



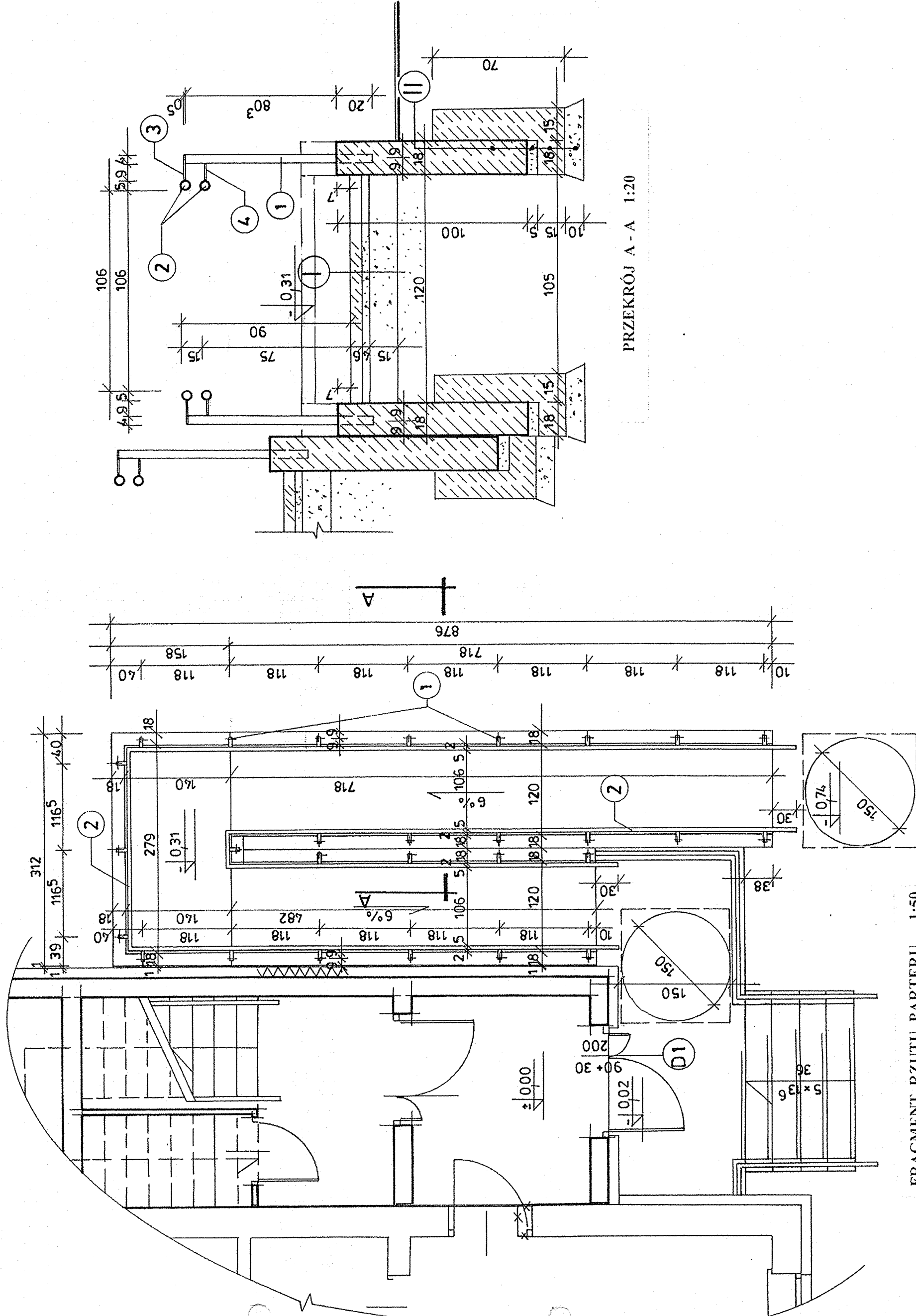
- 61

BALUSTRADA PODJAZDU DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH




NR	OZNACZENIE	DLUGOŚĆ ELEMENTU [mm]	IŁOŚĆ [szt.]	DLUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]	CIEŻAR JEDNOSTKOWY [kg/m]	CIEŻAR CAŁKOWITY [kg]
1	SLUPEK BALUSTADY 40 x 40 x 3	1003	28	28,84	3,17	91,42
2	POCHWYT Ø 51 x 2,9		ŁĄCZNIK	62,68	3,44	215,62
3	ŁĄCZNIK 40x5	130	28	3,64	1,57	5,71
4	ŁĄCZNIK 40x5	90	28	2,52	1,57	3,96
RAZEM =						316,71 kg

BETON C 8/10
STAL St3SX
ELEKTRODY ER 146

- | | | |
|----|---|-------|
| I | - KOSTKA BRUKOWA ZAMULOWANA PIASKIEM DROBNYM | 6 CM |
| | - PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA 1:1 | 4 CM |
| | - PODBUDOWA KRUSZYWO STABILIZOWANE CEMENTEM $R_m = 5,0 \text{ MPa}$ | 15 CM |
| | - PŁASZK ZAGĘSZCZANY WARSTWAMI NA MOKRO | |
| II | - PALISADA BETONOWA $12 \times 18 \times 120 \text{ CM}$ | |
| | - PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA 1:1 | 4 CM |
| | - ŁAWA BETONOWA Z OPOREM | 15 CM |
| | - POSPOLKA | 15 CM |



FRAGMENT RZUTU PARTERU 1:50

PRACOWNIA PROJEKTOWO-KONSERWATORSKA GRZEGORZ POLSKI STOCZEK 59A 21-025 NIEMCE			
NAZWA I ADRES OBIEKTU: BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ JANOWIEK 43, 21-007 MIEŁGIEW			
INWESTOR: GMINA MIEŁGIEW 21-007 MIEŁGIEW, UL. PARTYZANCKA 2			
RODZAJ DOKUMENTACJI: PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY KLATKI SCHODOWEJ			
ARCHITEKTURA: MGR INŻ. ARCH. MARIK MIŁAN UPR. BUD. NR 2331/b/84 - SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA			
OPRACOWAŁ: MGR INŻ. GRZEGORZ POLSKI			
SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. ARCH. WACŁAW KONDIŹIOLA UPR. BUD. NR 2550/b/85 - SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA			
NAZWA RYSUNKU: PODZIAŁ DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH		SKALA: 1:50, 1:20	RYS. NR A11
		DATA: 10.2020	