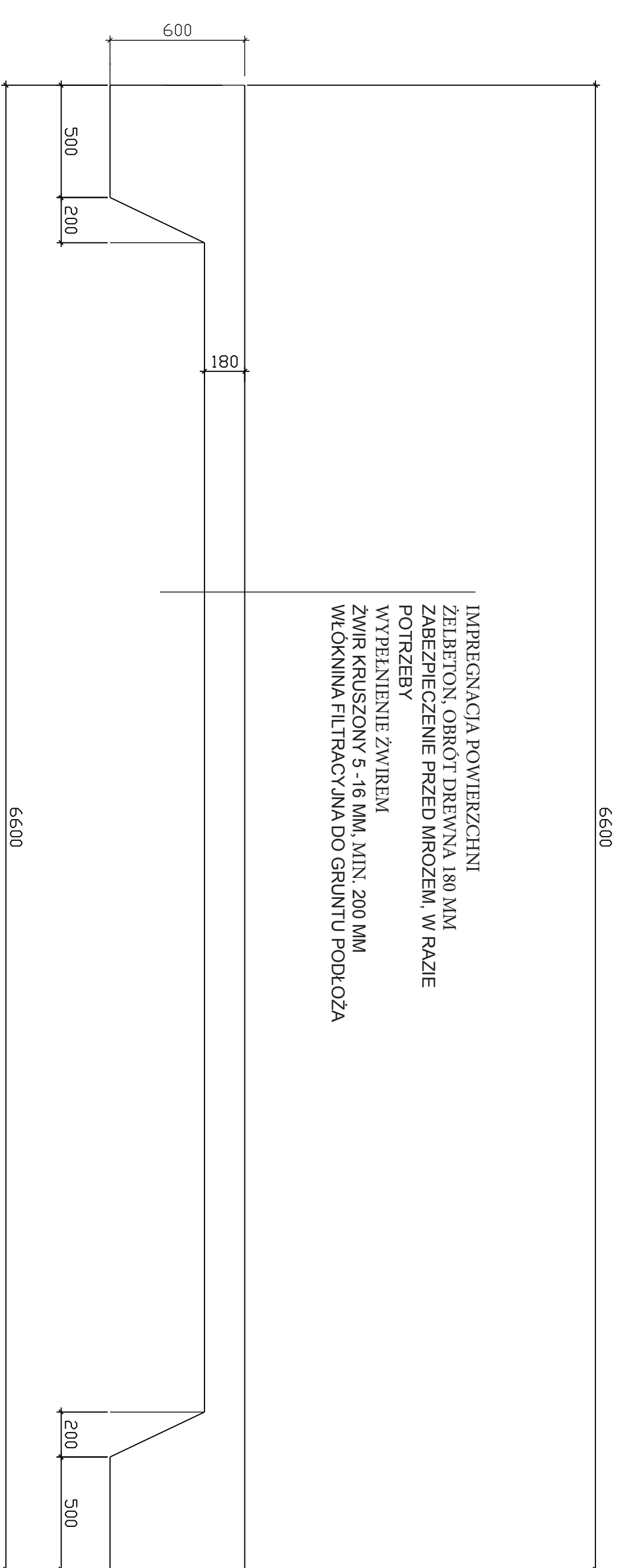


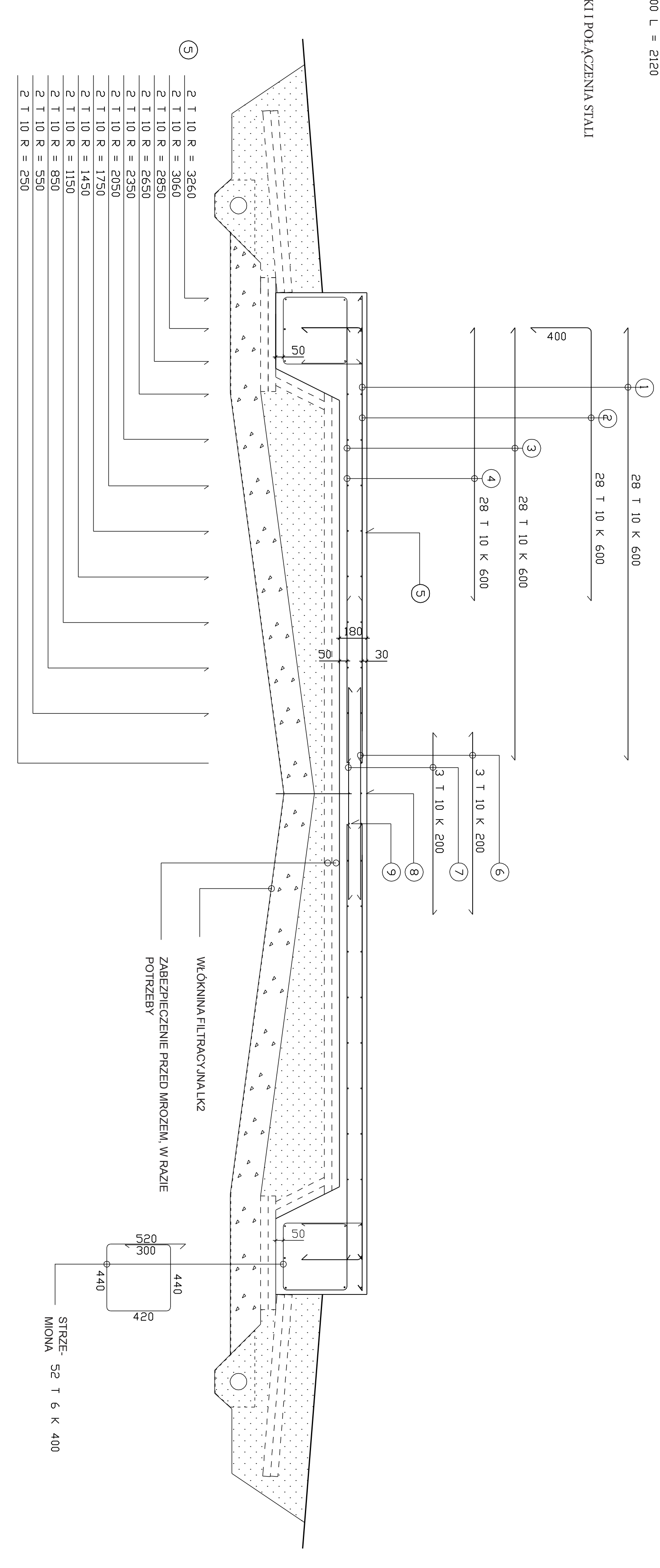
PODSTAWA1 / 20

ILKOŚĆ	STAL	DLUGOŚĆ
1	32 T 10 K 600	1800 L = 2200
2	32 T 10 K 600	2850
3	32 T 10 K 600	2850
4	32 T 10 K 600	1800
5	KŁOTE ŻELAZO T 10 K 300 TL POWYZEJ I PONIZZEJ 336 M	
6	3 T 10 K 200	1400
7	3 T 10 K 200	1400
8	3 T 10 K 200	1400
9	3 T 10 K 200	1400

TYG - JA NIE DZIAŁAJĄCĄ OBRÓBKĄ I POŁĄCZENIA STALI



INIEKCYJA POWIERZCHNI
 ŻELBETON, OBRÓTKI DREWNA 180 MM
 POKRYCIE PRZED MROZEM, W PAZIE
 WYPER NIENIE ŻWIAREN
 ŻWIAR KRUSZONY 5 -16 MM, MIN. 200 MM
 WŁOKNINA FILTRACYJNA DO GRUNTU PODŁOŻA



1	28 T 10 K 600
2	28 T 10 K 600
3	28 T 10 K 600
4	28 T 10 K 600
5	3 T 10 K 200
6	3 T 10 K 200
7	3 T 10 K 200
8	3 T 10 K 200
9	3 T 10 K 200

WŁOKNINA FILTRACYJNA LK2
 ZABEZPIECZENIE PRZED MROZEM, W PAZIE
