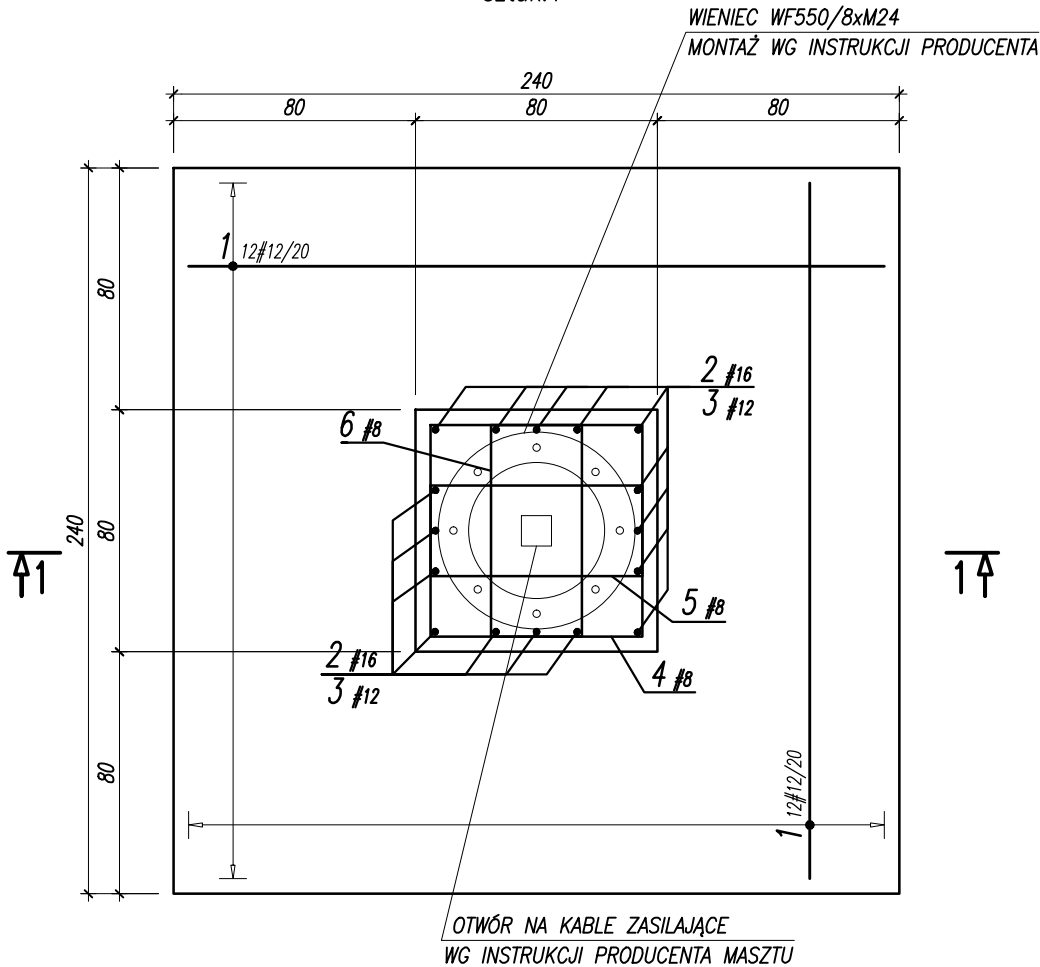


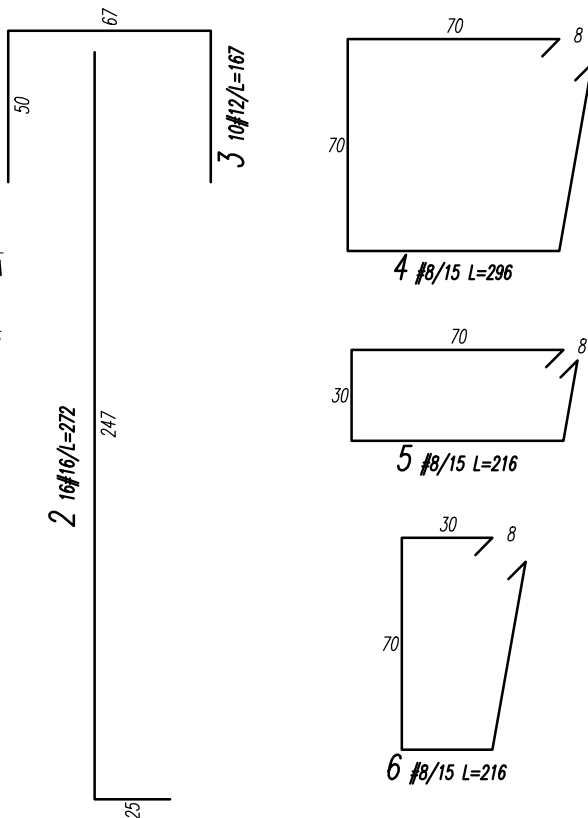
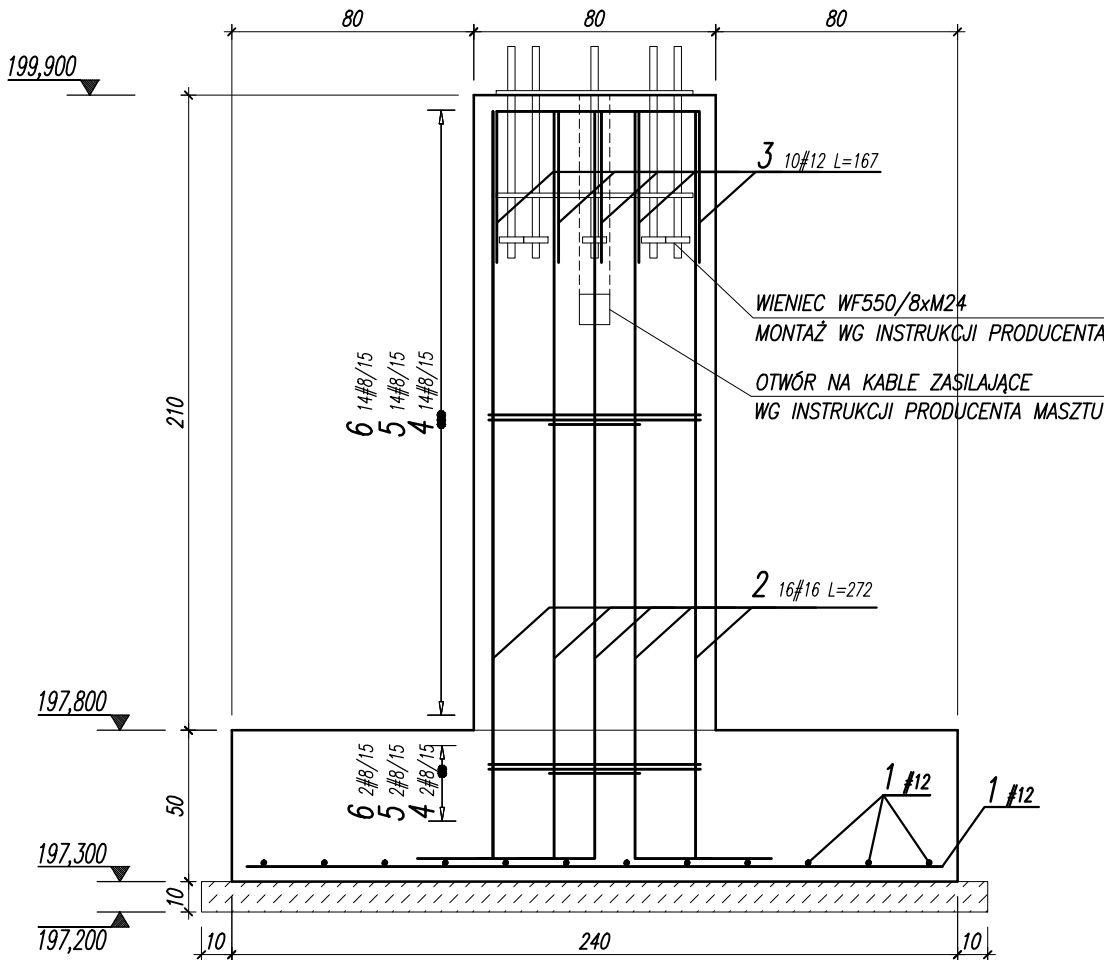
STOPA MASZTU SM6

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




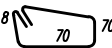
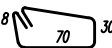
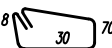


PRZEKRÓJ 1-1

SKALA 1:25



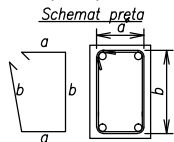
WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

				Objekt:		Nr rys. Strona 1 Data Wyk AG		
Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Sztuk	Kształt [cm]	Długość [cm]	Długość całkowita [m]		
						8	12	16
1	#12	A IIIN	24		230		55.2	
2	#16	A IIIN	16		272			43.52
3	#12	A IIIN	10		167		16.7	
4	#8	A IIIN	16		296	47.36		
5	#8	A IIIN	16		216	34.56		
6	#8	A IIIN	16		216	34.56		
Długość ogółem [m]						116.48	71.9	43.52
Ciężar 1mb [kg]						0.395	0.888	1.58
Ciężar ogółem [kg]						46	63.8	68.8
Ciężar wg klas stali [kg]						(A IIIN) 178.6		
Ciężar razem [kg]						178.6		

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 ZALANIA WYKOPÓW. W PRZYPADKU ZALANIA WYKOPU, WYBRAĆ MOKRY GRUNT I WYPEŁNIĆ PRZESTRZEŃ BETONEM PODKŁADOWYM
