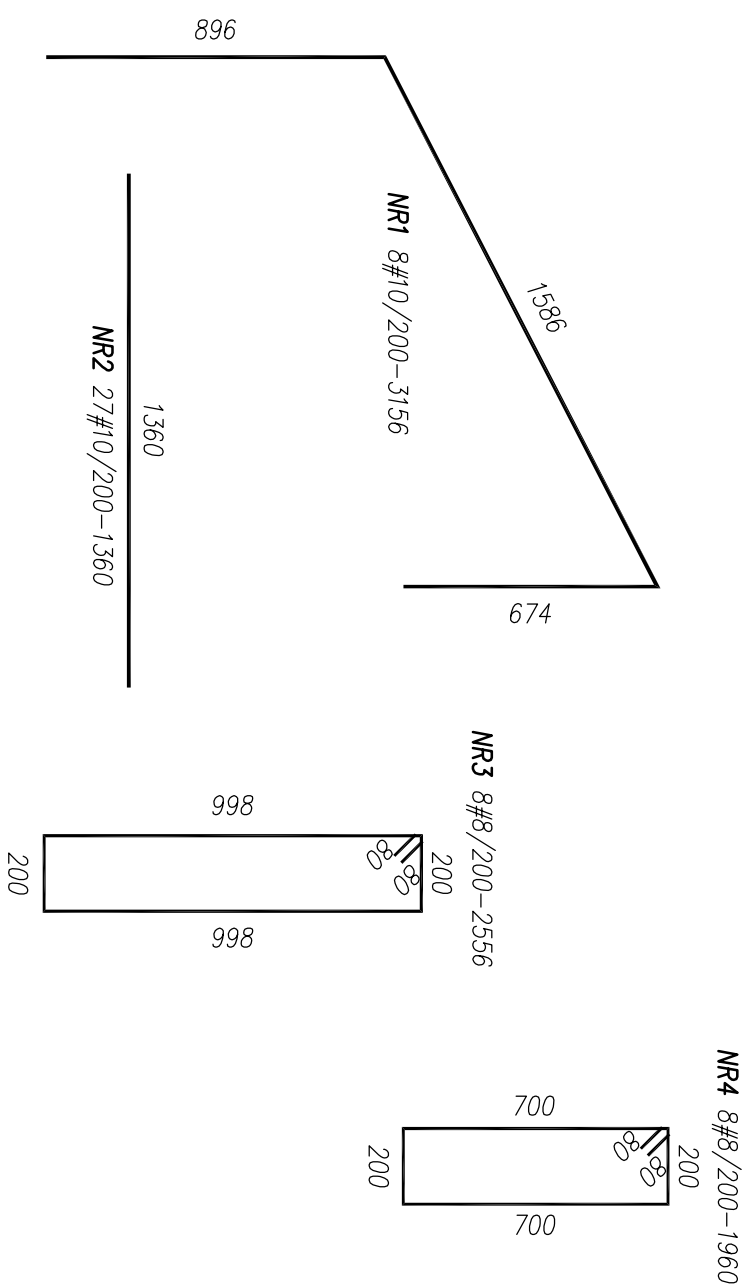
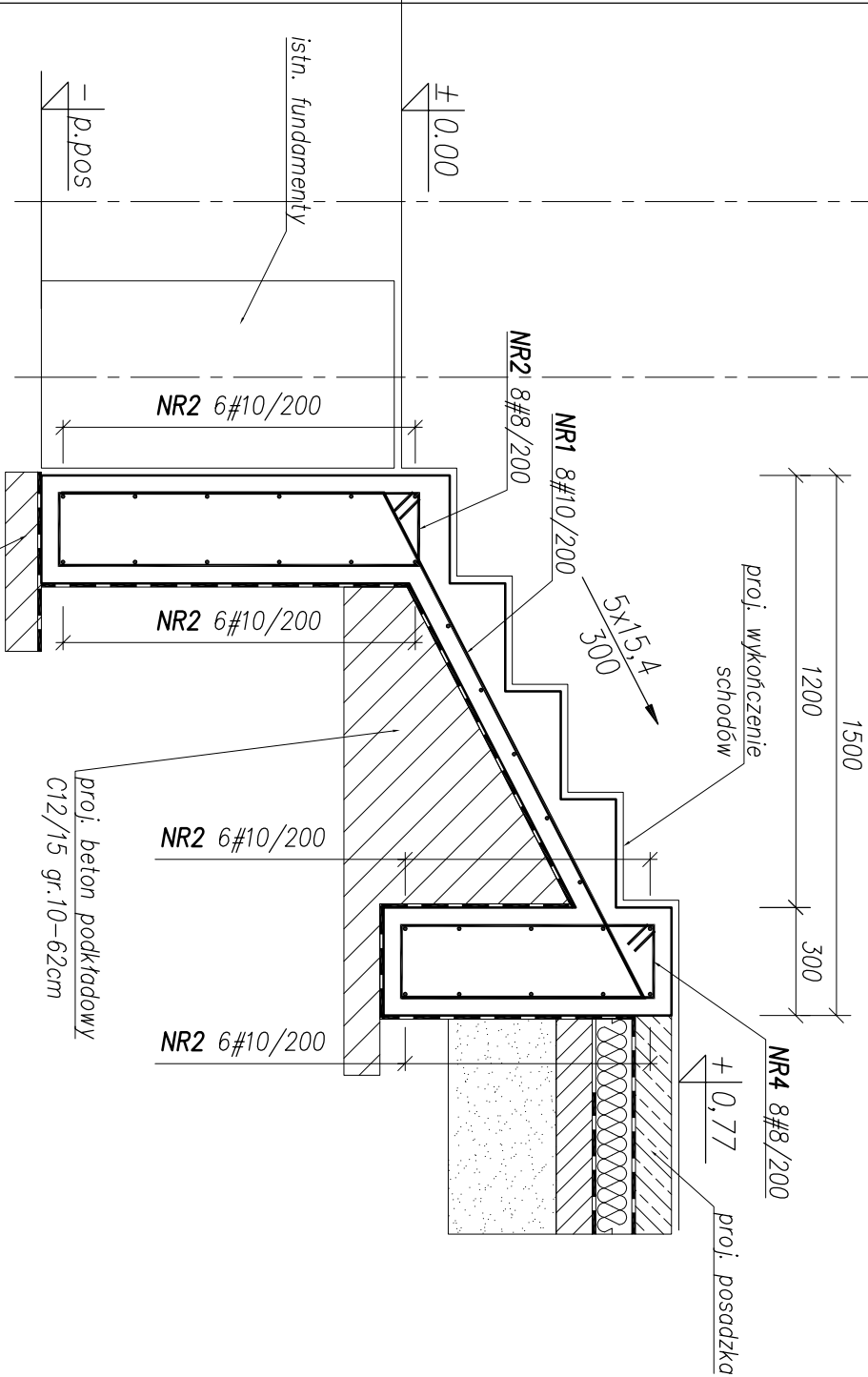
