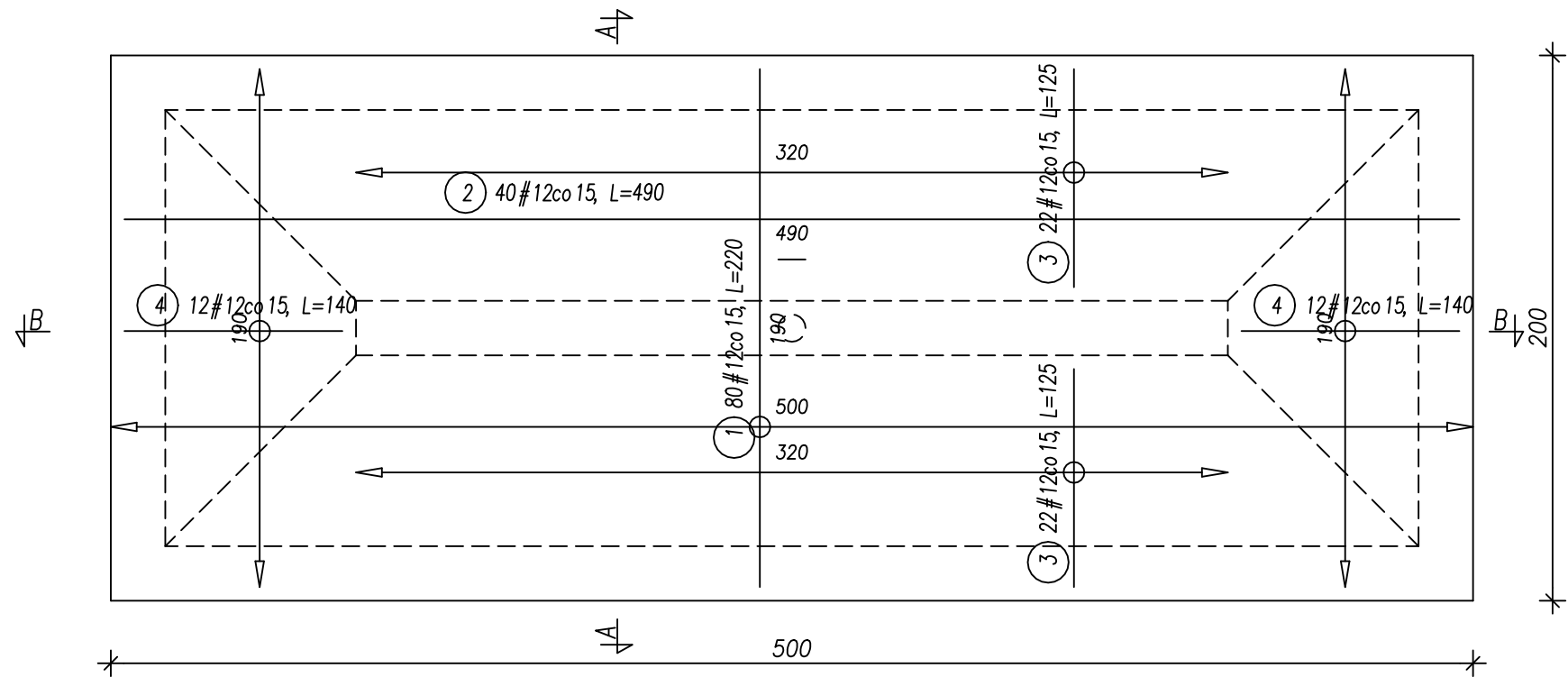


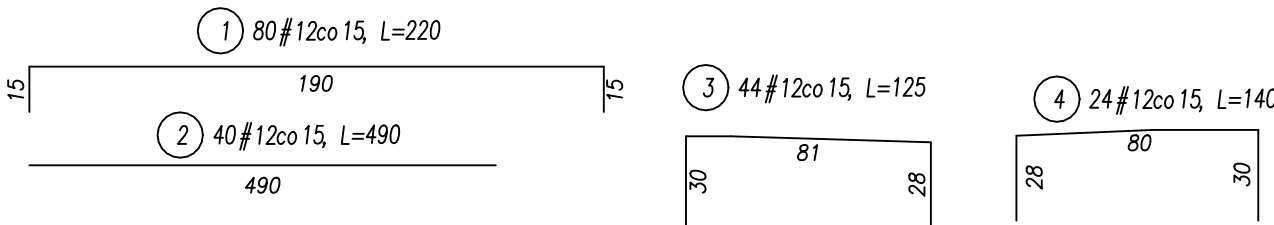
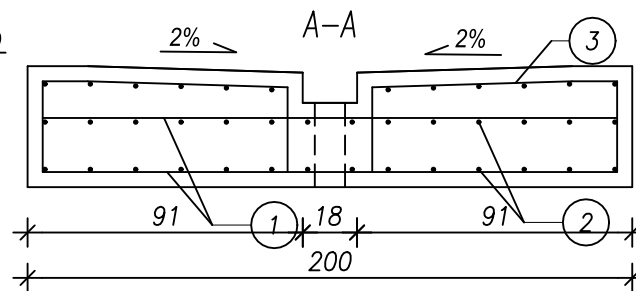
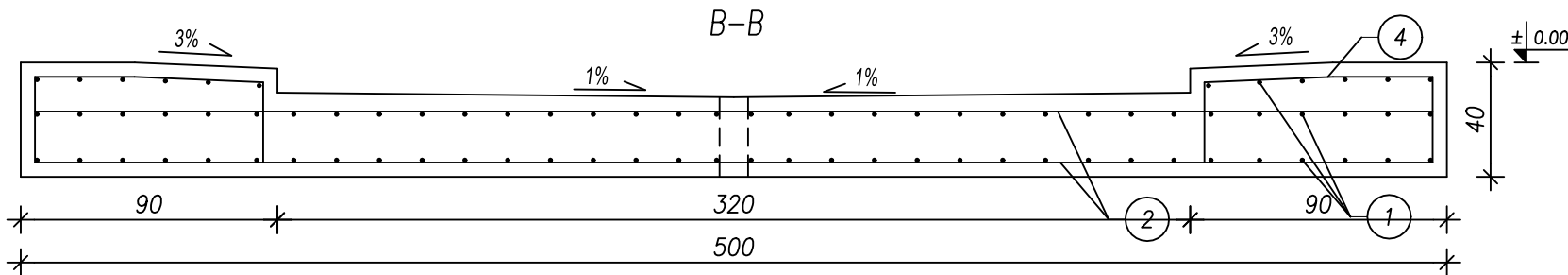
Płyta fundamentowa -zbrojenie

