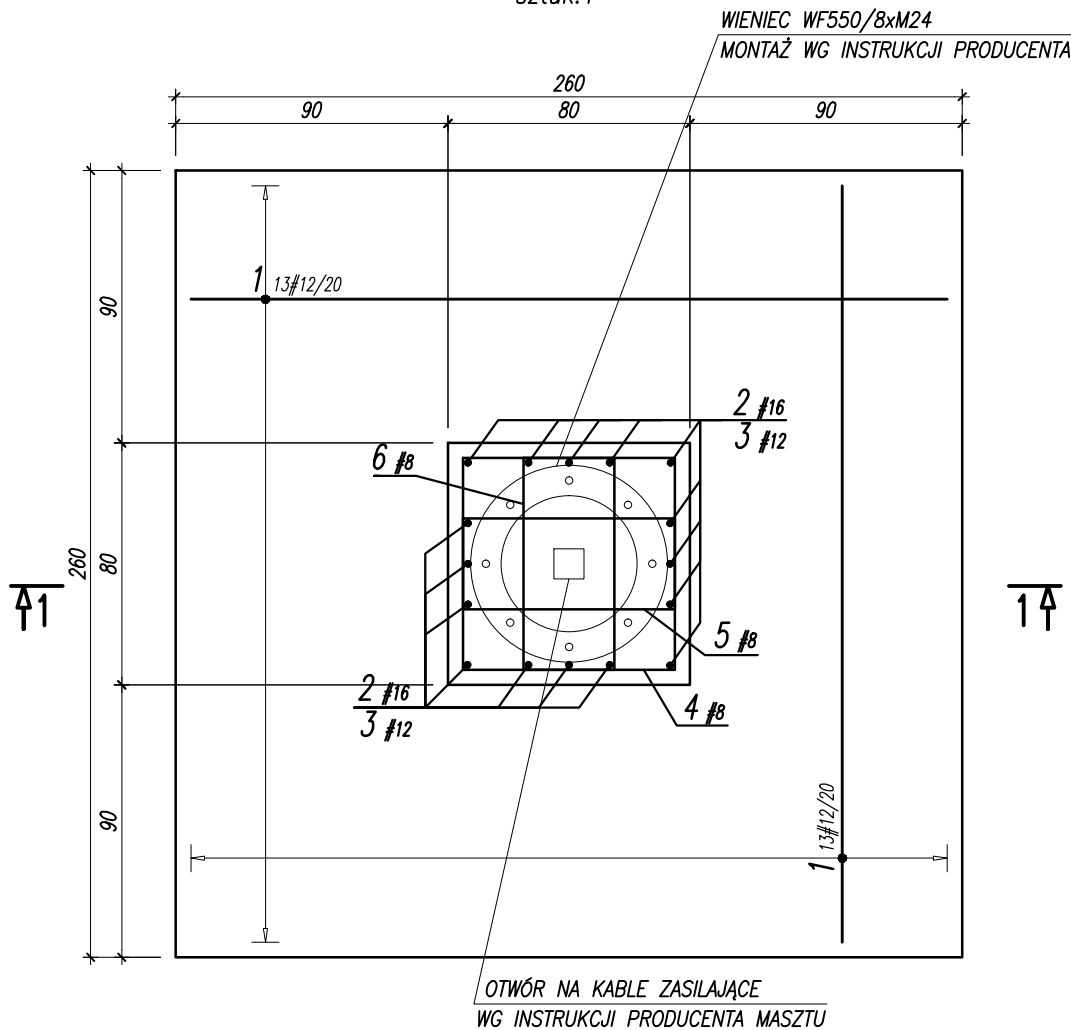
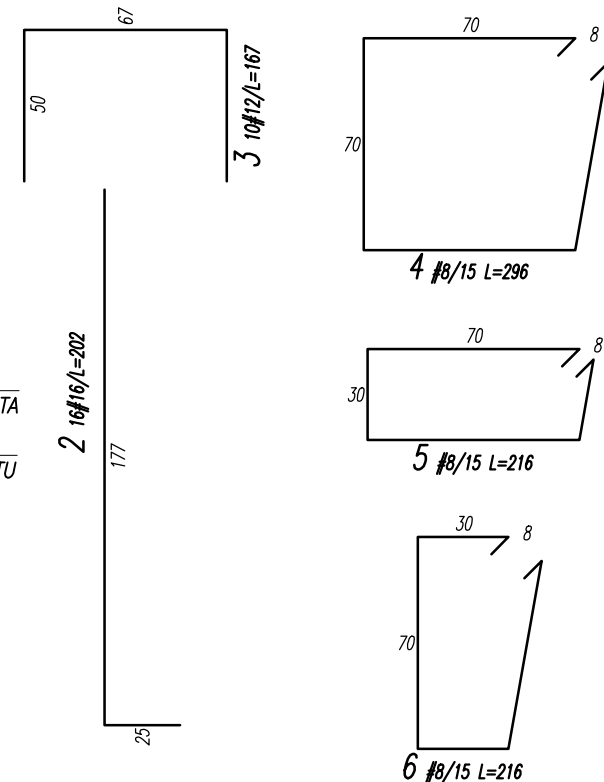
