



	WYPENIENIE OTWORÓW PŁYTEK EKO ŻWIREM 2-16; 5,2 x 8,0 x 0,5 x 0,1 m	m ³	2,08
	PALISADA Z KOŁKÓW Ø 4 - 6 cm, DL. 1,0 m	m	10,40
8	IZOLACJA ŚCIAN ODZIEMNYM BITUMEM	m ²	2,70
7	POSPÓŁKA ZE ŻWIURU POD UBEZP. 4,4 x 8,0 x 0,10 m	m ³	3,52
6	UBEZPIECZENIE DNA I SKARP ROWU PŁYTAMI BETON. AZUROWYM EKO, 4,4 x 8 m 60 x 40 x 10 cm;	m ³ /szk.	35,2/147
5	POSPÓŁKA W KRĘGU Ø1,2 m 0,785 x (1,2) ² x 0,4	m ³	0,45
4	FUNDAMENT - KRAĞ ŻELBET. Ø1,2 m, H=0,8 m	szk.	1
3	BETON B 15 1,2 x 0,2	m ³	0,23
2	TULEJA OCHRONNA DLA RURY PVC-U Ø200	szk.	1
1	PRZYCZÓŁEK ŻELBETOWY Z BETONU B20	m ³	0,56
POZ.	WYSZCZEGÓLNIENIE	JEDN.	IŁOŚĆ

Wykonawca: Usługi Projektowe - Krystyna Szarlić ul. Przechodnia 12, Blizne Łaszczyńskiego		Inwestor: Gmina Stare Babice ul. Rynek 32, 05-082 Stare Babice	
Inwestycja:	Budowa sieci kanalizacji deszczowej odwadniającej jezdnię ul. Prokofiewa w Klaudynie, gm. Stare Babice		
Tytuł:	Wylot do rowu		
Projektant:	mgr inż. Anna Misiec Upr. nr MAZ/0212/POOS/07		
Opracował:	mgr inż. Krystyna Szarlić		
Sprawdzający:	mgr inż. Elżbieta Kozłowska Upr. nr St-708/87		
Projekt budowlany	Data: lipiec 2015 r.	Skala: 1:25	Rys. 7