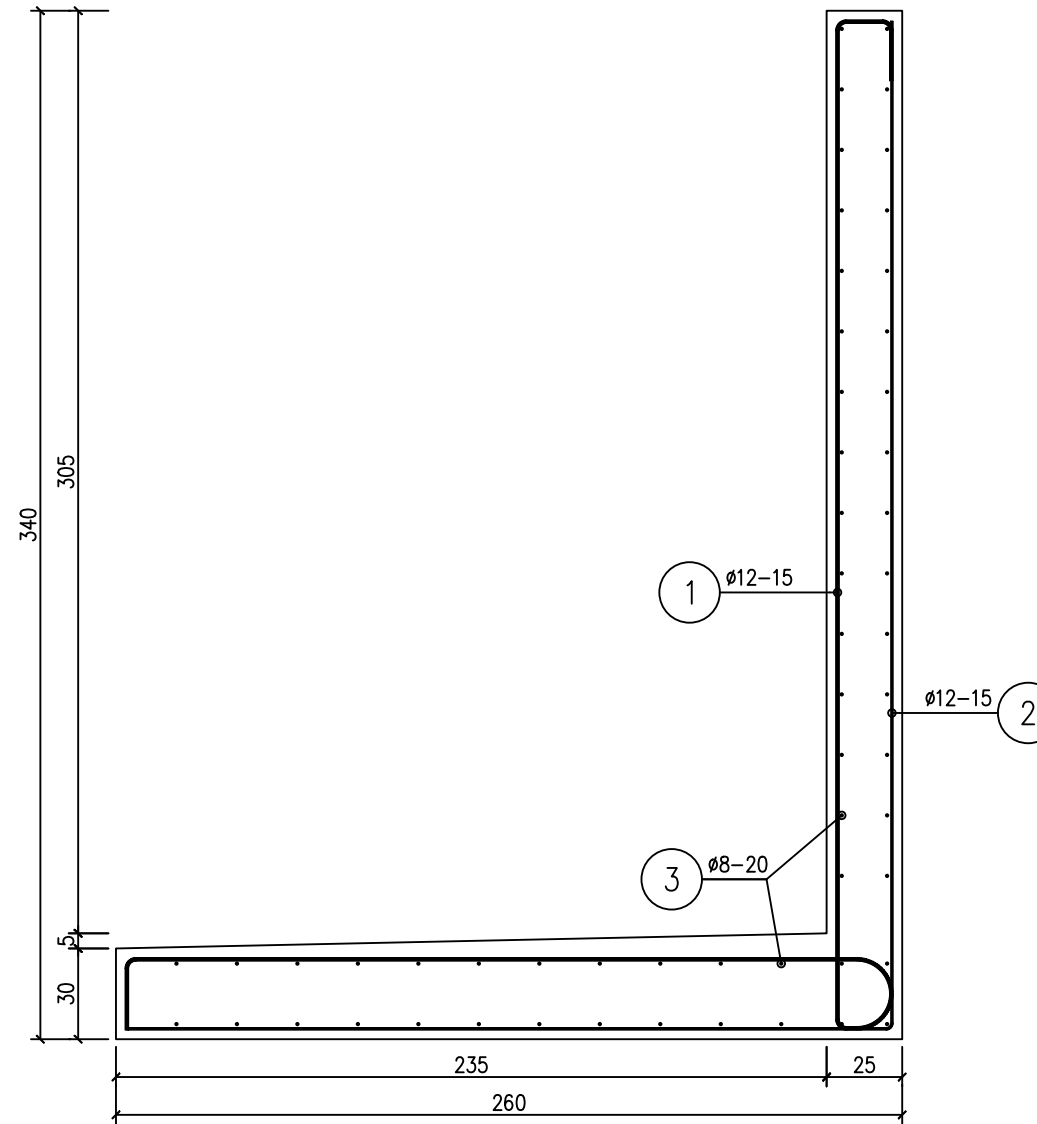
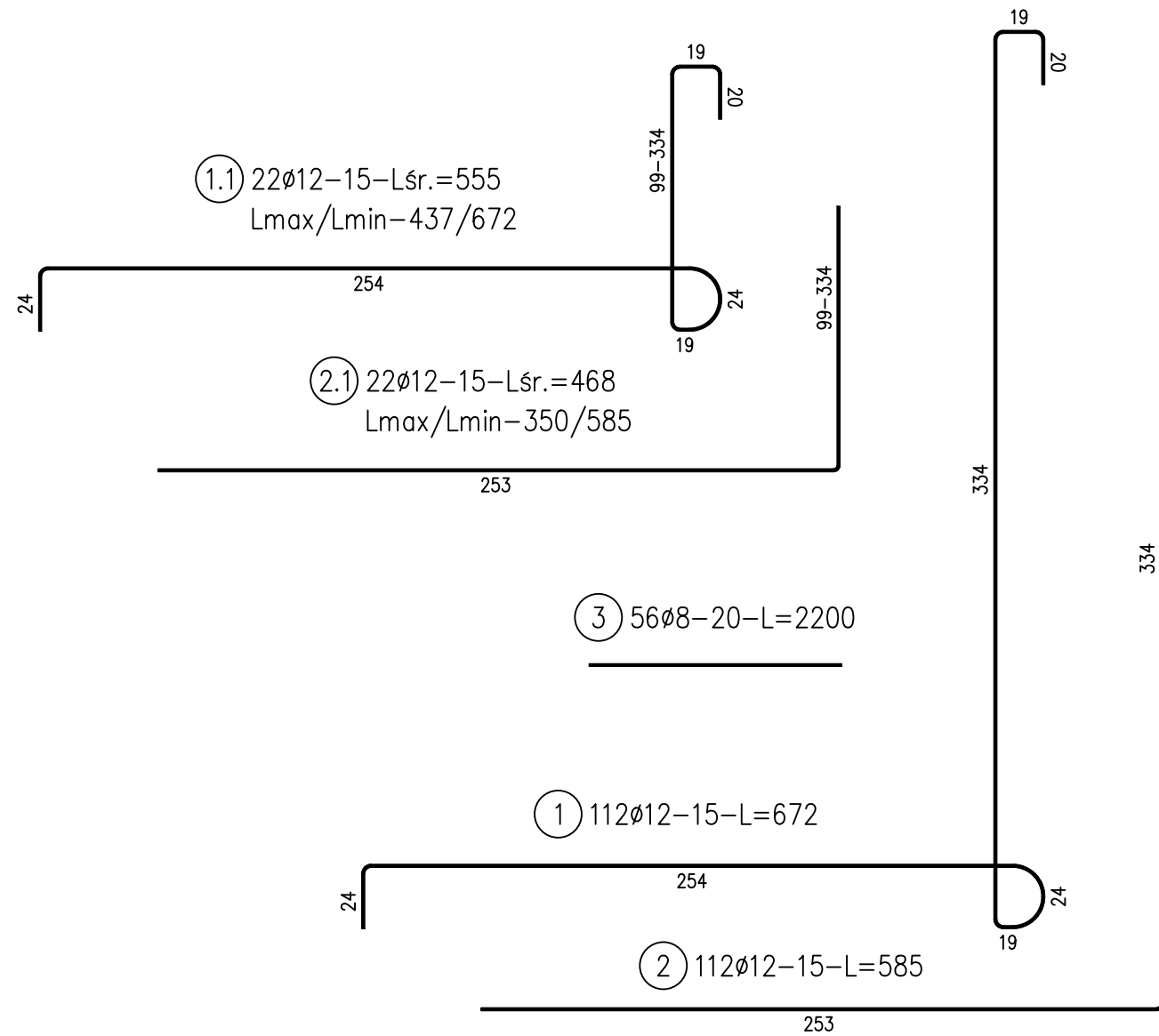