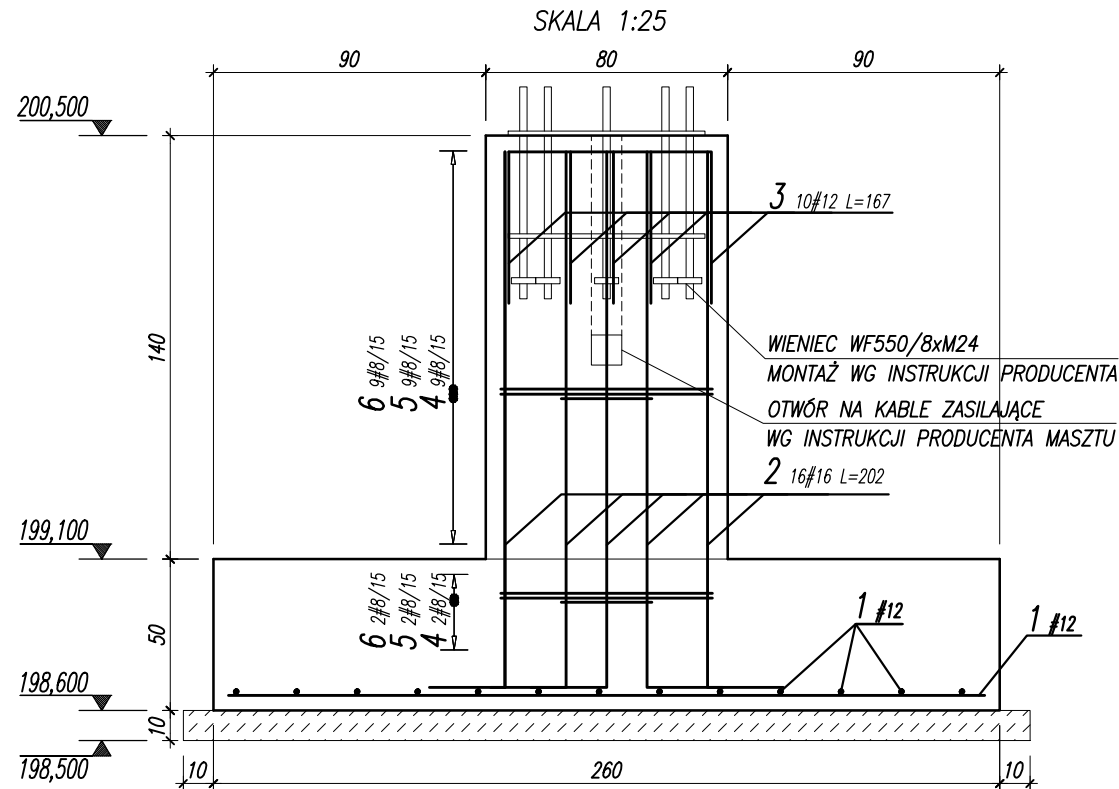