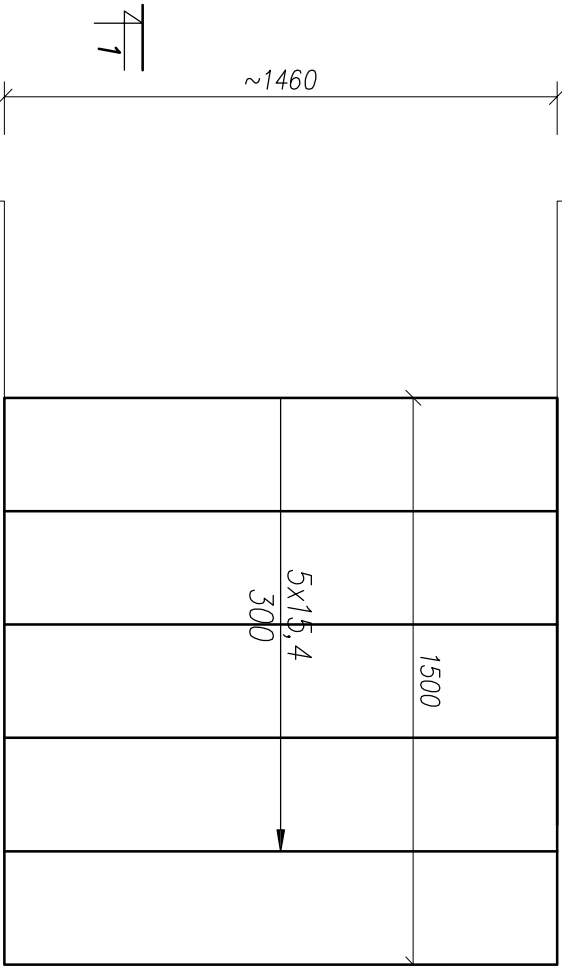


