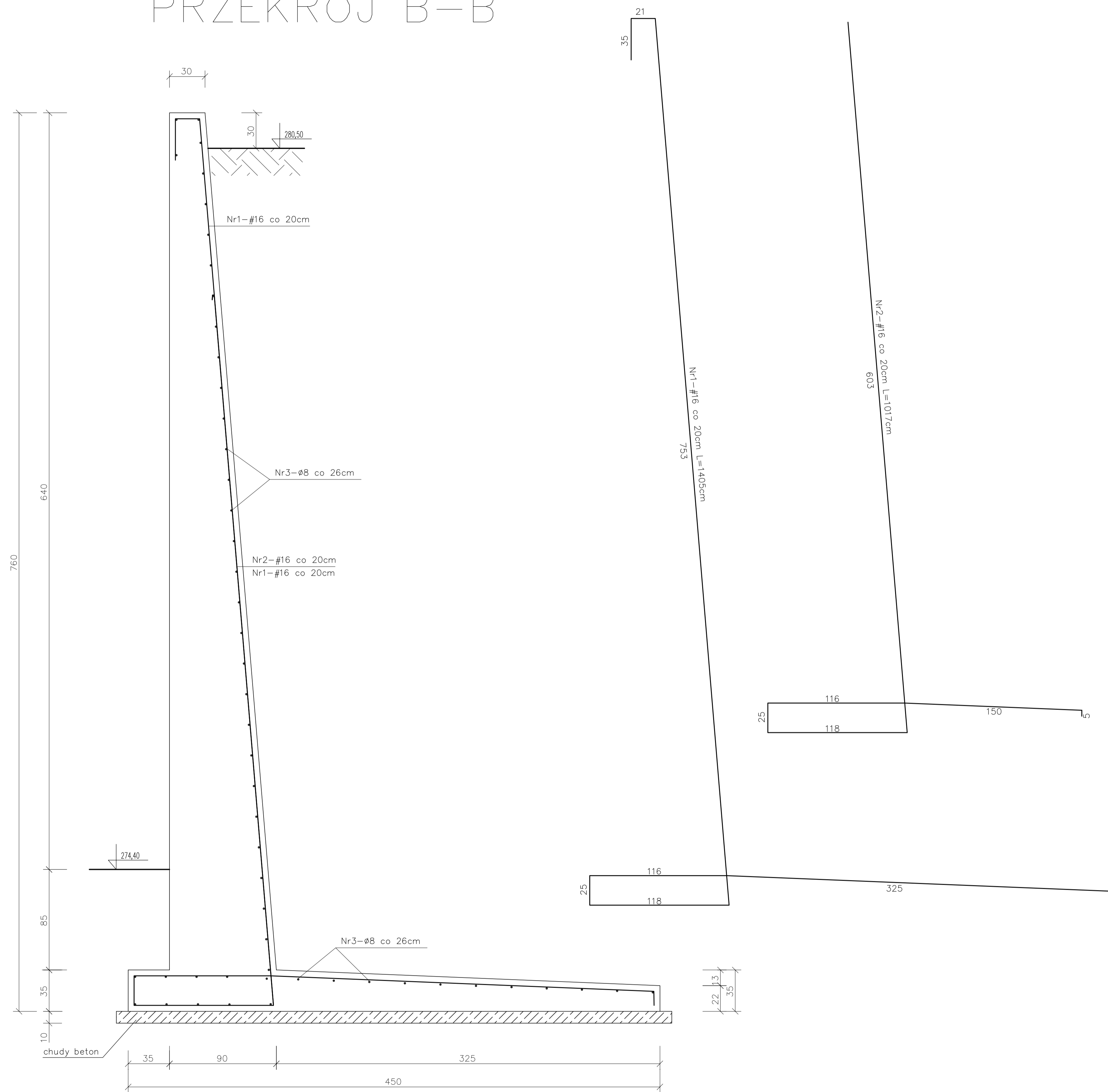


PRZEKRÓJ B-B



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø (mm)	Długość (m)	Ilość (szt.)	Długość ogólna	
				Ø8 StOS	#16 34GS
1	16	14,05	98		1376,9
2	16	10,17	45		528,84
3	8	19,97	52	1038,44	
DŁUGOŚĆ OGÓLNA WG ŚREDNIC (m)				1038,44	1905,74
MASA 1mb PRĘTA (kg/m) (kg)				0,395	1,578
MASA CAŁKOWITA (kg)				410,18	3007,26
RAZEM (kg)					3417,44

BETON B20

STAL A-0 Ø StOS

A-III # 34GS

Zakład Usług Projektowych G. Kalamorz
w Przeworsku

OBIEKT:
PROJEKT BUDOWY KOMPLEKSU SPORTOWEGO
"ORLIK 2012" w m. JASIEŃCA ROSIELNA

PRZEDMIOT RYS:	SKALA:	DATA:	NR RYS:
PRZEKRÓJ ŚCIANY OPOROWEJ	1:20	06.2011	2

PROJEKTOWAŁ:	SPECJ.	NR UPR.	PODPIS:
mgr inż. Janusz Para Elzbieta Żofniak mgr inż. Dariusz Solak mgr inż. Edyta Szewczyk	konstr.-bud. konstr.-bud. konstr.-bud. konstr.-bud.	0168/08	