STOPA MASZTU SM4

SKALA 1:25
C20/25 (B25)
sztuk:1



PRZEKRÓJ 1-1



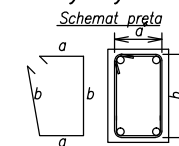
UWAGA:

- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZENIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- LOKALIZACJA ELEMENTÓW WG PZT
- WSZYSTKIE WYMIARY I POZIOMY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE
- Z FUNDAMENTÓW WYPROWADZIĆ PRĘTY STARTOWE
- ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ZBROJENIA STÓP FUNDAMENTOWYCH
- MIN DŁUGOŚĆ ZAKŁADÓW ŁĄCZONYCH PRĘTÓW: #8=32cm; #10=40cm; #12=50cm; #16=65cm
- KĄŻDORAZOWO ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z DETALAMI POZOSTAŁYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH
- PODCZAS PROWADZENIA PRAC ZMIENNYCH I FUNDAMENTOWYCH NIE DOPUŚCIĆ DO ZAŁANIA WYKOPÓW. W PRZYPADKU ZAŁANIA WYKOPU, WYBRAĆ MOKRY GRUNT I WYPEŁNIĆ PRZESTRZEŃ BETONEM PODKŁADOWYM
- FUNDAMENTY POSADOWIĆ NA NIENARUSZONYM PODŁOŻU NA WARSTWIE CHUDEGO BETONU O GRUBOŚCI MIN 10CM, W RAZIE KONECZNOŚCI CHUDY BETON ZAGŁĘBIĆ DO POZ. GRUNTÓW NOŚNYCH
- W PRZYPADKU GORSZYCH WARUNKÓW NIŻ ZAŁOŻONE W PROJEKCIE NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM W CELU KOREKTY SPOSOBU POSADOWIENIA
- ZASYPKI WOKÓŁ SŁUPA WYKONAĆ Z PIASKU ŚRĘDniego ZAGĘSZCZANEGO DO WSKAŹNIKA ZAGĘSZCZENIA RÓWNEGO $I_s=0,97$
- WSKAŹNIK ZAGĘSZCZENIA ORAZ GRUNTY W DNE WYKOPU POTWIERDZIĆ WPISEM DO DZIENNIKA BUDOWY
- WSZYSTKIE POWIERZCHNIE BETONOWE STYKAJĄCE SIĘ Z GRUNTEM IZOLOWAĆ DYSPERSYJNĄ MASĄ KAUCZUKOWO-ASFALTOWĄ LUB STOSOWAĆ BETON WODOODPORNY W8
- PRZED BETONOWANIEM, NA SZCZYCIE SŁUPA OSADZIĆ WIENIEC KOTWIĄCY ZGODNY Z WYMAGANIAMI PRODUCENTA MASZTU OŚWIETLENIOWEGO
- W SŁUPIE OSADZIĆ STYROPIAN PEŁNIĄCY FUNKCJE PÓŹNIEJSZEGO OTWORU DO PROWADZENIA KABLI ZASILAJĄCYCH. LOKALIZACJA I WIELKOŚĆ OTWORU WG INSTRUKCJI PRODUCENTA MASZTU
- WSZELKIE ZMIANY BĄDŹ ODSTĘPSTWA OD STANU RZECZYWISTEGO NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM
- PODANO POZIOM ODNIESIENIA W M N.P.M.
- RYUNKI ZWYMIAROWANO W [CM]

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

				Obiekt:	Nr rys. 1 Strona 1 Data Wyk AG			
Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Sztuk	Kształt [cm]	Długość [cm]	Długość całkowita [m]		
1	#12	A IIIIN	26	250	250	8	12	16
2	#16	A IIIIN	16	25 177	202			32.32
3	#12	A IIIIN	10	67 50	167			16.7
4	#8	A IIIIN	11	8 70 70	296	32.56		
5	#8	A IIIIN	11	8 70 30	216	23.76		
6	#8	A IIIIN	11	8 30 70	216	23.76		
Długość ogółem [m]					80.08	81.7	32.32	
Ciężar 1mb [kg]					0.395	0.888	1.58	
Ciężar ogółem [kg]					31.6	72.5	51.1	
Ciężar wg klas stali [kg]						(A IIIIN)	155.2	
Ciężar razem [kg]								155.2

Uwagi ogólne dotyczące wykonywania i zbrojenia elementów żelbetowych



- Kształty, zagięcia i zagęszczenia kolwających pokazano w sposób schematyczny. Średnice zagęszczeń prętów dobiorac wg PN-B-03264:2002
- Wymiary strzemiń podawane są po zewyżnym odrysie pręta
- W przypadkach nieopisanych na rysunku stosować zasady zgodnie z PN-B-03264:2002

BETON C20/25 (B25)
KLASA EKSPOZYCJI: XC2
STAL ZBROJENIOWA:
(#)– A–IIIN (RB500W)
OTULINA – 50mm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
PRACOWNIA PROJEKTOWA GUSTYN
RADAWCZYK KOLONIA PIERWSZA 117, 24–220 NIEDRZWICA DUŻA
NAZWA I ADRES INWESTYCJI:
BUDOWA I PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY SPORTOWEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W BORZECZOWIE WRAZ Z ZALICZNIKOWĄ LINIĄ KABLOWĄ – BORZECZÓW KOLONIA 227
POSADOWIENIE MASZTÓW OŚWIETLENIOWYCH

RODZAJ OPRACOWANIA:		
PROJEKT TECHNICZNY		
PROJEKTOWAŁ:		
Tytuł, imię i nazwisko:	Nr upraw.:	Podpis:
mgr inż. ADRIAN GUSTYN	LUB/0275/PBkb/18	
SPRAWDZIŁ:		
Tytuł, imię i nazwisko:	Nr upraw.:	Podpis:
mgr inż. MAREK JARZĄB	SWK/0010/PWOK/13	
OPRACOWAŁ:		
Tytuł, imię i nazwisko:	Nr upraw.:	Podpis:
mgr inż. ADRIAN GUSTYN	LUB/0275/PBkb/18	
mgr inż. PAWEŁ KLAMCZYŃSKI		

Tytuł rysunku :		STOPA MASZTU SM4		
DATA:	LISTOPAD 2021	36	KPT	05
SKALA:	1:25			