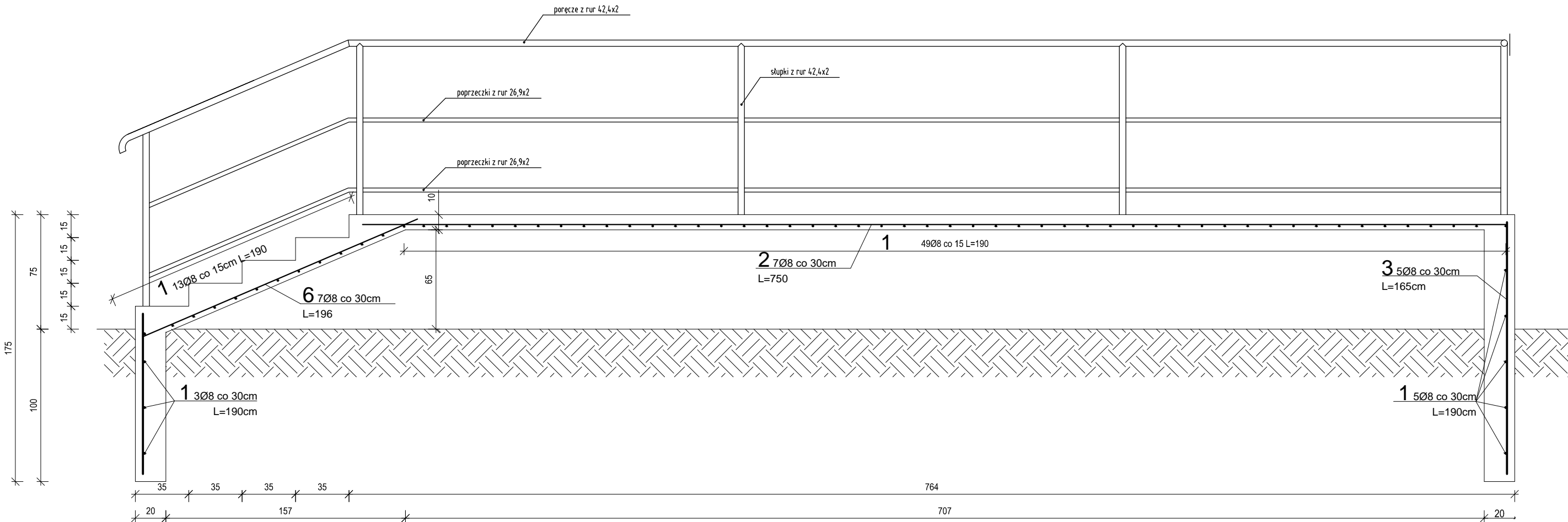
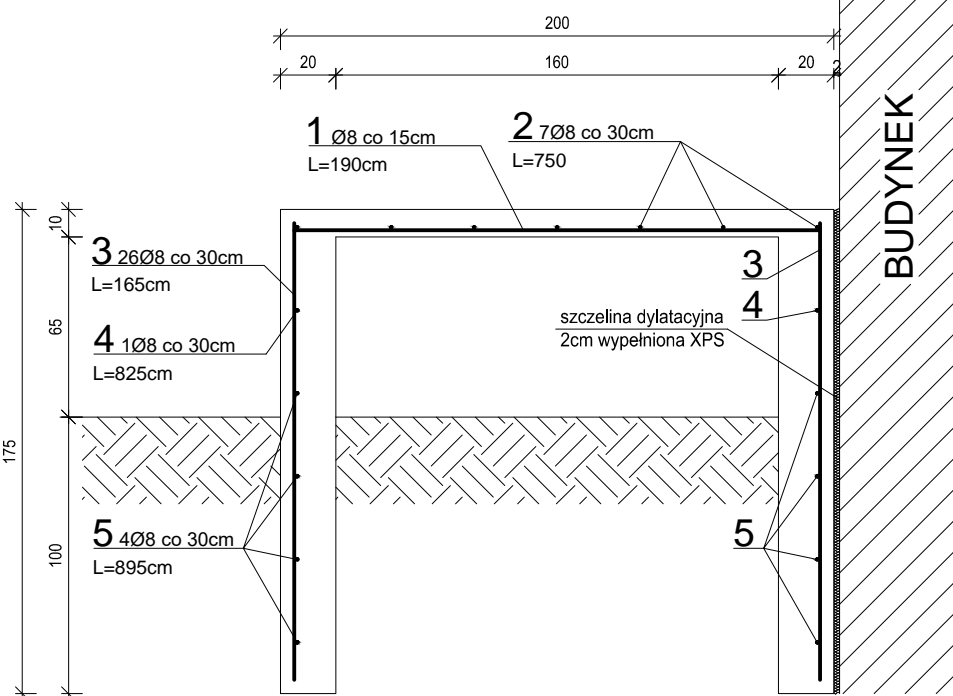


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY



PRZEKRÓJ POPRZECZNY



UWAGI

BETON C30/37
STAL B500S (AIIIIn)
OTULINY 5cm (ściany)
2cm (płyta spód)
GŁ. POSADOWIENIA 1m p.p.t.

