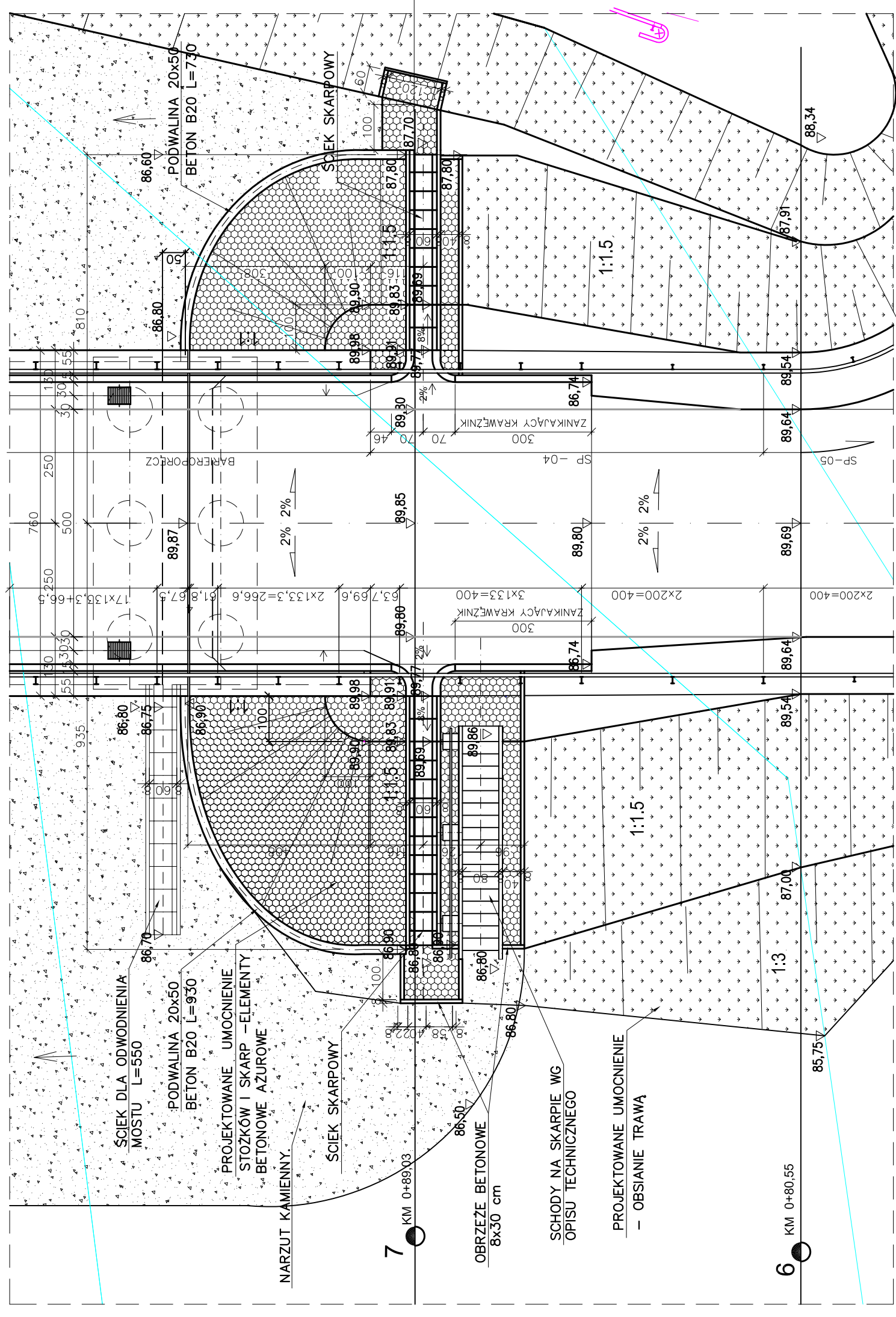
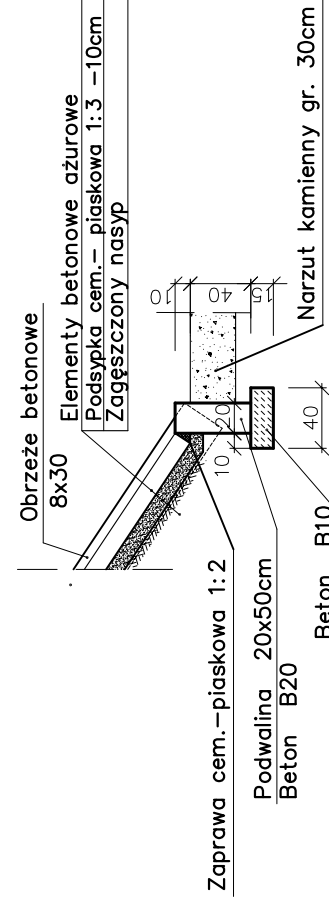


