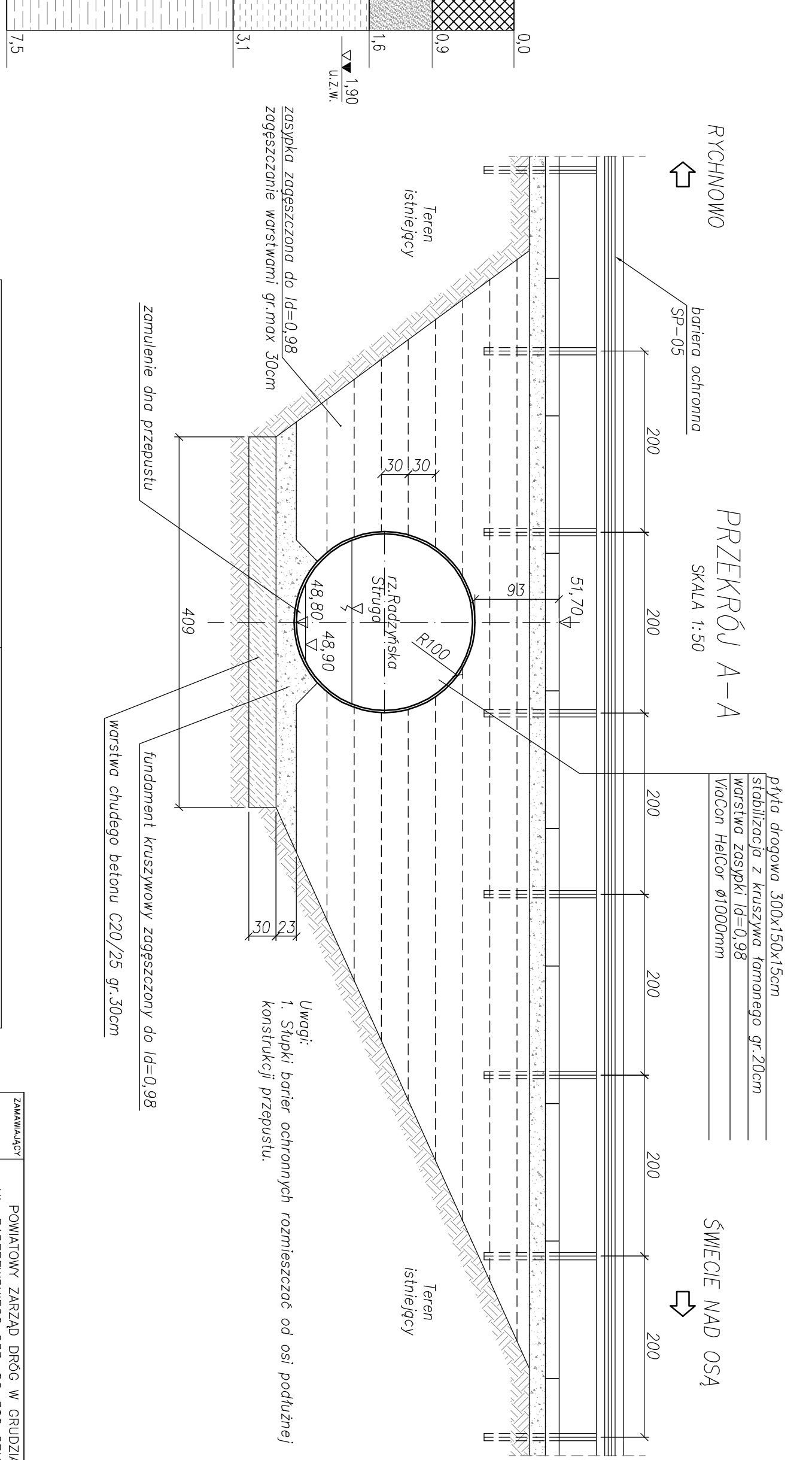
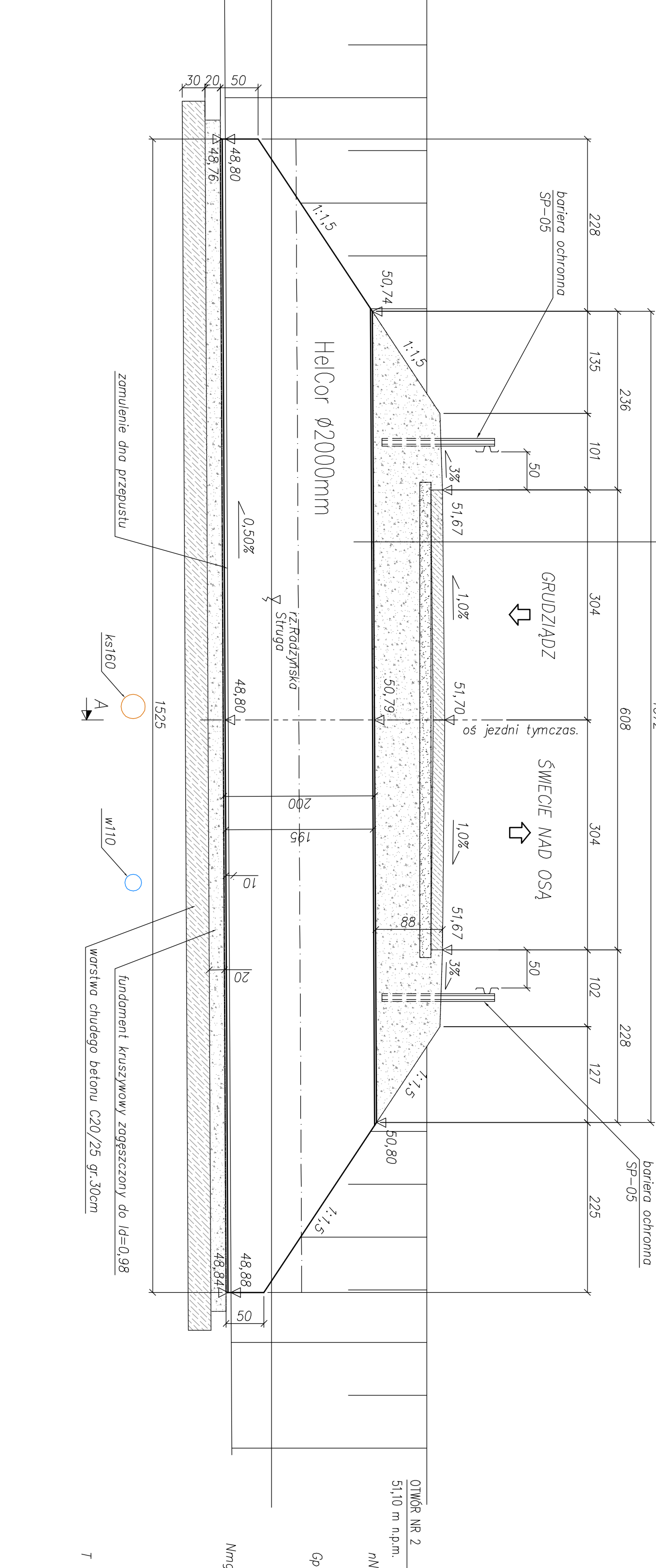
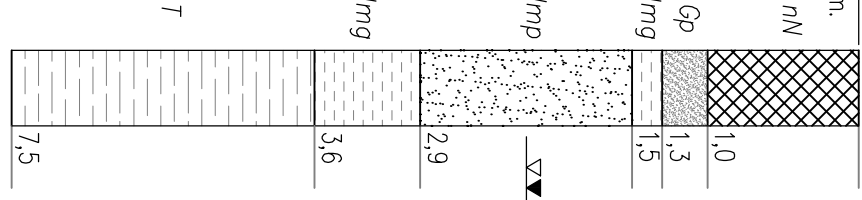
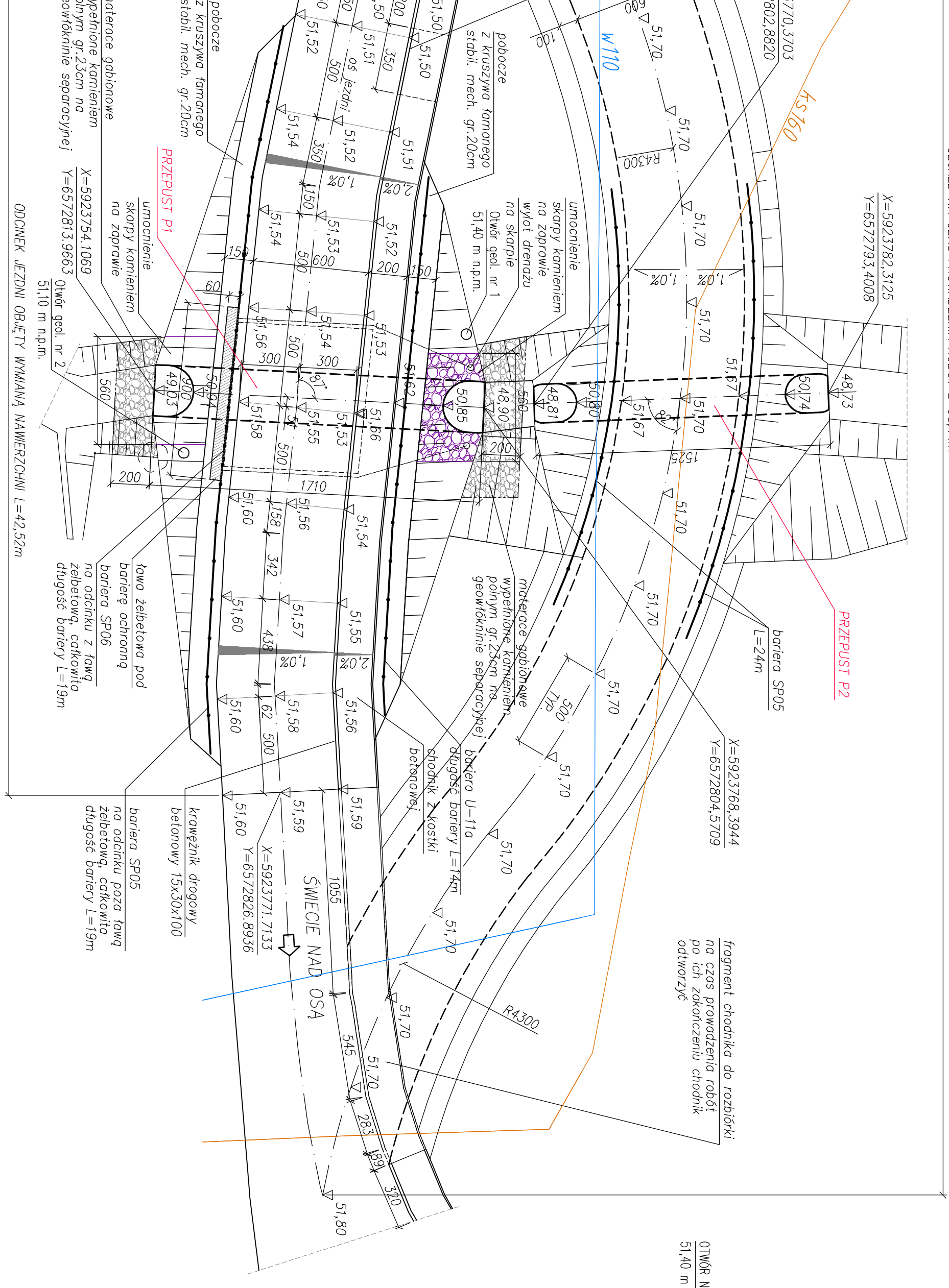