- FUNDAMENTY POSADOWIĆ NA NIENARUSZONYM PODŁOŻU NA WARSTWIE CHUDEGO BETONU O GRUBOŚCI MIN 10CM, W RAZIE KONIECZNOŚCI 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
- W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA WODY GRUNTOWEJ POWYŻEJ POZIOMU POSADOWIENIA STOPY, NALEŻY OBNIŻYĆ POZIOM WODY GRUNTOWEJ NP. PRZY POMOCY IGŁOFILTRÓW
- ZASYPKI WOKÓŁ SŁUPA WYKONAĆ Z PIASKU ŚRĘDniego ZAGĘSZCZANEGO DO WSKAŹNIKA ZAGĘSZCZENIA RÓWNEGO $Is=0,97$
- 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 WB
- PRZED BETONOWANIEM, NA SZCZycIE SŁUPA OSADZIĆ WIENIEC KOTWIĄCY ZGODNY Z WYMAGANIAMI PRODUCENTA MASZTU OŚWIE TL ENIOWEGO
- 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.
- RY SUNKI ZWYMIAROWANO W [CM]

Uwagi ogólne dotyczące wykonywania i zbrojenia elementów żelbetowych



- Kształty, zagłębienia i zagłębienia haków kotwiących pokazano w sposób schematyczny. Średnice zagłębień prętów dobierać wg PN-B-03264:2002
- Wymiary strzemiń podawane są po zewnętrznym 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–IIIIN (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 OŚWIE TL ENIOWYCH

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 SM6				
DATA:	LISTOPAD 2021	36	KPT	07
SKALA:	1:25			