SCHODY SK1 wyk.x1
PRZEKRÓJ 1-1
SKALA 1:20



RZUT
SKALA 1:20



WYKAZ ZBROJENIA SK1

Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt.]	Długość [mm]	Specyfikacja prętów		Uwagi
				B500A	B500SP	
1	10	8	3156		25.25	
2	10	27	1360		36.72	
3	8	8	2556		20.45	
4	8	8	1960			
Długość razem			15.68	82.42		
Masa jednostkowa			0.395	0.617		
Masa razem			6.19	50.85		
Masa wg stali			6.19	50.85		
Masa ogólna (dla 1 sztuki)				57.04		
Masa x ilość szt.				57.04		

UWAGI:

- Poziom $\pm 0.00=82.86m$ n.p.m.
- Wymiary w milimetrach, poziomy w metrach
- Beton **C25/30 W8 XC2** (ściany i ławy), **C25/30 XC2** (rdzenie i wieńce).
- Stal **B500SP, B500A** (strzemiona).
- Otulina do lica zbrojenia **c=50mm** dla ławy i ściany fundamentowej, **c=30mm** dla rdzeni.
- Zbrojenie dopasować do szalunku.
- Przerwy robocze zgodnie z opisem technicznym lub przyjętą technologią robót.
- Długość zakotwienia prętów zbrojeniowych oraz długości zakładów prętów zgodnie z normą PN-B-03264.
- Wszystkie powierzchnie schodów stykające się z gruntem zaizolować emulsją asfaltową nieniszczącą styropianu.



NBM Technologie

Mocznik i Wspólnicy spółka jawna
42-202 Częstochowa, ul. Bór 143/157
tel./fax: 34 365-75-81
e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl

TYTUŁ PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W WĄGROWCU					STADIUM DOKUMENTACJI
PROJEKTU: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W WĄGROWCU					
OBIEKT:					
INWESTOR: MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O UL. JANOWIECKA 100, 62-100 WĄGROWIEC					
NR EWD.		NR EWDENCYJNY DZIAŁKI: 5341, 5339/6, 5351/32, 5351/33, 5342/2			PW PROJEKT WYKONAWCZY
DZIAŁEK:		JEDN. EWD. WĄGROWIEC-MIASTO, OBRĘB EWD. 302801_1.0001, WĄGROWIEC			
NAZWA RYS.: [OB.1] BUDYNEK OBSŁUGI KONSTRUKCJA SCHODÓW ŻELBETOWYCH SK1					
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODSIS	DATA	NR RYSUNKU
mgr inż. Jodanno Sykula	SLK/3849/PWOK/11	KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA		11.2020	1:20
SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODSIS	DATA	NR RYSUNKU
mgr inż. Karolina Mendekiewicz	SLK/4737/POOK/13	KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA		11.2020	K-1.9