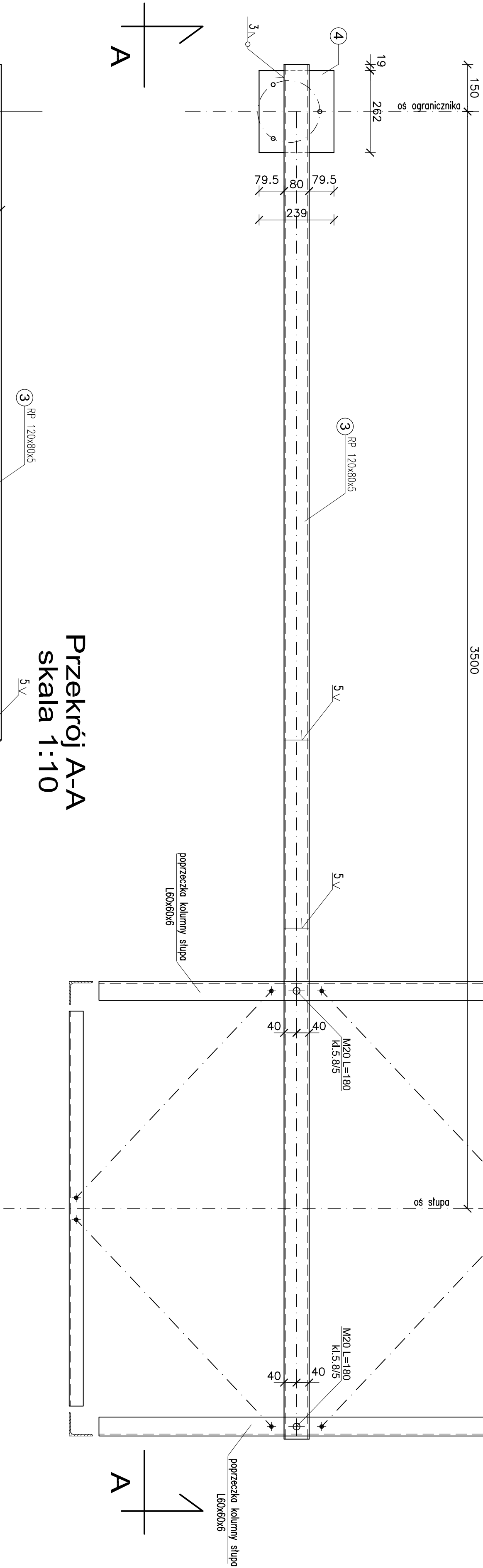


Wspornik pod ogranicznik WO1

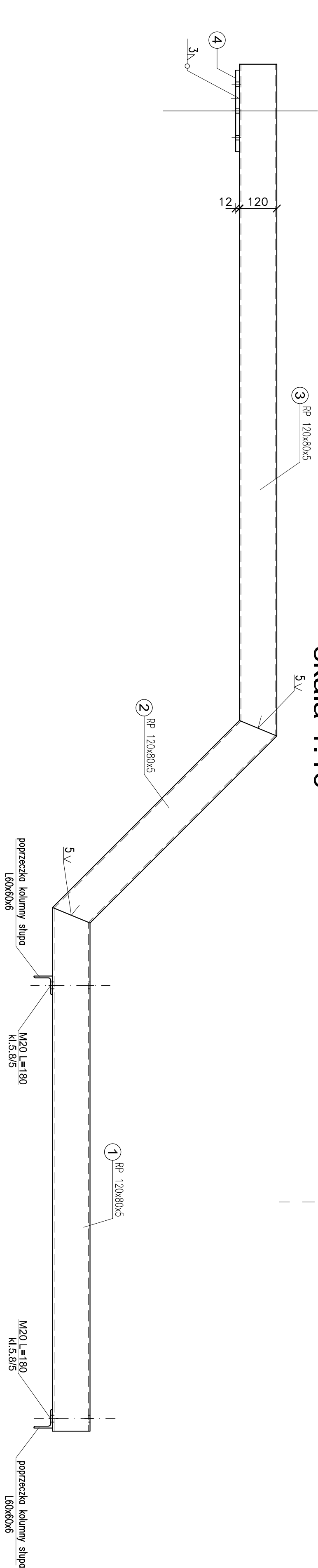
Rzut z góry

skala 1:10



Przekrój A-A

skala 1:10



Zestawienie stali profilowej

Lp.	Profil	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Jednostk. [kg/m]	Masa [kg]	1 szt. [kg]	całkowita [kg]	Gotunek stali
1	RP120x80x5	1679,7	1	14,7	24,69	24,69	24,69	S235 JR
2	RP120x80x5	898,2	1	14,7	13,20	13,20	13,20	S235 JR
3	RP120x80x5	2155	1	14,7	31,68	31,68	31,68	S235 JR
4	bl.239x12	262	1	22,51	5,90	5,90	5,90	S235 JR
suma					75,47	75,47		
dodatek na spoiny 1,8%,					1,36	1,36		
maso całkowita					76,83	76,83		

suma	75,47
dodatek na spoiny 1,8%,	1,36
maso całkowita	76,83

Wykaz śrub

ŚRUBY	Śruby	Nokrętki	Podkładki
średnica i klasa /okrętka klasa	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Ilość [szt.]
M20 ki.5,8/5	180	2	0,98
SUMA	2	0,98	0,13

STAL: S235

Elektrody: E 380 RC11

Neoznaczone spoiny pachwinowe o grubości 0,7 cieńszego elementu

Spoiny czołowe na pełny przętop

TERA GROUP Pracownia Architektoniczna SP. z o.o. ul. Dąbrowska 12, 01-001 Warszawa tel. 22 62 62 62, 22 62 62 62 e-mail: biuro@tera-group.pl				Projektant mgr inż. Witold Krawczyk Opisownik mgr inż. Marcin Pius Sprawdzający mgr inż. Tomasz Pius Dyrektor S. Sosna mgr inż. K. S. 17/04				Data 03.2017 Skala 1:10 Prosta KONSTRUKCJA			
TERA GROUP Pracownia Architektoniczna SP. z o.o. ul. Dąbrowska 12, 01-001 Warszawa tel. 22 62 62 62, 22 62 62 62 e-mail: biuro@tera-group.pl				Przebudowa linii napowietrznych WN 110kV w ramach wykonania uzbrojenia terenów inwestycyjnych Kieleckiego Parku Technologicznego w Kielcach.				Inwestor A2 2018			
TERA GROUP Pracownia Architektoniczna SP. z o.o. ul. Dąbrowska 12, 01-001 Warszawa tel. 22 62 62 62, 22 62 62 62 e-mail: biuro@tera-group.pl				Wsporniki pod ogranicznik WO1				Inwestor A2 2018			