skala 1:25



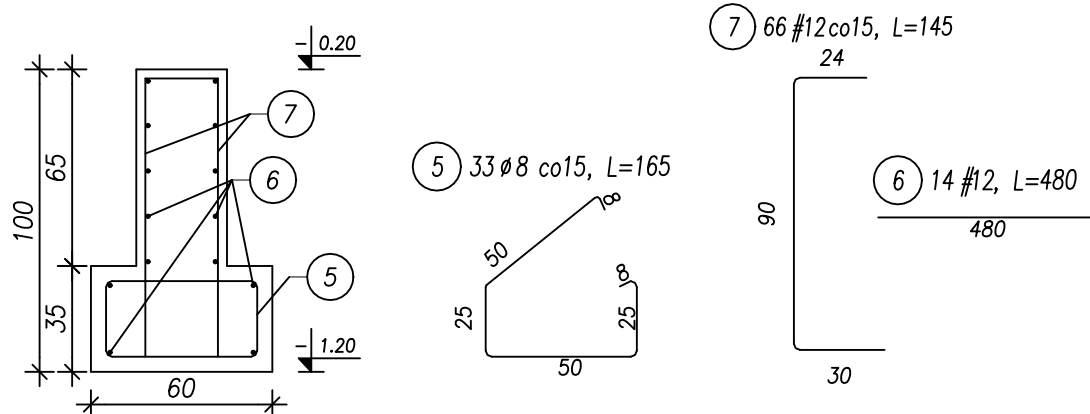
Uwagi:

1. Beton C35/45 W8 klasa śdorowiska XD3, Stal AIII-N B500SP, (pręty rozdzielcze St3S)
2. Wszystkie elementy konstrukcji łączników belek drewnianych: stal nierdzewna odporna na działanie chlorków, dostosowana do stężenia chlorków w solance.
3. Otulina zbrojenia 50mm
4. Wymiary oraz długości zbrojenia podano w cm.
5. Wszystkie wymiary skorygować z projektem architektury.
6. Warstwy izolacji wg branży architektonicznej
7. Pod fundamentem należy wykonać wartwę chudego betonu klasy B10 min.15cm.
8. Prace prowadzić w okresie suchym
9. Wykopy chronić przed napływem wody.



Ława fundamentowa -zbrojenie

skala 1:25



Nr pręta	średnica	Długość pręta	Ilość prętów	Ø	#
1	12	220	80		17600
2	12	490	40		19600
3	12	125	44		5500
4	12	140	24		3360
5	8	165	33	5445	
6	12	480	14		6720
7	12	145	66		9570
Długość ogólna wg średnic [m]				54.5	623.5
Masa 1mb pręta [kg/m]				0.394	0.888
Masa prętów wg średnicy [kg]				21.5	553.3
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				21.5	553.3
Masa prętów dla jednego ele. [kg]				574.7	
Ilość elementów [szt.]				1	
Całkowita masa prętów [kg]				574.7	

* - długość średnia pręta
** - długość całkowita pręta

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

TEŻNIA SOLANKOWA wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną,
MAŁA ARCHITEKTURA oraz OŚWIETLENIE
w ramach inwestycji
" BUDOWA TEŻNI SOLANKOWEJ NA TERENIE
PARKU PIASKÓWKA W TARNOWIE " .

FIRMA
ARCHITEKTONICZNO-
BUDOWLANA "ARCHITRAW"
DOROTA FILIPCZYK
UL.SIENKIEWICZA 7
32-566 ALWERNIA
tel (12) 283 17 06
tel.kom 607 042 609
e-mail: fabarchitraw@op.pl

	IMIĘ I NAZWISKO		PODPIS I DATA SPRZĄDZENIA STYCZEŃ 2022r	UPRAWNIENIA/NR
PROJEKTANT	mgr inż. Marek Wentrys			MAP/0093/POOK/08
SPRAWDZAJĄCY	inż. Jacek Litwin			MAP/0191/PWOK/04
OBIEKT	TEŻNIA SOLANKOWA	STADIUM P.T.	BRANŻA KONSTRUKCJA	SKALA 1:25
TYTUŁ RYSUNKU	ZBROJENIE PŁYTY I ŁAWY FUNDAMENTOWEJ			

NUMER RYSUNKU K-02