Nr 3 Ø10, L=470cm

140

Nr 4 Ø10, L=194 - 490 cm

140

Nr 1 Ø10, L=140cm

120

Nr 5 Ø10, L=120cm

mgr inż. Agata Łukasik	Podpis:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Data:
techn. Ryszard Lach	<i>[Signature]</i>	konstr. — bud.	KUP/0079/P00K/08	04.2013
inż. Paweł Gerba	<i>[Signature]</i>	hydrotechnik	WBP-N-5386-5/7/84 Wk	04.2013
mgr inż. Krzysztof Polak	<i>[Signature]</i>	konstr. — bud.	—	04.2013
Weryfikator:		hydrotechnik	UAN-NB-5386-65/84 Wk	04.2013
Nazwa i data "CAD":				

Investycja: Zbiornik wodny małej retencji w Brańsku wraz z uporządkowaniem rzeki Nurzec na odcinku od km 46+189 do km 48+807 tj. 2618mb

Obiekt: Przystanek wylotowy rurociągu wlotowego — konstrukcja

Nazwa rysunku:

Przystanek wylotowy rurociągu wlotowego — konstrukcja

Stadium: PW

Nr archiwalny: 6783/12

Nr umowy: NR GKM 272.1.2012

Skala: 1:25

Nr rys.: 39



Rozwiązanie zawarte w niniejszym opracowaniu stanowi wyłączną własność "HYDROPROJEKTU" Sp. z o.o. i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia Zarządu Spółki, z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.