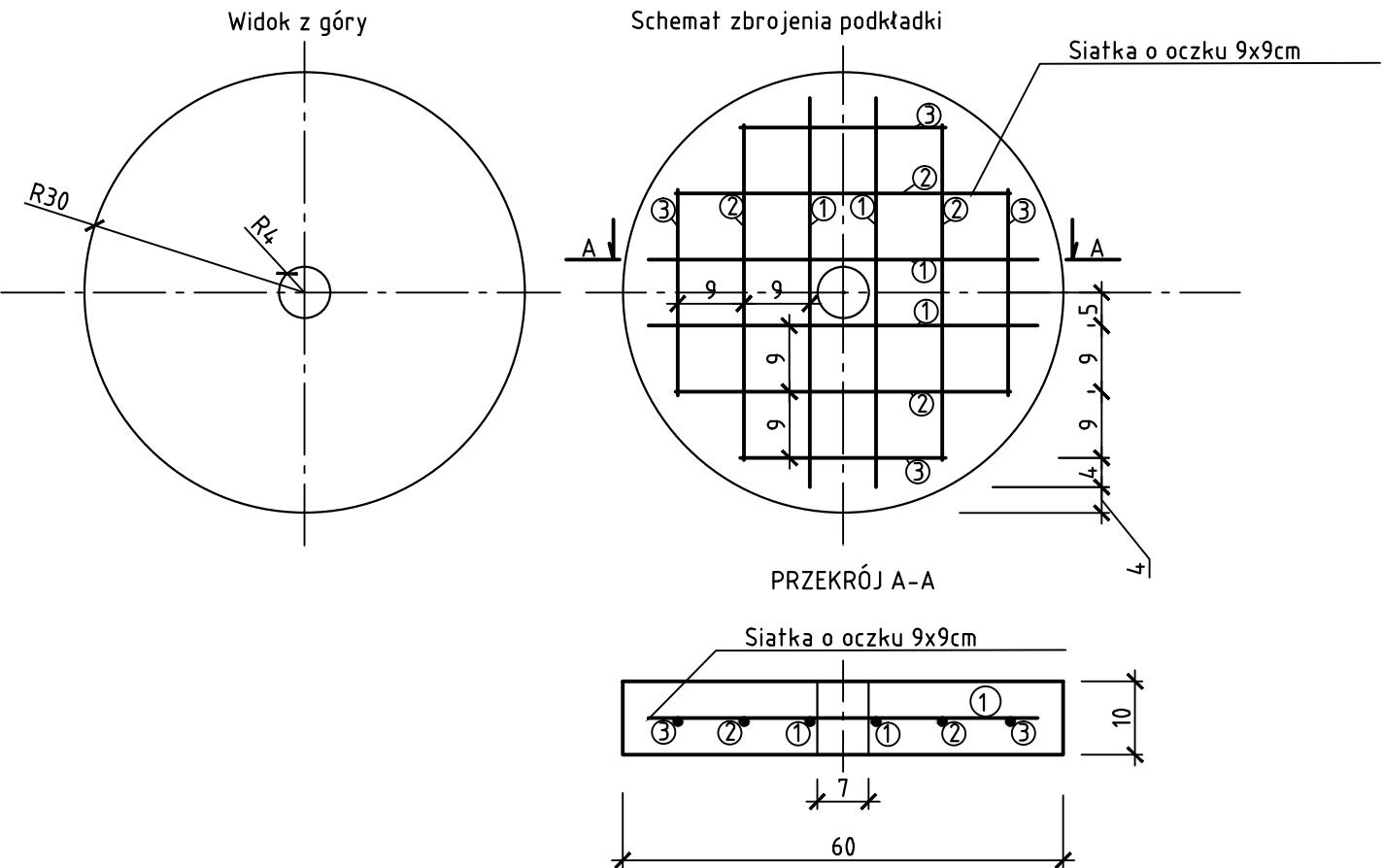


Zbrojenie podkładki dociskowej pod gwoździe gruntowe
skala 1:10



① Ø10, L=530, 2 szt

② Ø10, L=460, 2 szt

③ Ø10, L=280, 2 szt

Zestawienie stali zbrojeniowej dla jednej podkładki

Nr pręta	Średnica pręta [mm]	Długość [mm]	Sztuk na 1 elem.	Długość [m], STAL BSt500S
				Ø10
1.	10	530	2	1,06
2.	10	460	2	0,92
3.	10	280	2	0,56
Razem [m]:				2,54
Ciężar jedn.[kg/m]:				0,617
Ogółem[kg]:				1,57

Stal B500SP G= 1,57 kg - na jedną podkładkę
Beton C30/35 V= 0,03 m³

Razem dla 741 szt PODKŁADEK

Stal B500SP G= 1163,37 kg
Beton C30/35 V= 22,23 m³

WYKONAWCA		MOSTEK		S.C. "ATTILA" M. Królicki W. Józwiak ul. Marcina Filipa 56/12 35-323 Rzeszów biuro@attila.pl, fax: (17) 230 23 44	
NAZWA INWESTYCJI		Stabilizacja osuwiska wraz z odbudową drogi gminnej nr 366208T w Polańcu		INWESTOR Miasto i Gmina Polaniec	
NAZWA OPRACOWANIA		Konstrukcja stabilizacji osuwiska w Polańcu		STADIUM PW	
TYTUŁ RYSUNKU		Zbrojenie podkładki dociskowej pod gwoździe gruntowe		DATA 11.2011	
PROJEKTANT	mgr inż. Izabela Skrzypczak K-142/01			SKALA 1:100	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Patrycjusz Mostek			NR RYS 5	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Zbigniew Jajuga M-ty 172/94				