



Nr	l	Ilość	Ø6 A-0	Ø12 A-11
	m	szł	m	m
1	687,7	łącz.		687,7
2	1,72	84		144,5
3	0,99	48		47,5
4	338,0	łącz.	338,0	
5	25,5	2	51,0	
6	2,3	6		13,8
7	1,8	6		10,8
RAZEM DŁUGOŚĆ			346,0	904,3
CIĘŻAR W KG			86,4	803,0

BETON B20
z dod. HYDROZOLU "K"
w il. 1,5% wagi cementu
STAL A-II /18G2
STAL A-0 /St05
OTULINA ZBROJENIA min 3cm

OBJEKT		PRZEBUDOWA SUW w GARCZYNI DUŻYM ZBIORNIK WODY UZDATNIONEJ V=150m ³			
LOKALIZACJA		GARCZYŃ DUŻY, gm. KAŁUSZYN dz. nr 234, 225/3, 225/2			
INWESTOR		GMINA KAŁUSZYN 05-310 KAŁUSZYN, ul. Pocztowa 1			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ i NR UPR.		BRANŻA	
PROJEKTANT		mgr inż. Elżbieta Baum upr. konstr.-bud. nr UAN-4224/147/133/87		budowlana	
NAZWA RYSUNKU					
PŁYTA NADKOMOROWA					
Projekt nr	Stadium	Branża	Data	Kala	Nr rys.
PR	arch.-bud		09.2016	1-50	7