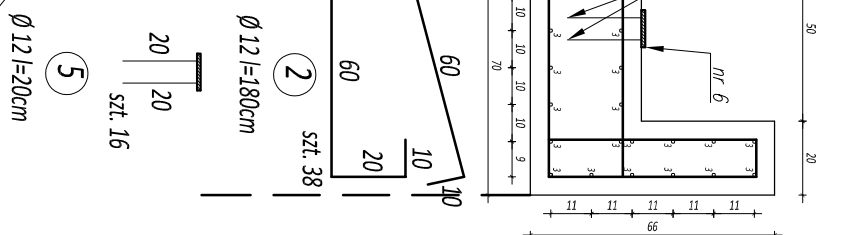
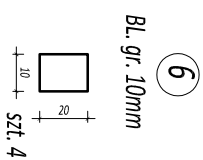


Szczegół "A" wykonanie  
zbrojenia żelbetowej poduszki i ścianki zapleczonej  
Skala 1:20



ZESPOWNIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA ZBROJENIA				
PODPORY NR 1 OD STR. DROGI POD REGIAMI				
Nr próba	Srednica Ø [mm]	Długość: l próba [m]	Ilość sztuk	Łączna długość [m] Ø 12      Ø 16
1	12	1,22	38	46,36
2	12	1,80	38	68,4
3	12	5,76	43	247,68
4	16	2,30	70	0
5	12	0,20	16	3,2
Razem [m]				365,64
Masa [kg/m]				1,58
Masa łączna [kg]				324,69
Całość [T]				0,579

Beton wytrzymałowy:	B20 (C10/20)	V=2,5 m3
Beton poduszki:	B35 (C30/37)	V=12,3 m3
Stal zbrojeniowa:	BST500S	G=1158
kg		
UWAGA:		
OTULINA PRĘTÓW ZBROJENIA min. a=5 cm		
ZĄCZANIE PRĘTÓW WG. PN-91/S-10042		
OBIEKTY MOSTOWE, KONSTRUKCJE BETONOWE,		
ŻELBETOWE I SPRĘŻONE. PROJEKTOWANIE		

Remont obiektu mostowego nr 1 w/c Doliny Matejki

*na potoku Marońskim  
Przekroź podłużny – Widok na podporę – Skala 1:50*