OBJAZD NA CZAS PROWADZENIA ROBÓT L=98,44r



MATERIAŁY		PARAMETRY OBIEKTU	
ŁCZNIOWA BRO. EKTOWA	1000000	UL. PADEKESKIEGO 233, 86-300 GKO	
LIPIŃSKI MOSTY	Tomaz Lipiński		

konstrukcja rurow karbonowej:	1	Plumex konstrukcji	[m]	15,25
ul. Górczykowa 2E/13, 81-591 Gdynia				

rozstaw (m) nadbrzoń:	1,0000	125,0	2. średnia niwelety w osi przepustu [m n.p.m.]	+51,70	
					STADIUM

PROJEKT WYKONAWCZY

- długość dołemu w osi przepustu [m]	$L_d = 15,25$			
3. Rzędno wlotu przepustu		[m n.p.m.]	+48,94	
TEMAT				

PRZEBUDOWA MOSTU I KŁADKI DLA PIEKARZY I RAZCZYŃSKA W MIEJSCOWOŚCI ŚWIECIE NAD OSĄ NA	TEMAT
- długość górny w osi przepustu [m] $L_g =$	10,72
4. Rzędno wnętrza rury przy wlocie [m n.p.m.]	+48,84

– ścięcie pionowe na końcach	[m]	x=	0,50	5. Rzędna wylotu przepustu	[m n.p.m.]	+48,86
ADRES						

scieżca do skorpy:	1:1,5	+48,76	OBJEKTU
6. Rzędna wnętrza rury przy wylocie [m n.p.m.]			
woj. kujawsko-pomorskie, powiat grudziądzki, gmina Osq, obręb Świecie nad Osq, dz. nr 39, 40,			

- kąt skrzyżowania z osią jezdni [°]:	82,00	7. Spodek podłużny przepustu	[%]:	0,50
Tytuł				
RYSUNEK ZESTAWIENIOWY PRZEDCIĘT TYTUŁ				

KISZEN ZESTAWIENIOWY - FRZESZI	
n. sumy	
d. min. wysokość nożowu	[m:] 0,88
g. średnica osnowowu	[m:] 2,00
- grubosc blachy	[mm] t = 3,00
wierzeńka "krawężnik" w dół	[m] H = 2,00

wysokość konstrukcji w świetle [m]	2,00	3. stencjonu przepustu	[m].	2,00
szerokość konstrukcji w świetle [m]	2,00	Powierzchnia światła przeziaru	[m ²].	3,14

[illegible]

	SPRAWOZDIE	PROJEKT
	inż. bud. do proj. i kier. robotami bud. bez ograniczeń inż. inż. architekt. mieszczuk	

	W specyfności konstr. -budowl. Nr 234/Gd/01	
DATA OPRACOWANIA:	SKALA:	REZERWA:
		NR RT-9

listopad 2019	1:50	A
---------------	------	---