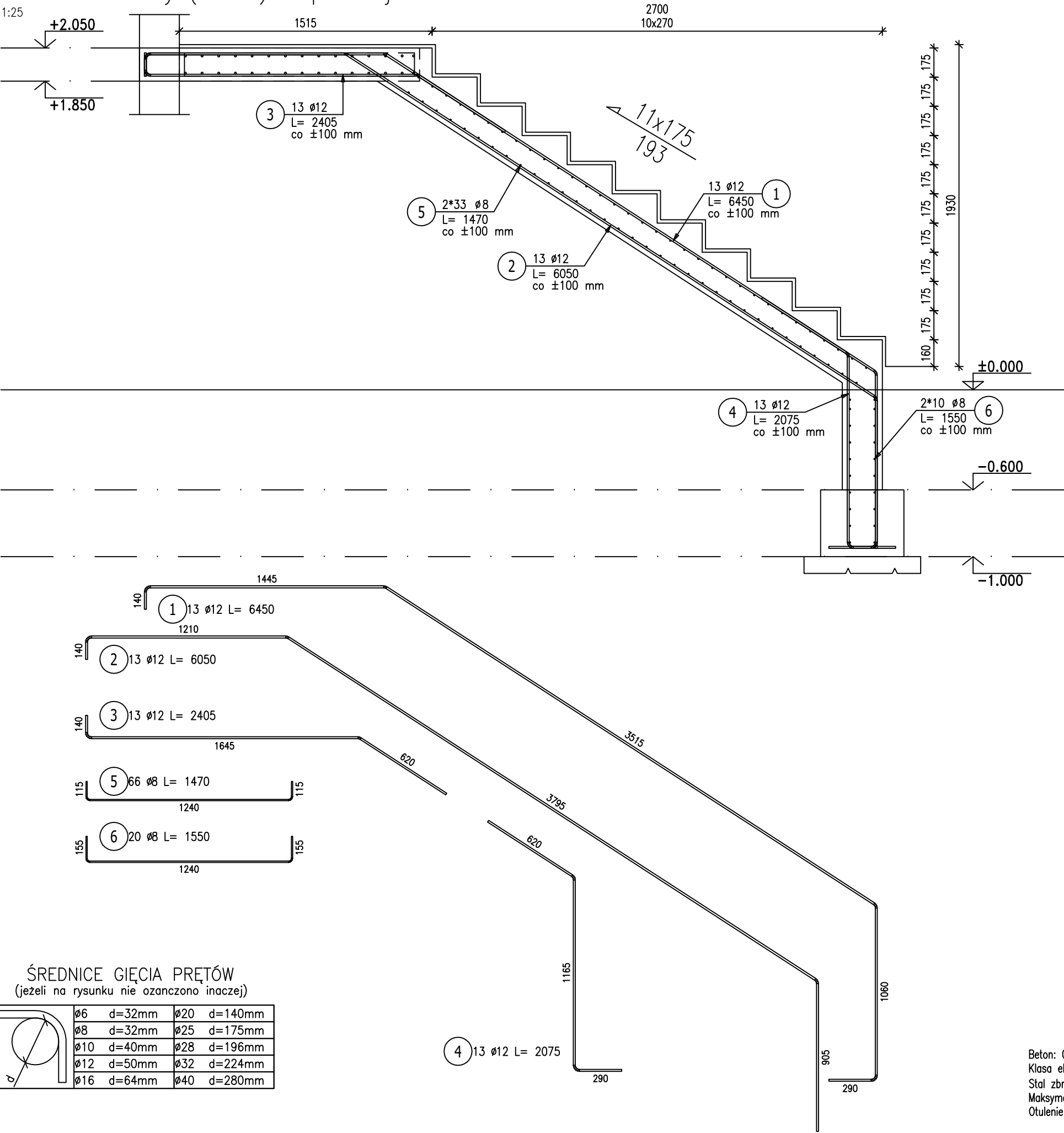


Poz.SCH-01 Schody (1 szt.) – przekrój 1-1

Skala 1:25



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	
							ø8	ø12
Poz. SCH-01 – Schody – 1 szt.								
SCH-01	1	12	6,450	13	1	13		83,85
	2	12	6,050	13	1	13		78,65
	3	12	2,405	13	1	13		31,27
	4	12	2,075	13	1	13		26,98
	5	8	1,470	66	1	66	97,02	
	6	8	1,550	20	1	20	31,00	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							128,02	220,74
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395	0,888
MASA [kg]							50,57	196,02
MASA CAŁKOWITA [kg]							246,59	

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo)
2) Opis długości haka: gabarytowy
3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

PROJEKT BUDOWLANY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



PRACOWNIA PROJEKTOWA
MIKOŁAJ ŁUKASIK
ul. 1 MAJA 35,
62-065 GRODZISK WLKP.
Tel: 606-688-660
www.dimetria.pl
e-mail: mikolaj.lukasik@dimetria.pl

NAZWA I ADRES INWESTORA

Gmina Nowy Tomysl
ul. Poznańska 33, 64-300 Nowy Tomysl

PROJEKT/ADRES INWESTYCJI

BUDOWA ŚMIECZY WIEJSKIEJ WRAZ ZE ZBIORNIKIEM BEZODPŁYWOWYM,
ZBIORNIKIEM GAZU, MAŁĄ ARCHITEKTURĄ ORAZ NEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ
TECHNICZNĄ, NA DZ. O NR EWD. 32/1, OBRĘB CHŁONIKI, GMINA NOWY TOMYSŁ

PRZEDMIOT RYSUNKU

KONSTRUKCJA SCHODÓW – PRZEKRÓJ 1-1

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Mikołaj Łukasik; upr. nr ewid. WKP/0047/P00K/12
spec. konstrukcyjno – budowlana do proj. bez ograniczeń

Zespół

projektowy

OPRACOWAŁ:

mgr Krzysztof Bendowski

Data: 04-2020

Skala: 1:25

Branża:

KONSTRUKCJA

Rysunek:

SCH-01

ŚREDNICE GIĘCIA PRĘTÓW
(jeżeli na rysunku nie oznaczono inaczej)

Ø6	d=32mm	Ø20	d=140mm
Ø8	d=32mm	Ø25	d=175mm
Ø10	d=40mm	Ø28	d=196mm
Ø12	d=50mm	Ø32	d=224mm
Ø16	d=64mm	Ø40	d=280mm

Beton: C20/25 (B25)
Klasa ekspozycji : XC1
Stal zbr: A-IIIIN (fyk=500MPa)
Maksymalny wymiar kruszywa: dg=16mm
Otulenie zbrojenia: 30mm

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994 Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 994).
Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektanta.
Opracowanie w żadnym wypadku nie może być kopiowane ani udostępniane w części.