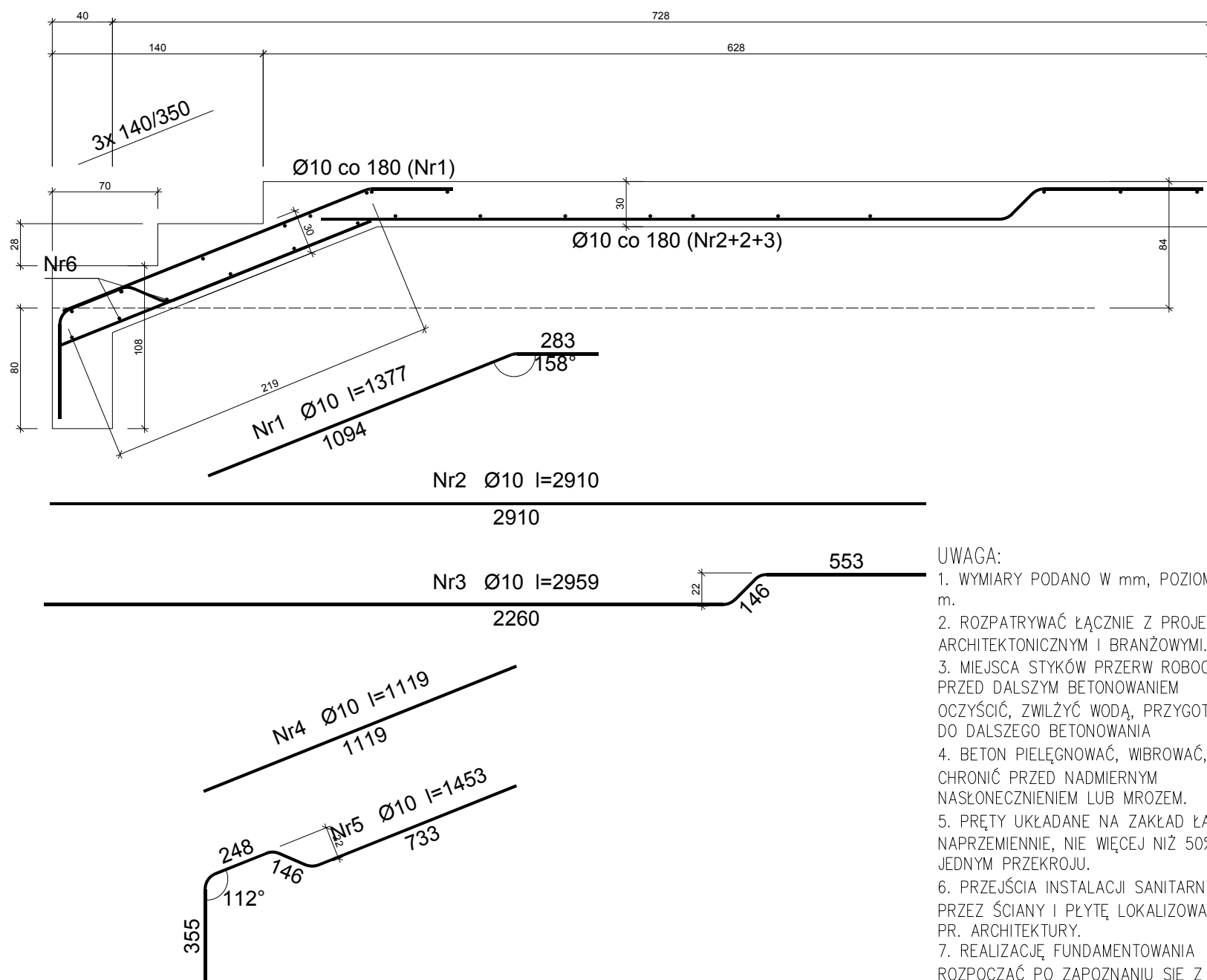


SCHODY ŻELBETOWE SCH-1



UWAGA:

2. WYMIARY PODANO W mm, POZIOMY W m.
2. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI ARCHITEKTONICZNYM I BRANŻOWYMI.
3. MIEJSCA STYKÓW PRZERW ROBOCZYCH PRZED DALSZYM BETONOWANIEM OCZYŚCIĆ, ZWILŻYĆ WODĄ, PRZYGOTOWAĆ DO DALSZEGO BETONOWANIA
4. BETON PIELĘGNOWAĆ, WIBROWAĆ, CHRONIĆ PRZED NADMIERNYM NAŚŁONECZNIE NIEM LUB MROZEM.
5. PRĘTY UKŁADANE NA ZAKŁAD ŁĄCZYĆ NAPRZEMIENNIE, NIE WIĘCEJ NIŻ 50% W JEDNYM PRZEKROJU.
6. PRZEJŚCIA INSTALACJI SANITARNYCH PRZEZ ŚCIANY I PŁYTĘ LOKALIZOWAĆ WG. PR. ARCHITEKTURY.
7. REALIZACJĘ FUNDAMENTOWANIA ROZPOCZĄĆ PO ZAPOZNANIU SIĘ Z OPISEM TECHNICZNYM PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO WYKONAWCZEGO
8. PIASEK ZAGĘŚCIĆ DO $I_s > 0,95$.
9. W MIEJSCACH WYSTĘPOWANIA WARSTW GRUNTU NIENOŚNEGO NALEŻY PRZEPROWADZIĆ WYMIANĘ GRUNTU NA POSPÓŁKĘ I ZAGĘŚCIĆ.

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St3S-b	RB500W
				Ø10	Ø10
dla jednego biegu					
1	10	1377	12		16,52
2	10	2910	8		23,28
3	10	2959	4		11,84
4	10	1119	8		8,95
5	10	1453	4		5,81
6	10	1600	28	44,80	
Długość całkowita wg średnic [m]				44,8	66,4
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,617	0,617
Masa prętów wg średnic [kg]				27,64	40,97
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				27,7	41,0
Masa całkowita [kg]				68,2	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Beton	C20/25 (B25)
Stal	RB500W
	St3S-b
Otulina	$c_{nom} = 30 \text{ mm}$

	"ATM" Krzysztof Miklaszewicz- usługi budowlane 15-399 Białystok, ul.Składowa 12 lok. 107 tel. 85 742 40 08 wew. 20 , atmprojekty@interia.pl		NR RYS. K-6
			DATA: 19.03.2019
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: BIBLIOTEKA PUBLICZNA położona przy ul. Nowy Rynek 15, w Łapach			
STADIUM PROJEKTU: P.W.	NAZWA RYSUNKU: SCHODY ŻELBETOWE SCH-1		SKALA: 1:25
SPECJALNOŚĆ:	PROJEKTANCI:		PODPIS:
KONSTRUKCJA:	mgr inż. KRZYSZTOF MIKLASZEWICZ nr upr. PDL/0087/PWBkb/16		
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM			