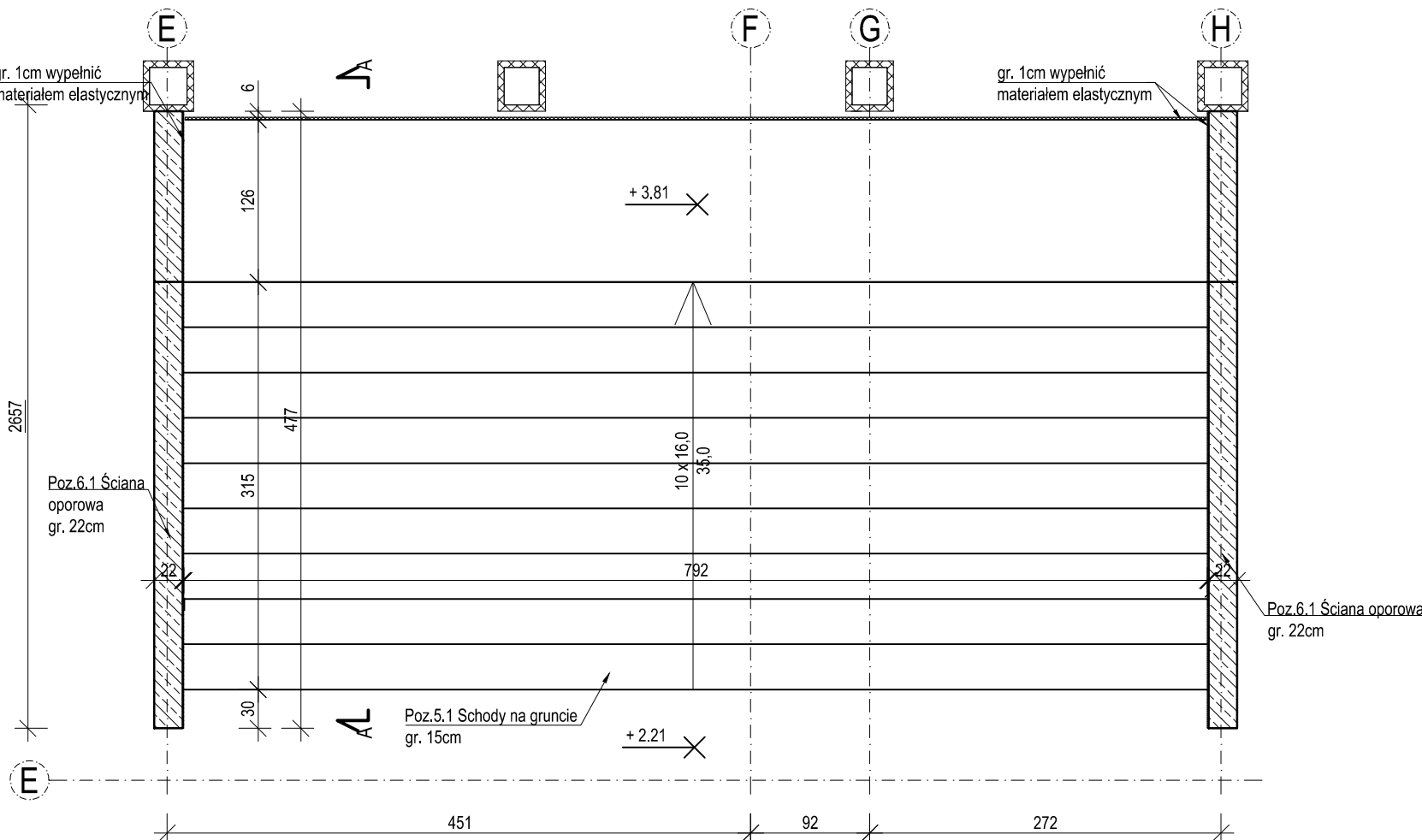