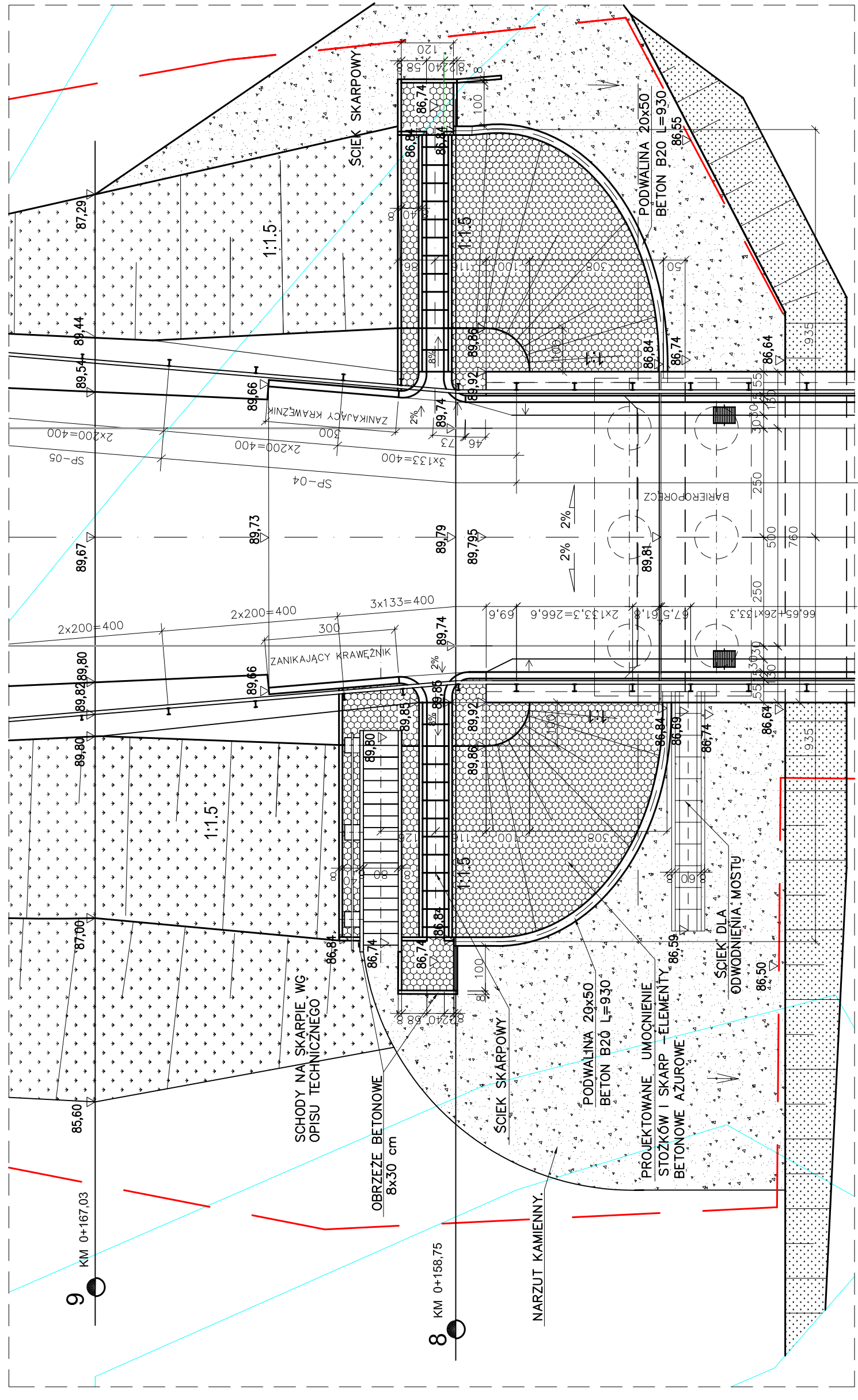
RZUT Z GÓRY 1:100
PRZYCZÓŁEK OD STRUGIENIC



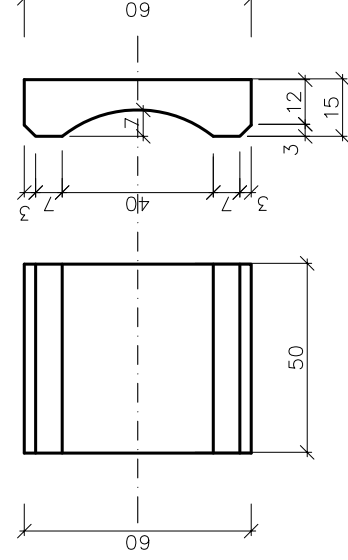
SZCZEGÓŁ STOŻKÓW 1:50



RZUT Z GÓRY 1:100
PRZYCZÓŁEK OD BOCHENIA



PREFABRYKAT ŚCIEKU 1:20

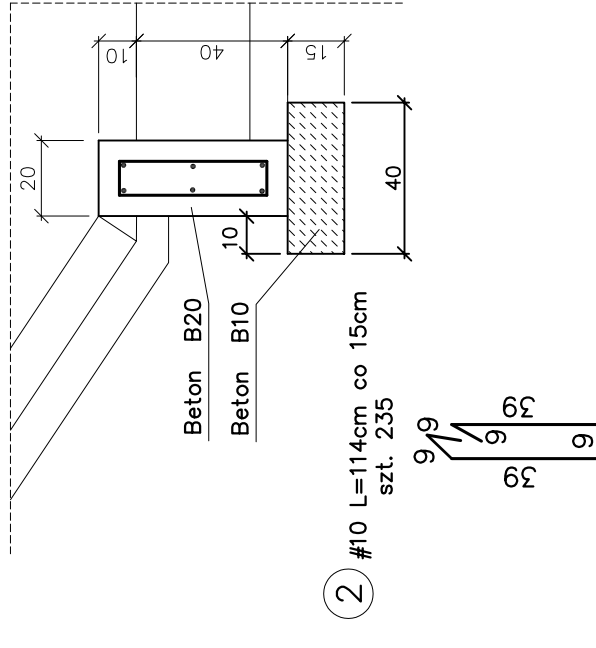


UWAGI:

1. Wymiary prętów odgiętych i strzemi on podano w osiach prętów.
2. Gór ną powierzchnię dostosować do rzędnych wg rys. nr 10

ZBROJENIE PODWALINY PRZY STOŻKACH SKALA 1:20

L=930+730+930+930= 3520cm



- 1 #12 L=[920+720] + (920+920)cm
Lsrd=870cm szt. 4x6=24
870
- 2 #10 L=14cm co 15cm
szt. 235

ZESTAWIENIE STALIZBROJENIOWEJ DLA CZTERECH PODWALIN

Nr pręta	Srednica [mm]	Dlug. 1 pręta [cm]	Ilość szt.	Dł. prętów [m]	A II	
1	12	870	24	208,80	#10	
2	10	114	235	267,90		
Długość stali w/g średnic [m]					208,80	267,90
Masa 1 m.b. [kg/m]					0,89	0,62
Masa stali w/g średnic [kg]					185,83	166,10
Masa stali [kg]					352	

STAL: KL. AII

BETON B20 (W8,F150) V=0,93+0,73+0,93+0,93=3,52m³
BETON B10V=0,56+0,44+0,56+0,56=2,12m³

BIURO PROJEKTOWANIA "MOSTY, TUNELE, FUNDAMENTY"			
Nazwa opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY MOSTU I DOJAZDÓW PRZEZ RZ. BZURE W M. STRUGIENIE			
Nazwa wykonawcy: ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZY PRZYCZÓŁKACH			
Projektował: mgr inż. Jerzy Baranowski		Rys. nr 5	
Specjalista: spec. - mosty uпр. nr 45168/WL		04.2009	
Sprawdził: inż. Marek Baranowski		04.2008	
Specjalista: spec. - mosty uпр. ONB 907/11/75			