 POTRZEBY

STRZE- 52 T 6 K 400
 MINNA

WZMOCNIENIE / 20

SILOS	MASYŚĆ NA POCZĄTCE KINIE
5 - poziom	55,0
6 - poziom	62,5
7 - poziom	70,0
8 - poziom	77,5
9 - poziom	85,0
10 - poziom	92,5

KLASA WYTRZYMAŁOŚCI 2
 KLASA EKSPLOZYWY WY
 OKRES TRWANIA PROJEKTU 50 LAT
 KATEGORIA NARUSZENIA CC2

ZBRZOJONY C 25/30 - 2 (K30 -2)
 OCHRONNA WARSTWA BETONU 20 MM
 - W WYŁECIE NA GRUNT 50 MM
 DOPUSZCZALNE ODCHYLENIE 10 MM
 MAKSYMALNA WIELKOŚĆ KRUSZYWA 16 MM

BETON
 T 10 500
 T 8 400
 T 6 300
 STAL MOŻE BYĆ WYDŁUŻONA DO 50% NA SAMYM PRZECIEKOWU PO
 PRZECZYNIE

PRZECZYNIE	TYTUŁ	DATA	PROJEKTANT
PROJEKTOWANIE	PROJEKTANT	15.02.2011	OSKARO WAWRZONIAK
PROJEKTOWANIE	PROJEKTANT	15.02.2011	OSKARO WAWRZONIAK
PROJEKTOWANIE	PROJEKTANT	15.02.2011	OSKARO WAWRZONIAK
PROJEKTOWANIE	PROJEKTANT	15.02.2011	OSKARO WAWRZONIAK