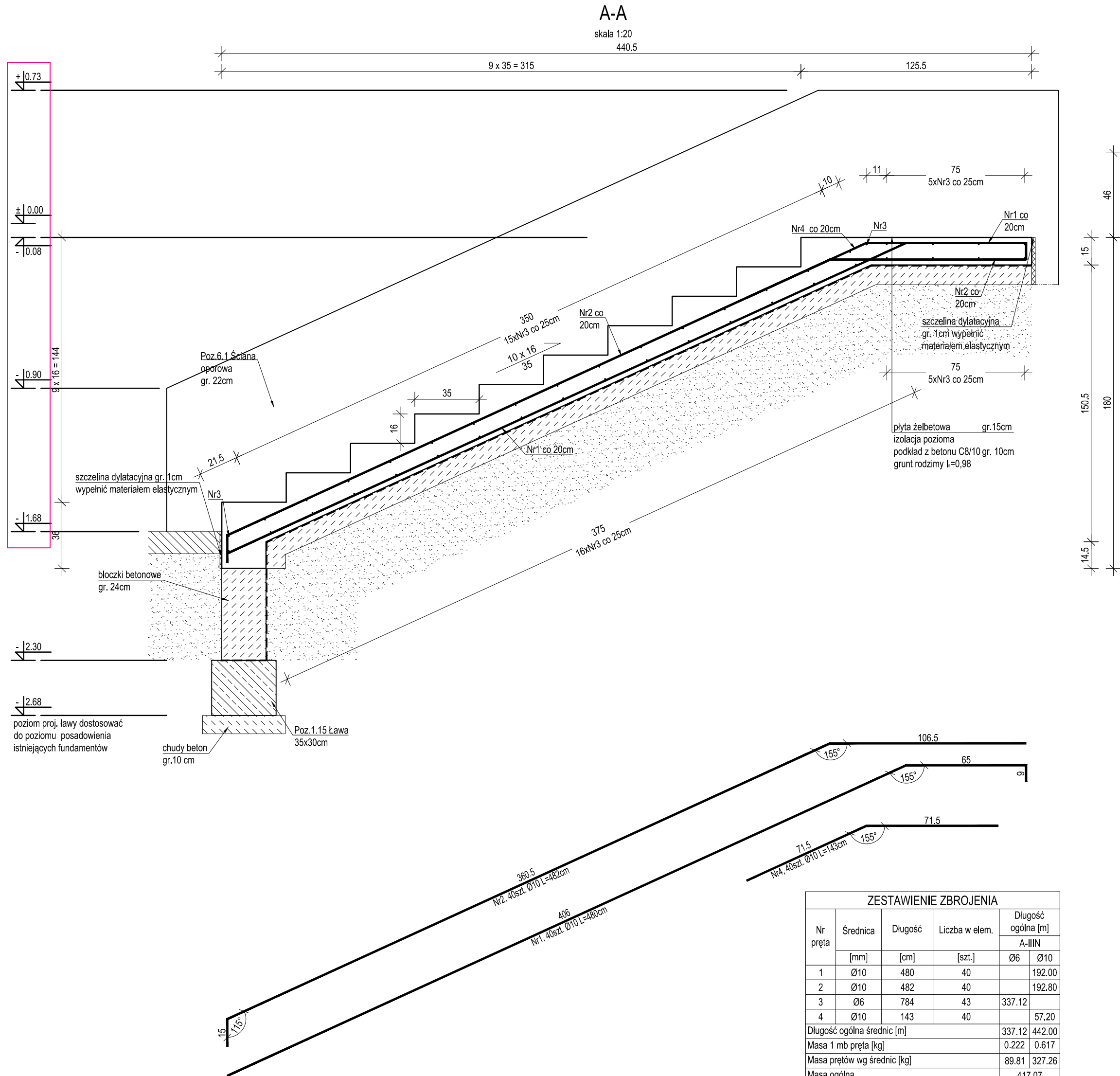


wykonać x 1 szt.
skala 1:50



wykonać x 1 szt.

skala 1:20



ZESTAWIENIE ZBROJENIA					
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w elem.	Długość ogólna [m]	
	[mm]	[cm]	[szt.]	A-IIIin	
1	Ø10	480	40	Ø6	Ø10
2	Ø10	482	40		192.00
3	Ø6	784	43		192.80
4	Ø10	143	40	337.12	
Długość ogólna średnic [m]					57.20
Długość ogólna średnic [m]				337.12	442.00
Masa 1 mb pręta [kg]				0.222	0.617
Masa prętów wv średnic [kg]				89.81	327.26
Masa ogólna					417.07
Wykonano x			1		417.07

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów.

1. Projekt należy rozprawywać wraz z projektem architektonicznym, z.
2. Pod schodami wykonać podkład z betonu grubości min. 10cm.
3. W schodach należy izolację poziomą z opisać.
4. Schody należy oddzielić od istniejącej konstrukcji oraz ściany oporowej poprzec. szczytnej szerokości 2 cm wypełniona styropianem.
5. W przypadku wystąpienia w wykopie wodę gruntową, na czas prowadzenia robót ziemnych i fundamentowych należy obniżać jej zwierciadło do rzędnej -0,500 m poniżej poziomu posadowienia, przy pomocy igłofiltrów.
6. W przypadku wystąpienia w poziomie posadowienia gruntów organicznych należy dokonać wymiany na nasyp budowlany z piasku średniego o $I_s=0,98$.
7. Przed przystąpieniem do prac należy zapoznać się instrukcją i wytycznymi producenta poszczególnych użytych materiałów. Dopuszcza się zastosowanie materiałów innych producentów o niegorszych parametrach technicznych.
8. Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonywania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami oraz zasadami sztuki budowlanej, instrukcjami producentów poszczególnych materiałów i przepisami BHP przed odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym.
9. Wszystkie budowywane wyroby muszą posiadać: aprobatę techniczną, obowiązkową certyfikację zgodności i oznaczenie znakiem bezpieczeństwa „B” lub świadectwo dopuszczenia Urzędu Dozoru Technicznego dla urządzeń podduszowych albo; dobrowolny certyfikat zgodności i oznaczenie nadanymi znakami zgodności („PN”, „E”, „O”) lub deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i aprobatą techniczną.
10. Wszystkie wymiary przed zamówieniem sprawdzić na budowie.
11. W razie jakichkolwiek wątpliwości na budowie skontaktować się z projektantem.
12. Wszelkie zmiany należy uzgodnić z projektantem.

Materiały	
Beton:	C20/25
Podbeton:	C8/10
Stal zbrojeniowa:	AIIIIN (RB500W)
Otulina:	
od spodu:	50mm
pozostała	30 mm

NWESTOR	Õː!^ &æŮ[:à˘â[, ^Ā āe caŮOāæ •\ æ ~ Ůā\ æ˘ ĀĪ Ā ēēĜ Ōāæ •\
---------	---

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA KAPLICY
 ÔT ÔBVOÏIBÒBÔÔT ÔBVOÏIZMÏLÏMÏX ÔSÔT

	Ô(^) œ: Á[•q, ÅÅ ā ~ Éý[•q, ÅÅ āāī Ēā ēēGFĀāē\
LOKALIZACJA	Ö: äy āā! Fēī Lfēī Œū à! āāī í

STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY
---------	-----------------------------

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

DEMIURG
kompleksowe obsługa inwestycji

ul. Płowiecka 11/2
PL 60-277 Poznań
tel./fax: +48 61 662 11 40
www.demiurg.com.pl

FUNKCJA	σ Q A ZY dSU	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAL:	{ * i A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z }	WKP/0091/PWOK/15	
OPRACOWAL:			
SPRAWDZIŁ:	{ * i A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z }	33/86/PW	

TREŚĆ RYS.	SKALA
------------	-------

Poz. 5.1 Schody Rys. szalunkowy Zbrojenie	1:20
---	------

DATA	15.00.2021	NIR KONTRAKTU	01301
BRANŻA	K	NIR RYSUNKU	KW.14
01			