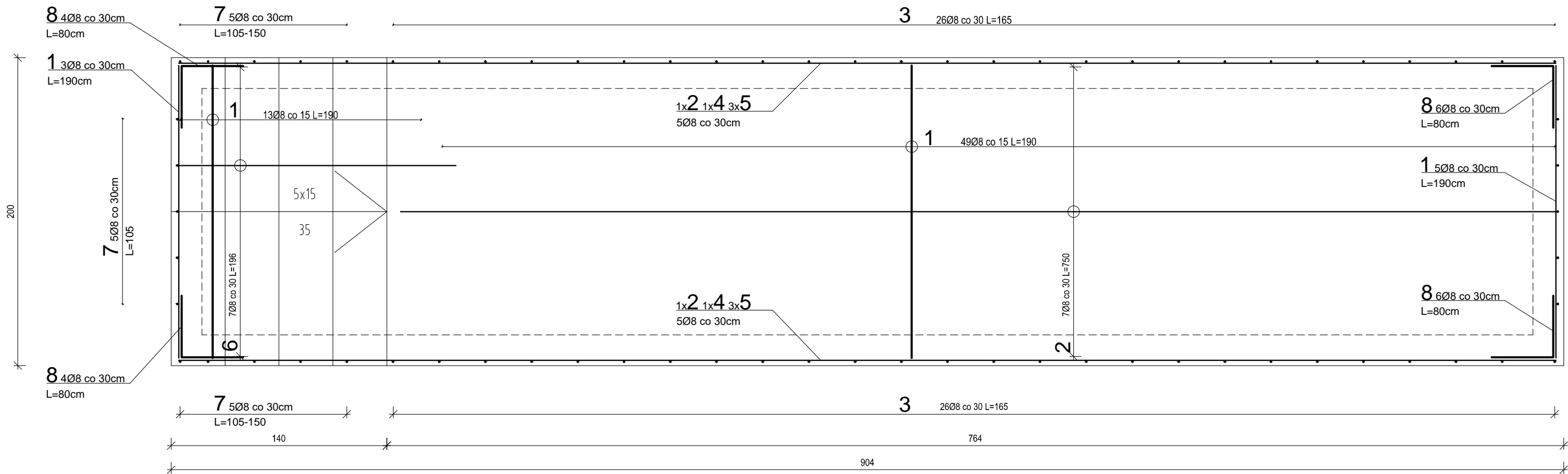
1. Schody i podest żelbetowe oparte na ścianach betonowych. Grubość płyty 10cm zbrojon Ø8 co 15cm i rozdzielczo Ø8 co 30cm. Ściany betonowe szerokości 20cm zbrojone konstrukcyjnie siatką o oczku 30cm Ø8. Oddylatowane od budynku przerwą 2cm wypełnioną styropianem ekstrudowanym.

NR	średnica	długość [cm]	sztuk	długość łącznie [mb]	masa łącznie [kg]
1	8	190	70	133	52,54
2	8	750	7	52,5	20,74
3	8	165	57	94,05	37,15
4	8	825	2	16,5	6,52
5	8	895	8	71,6	28,28
6	8	190	7	13,3	5,25
7	8	120	15	18	7,11
8	8	80	20	16	6,32

dł. Śred.

MASA łącznie 164 [kg]

RZUT



Nr elementu	Rodzaj profilu	Długość elementu [mm]	Ilość [szt.]	Masa jednostkowa [kg/m]	Masa elementu [kg]	Masa całkowita [kg]	Gatunek stali
	Rura 42,4x2	18600	1	2,03	37,76	37,76	1.4301
	Rura 26,9x2	22200	1	1,25	27,75	27,75	1.4301
	Masa razem				[kg]	65,51	
	Dodatek na spoiny 2%				[kg]	1,31	
	Masa łącznie				[kg]	66,82	

AWP NORDIC PRODUCTS Sp. zo.o. Łódź, ul. Łagiewnicka 54/56 lok. 094			
TYTUŁ RYS.	Schody zewnętrzne	Skala:	1:25
NAZWA INWESTYCJI	Rozbudowa stacji uzdatniania wody LUBASZOWA do wydajności 360 m³/godzinę		
INWESTOR	Spółka Komunalna "DORZECZE BIAŁEJ" Sp. z o.o. ul. Jana III Sobieskiego 69C, 33-170 Tuchów	Nr rys.	K - 16
ADRES INWESTYCJI	Działki nr ewidencyjny 957/3; 957/4; 957/5; 957/6 Obręb nr 0011 Siedliska	Data Podpis	07-2021
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Leszek Kotarski	241/83/WMŁ	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Artur Kotarski	LOD/2797/PWBKb/15	