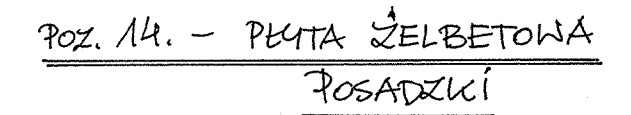
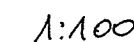
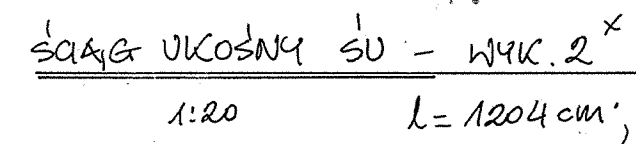
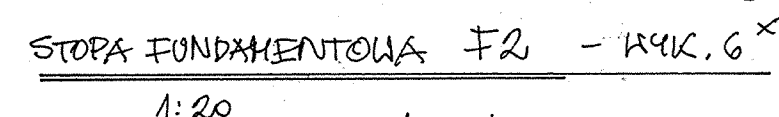
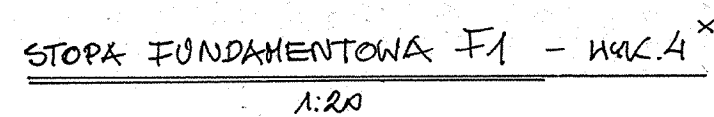



1:50



STAL A-0 STOS - b

ELEM.	NR POSZTA	φ φ	DŁUGOŚĆ [cm]	WISZ. SM.	WISZ. RAZEM SM.	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
						STAŁ A-II φ6	18GR2 φ12	A-O φ6
PŁYTA POSADZIGI	1	φ6	337	37	222	748,14		
	2	φ6	319	39	234	746,46		
	3	φ6	299	39	117	119,99		
	4	φ6	160	61	61	97,60		
	5	φ6	535	20	20	107,00		
	1	φ6	337	35	105	353,85		
F1	6	φ12	110	42	168		184,80	
F2	7	φ12	30	8	48		141,40	
1 SU	9	φ12	1200	4	8		39,00	
	10	φ6	82	49	98			80,36
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]						2173,04	295,20	80,36
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0,222	0,888	0,222
MASA RAZEM WG φ [kg]						482,42	262,14	17,84
MASA RAZEM WG GRAS. STAŁ [kg]						744,60		17,90
MASA OGÓŁEM [kg]							762,50	

2x PAPA ASFALTOWA NA LEPIKO
BETON PODCIADOWY B 7,5
PODSUPLICA PIASKOWO-ZIRKOWA

INWESTOR:		GMINA DĄBROWA GÓRNICZA 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA, UL. GRANICZNA 21	
 PRACOWNIA PROJEKTOWA KATOWICE, PÓŁNOČNA 10		V A R I C O M	
TEMAT PROJEKTU: BUDOWA WIATY W DĄBROWIE GÓRNICZEJ PRZY UL. PRZELOTOWEJ 5 DZIAŁKA NR 957		TYTUŁ RYSUNKU: FUNDAMENTY POSADZKA	
PROJEKTOWAŁ:		RODZAJ PROJEKTU: BUDOWLANA BRANŻA: KONSTRUKCYJA SKALA: 1:100 1:50 1:20	
mgr inż. EWA PAPAJ upr. nr 365/79		DATA: MARZEC 2015 NR RYS. K1.	