



Poz.	Zbrojenie	Długość	Kształt	St0S Ø6	34GS Ø12
①	9Ø12	l=120			10.80
②	4Ø12	l=120			4.80
③	4Ø6	l=80		3.20	
④	12Ø12	l=135			16.20
⑤	18Ø12	l=120			21.60
③	8Ø6	l=130		5.76	
RAZEM DŁUGOŚĆ [M]				8.96	53.40
CIĘŻAR PRĘTÓW [M]				1.99	47.42
OGÓŁEM STALI [M]				49.41	

AA SOBOL 7.PRACOWNIA PROJEKTOWA 19-300 EŁK, ul. ARMII KRAJOWEJ 22 C			
NAZWA I ADRES OBIEKTU	PROJEKT HALI SPORTOWEJ WRAZ Z ZAPLECZEM PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 2 <b>W EŁKU</b>		skala 1:100
			data: 30.11.2009r.
TYTUŁ OPRACOWANIA	STOPA FUNDAMENTOWA SST6		Nr rys. 10
PROJEKTANT	mgr inż. ARNOLD SOBOL	SUW 68/90	
SPRAWDZAJĄCY	inż. AUGUSTYN ŁOTOWSKI	SUW 84/81	
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS