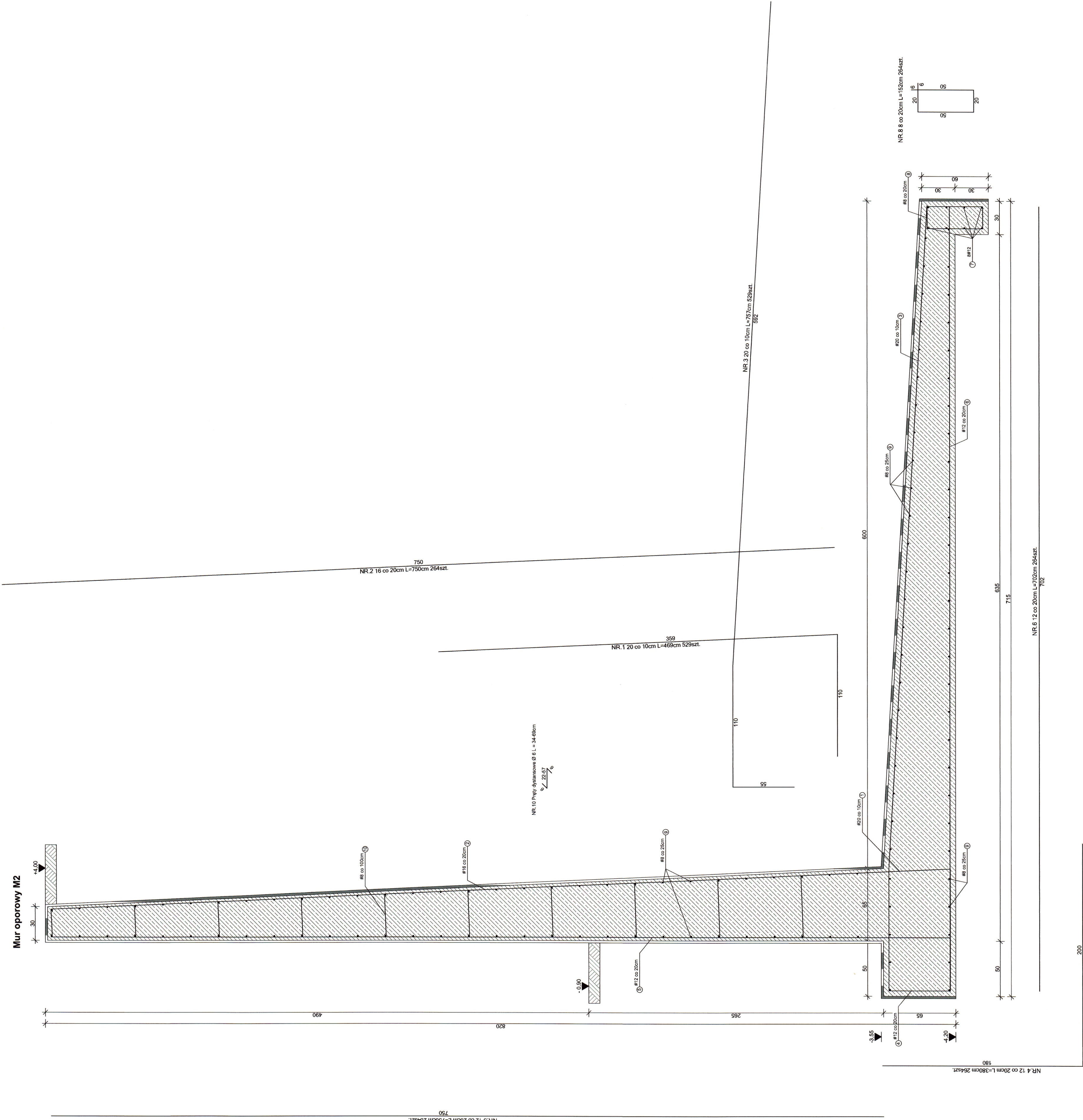


Mur oporowy M2



Nr	e	L	Mur oporowy M2				A-IIN (B500SP)			
			A-III(35G2Y)	lo46	m	szk	szk	m	szk	m
1	20	469	529	529	529	529	529	529	529	529
2	16	750	264	264	264	264	264	264	264	264
3	10	750	529	529	529	529	529	529	529	529
4	12	750	264	264	264	264	264	264	264	264
5	12	750	264	264	264	264	264	264	264	264
6	12	702	264	264	264	264	264	264	264	264
7	12	5290	8	8	8	8	8	8	8	8
8	8	152	264	264	264	264	264	264	264	264
9	8	5290	116	116	116	116	116	116	116	116
10	8	34.89	521	521	521	521	521	521	521	521
Długość całkowita			m	6806.00	6806.00	6806.00	6806.00	6806.00	6806.00	6806.00
Masa 11m			kgm	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39
Masa całkowita			kg	2054.34	2054.34	2054.34	2054.34	2054.34	2054.34	2054.34
Razem			kg	20200.69	20200.69	20200.69	20200.69	20200.69	20200.69	20200.69

- Uwagi:
1. Beton C25/30
 2. Zbrojenie podłużne stal AIII-N B500SP
 3. Zbrojenie poprzeczne stal AIII 35G2Y
 4. Słupki murów oporowych wykonać na warstwie chudego betonu C8/10 o grubości 10cm.
 5. Słupy murów przylegające do gruntu zasypać dwukrotnie zbiegłą bitumiczną przeciwwodną.
 6. Słupy oporowe po wykonaniu i zaszpachowaniu do gruntu zasypać dwukrotnie zbiegłą bitumiczną usuniętym w trakcie wykonywania wykopów.
- Wskazówki:**
- Wskazówki:**

PRACOWNIA PROJEKTOWA BUDPROJEKT HONORATA KACUBIK 78-133 SPINUS UL. KOŁODZKA 27	
Typ rysunku	Rodzaj
MUR OPOROWY M2	Nr rysunku
Obiekt	Nr rysunku
Zamierzenie budowlane	Nr rysunku
Przebieganie wiatru z rozkładem antystrum w kierunku	Nr rysunku
Data	26.02.2024
Inwestor	Urząd Gminy Wodzisław, ul. Białej 2
Projektant	mgr inż. Marcin Kubiś
Kontrola	mgr inż. Marcin Kubiś
Konsultacja	mgr inż. Marcin Kubiś
Konsultacja budowlana	mgr inż. Marcin Kubiś