poz. MO.1

szt.1

L≈20,00m (+10% dodatku na uciąglenie zbrojenia poziomego)



UWAGA:

Beton: B37 (C30/37) W8
Zbrojenie: A-IIIIN B500SP
Otulina: 3.0cm

Wymiary w centymetrach.

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP		
	[mm]		[m]		[szt]		[m]		
MO.1									
1	12	B500SP	6,72	112	1	112		752,64	
1.1	12	B500SP	5,55	22	1	22		122,10	
2	12	B500SP	5,85	112	1	112		655,20	
2.1	12	B500SP	4,68	22	1	22		102,96	
3	8	B500SP	22,00	56	1	56	1232,00		
Razem długość prętów							[mb]	1232,00	1632,90
Masa jednostkowa							[kg/mb]	0,395	0,888
Masa prętów dla danej średnicy							[kg]	486,6	1450,0
Masa łącznie							[kg]	1936,6	

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

Zestawienie stali zbrojeniowej jest tylko materiałem pomocniczym dla inwestora. Nie stanowi zatem podstawy do zakupu stali zbrojeniowej. Dlatego też, każdorazowo przed zakupem materiałów należy wymienione w zestawieniach ilości porównać i sprawdzić z projektem wykonawczym oraz faktycznymi wymiarami na budowie.

TEMAT:	Budowa boiska sportowego oraz obiektów małej architektury i muru oporowego na działkach nr 160,163 w miejscowości Świątniki Górne	
LOKALIZACJA:	jedn. ewid. 120614_4 Świątniki Górne, obr. 0001 Świątniki Górne, dz.160, 163	
INWESTOR:	Gmina Świątniki Górne ul. Kazimierza Bruchnalskiego 36 32-040 Świątniki Górne	
DATA:	BRANŻA:	SKALA:
06.2023	Konstrukcja	1:25
FAZA:	NR RYS:	
Projekt Techniczny	PT-K-02	
RYSUINEK:	Mur oporowy - zbrojenie	
PROJ.:	mgr in . Piotr Wojtaszek, upr. nr MAP/0430/POOK/13 uprawnienia w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń	
SPRA.:	mgr in . Ewa Przybyłowicz nr upr. 144/2001 uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
JEDNOSTKA.:	 MA Projekt Sp. z o.o. ul.Spacerowa 76 32-085 Szyce NIP:513-026-81-52 REGON:387311094	