



ZESTAWIENIE STUDNI

L.p.	Numer studni	Rzędna terenu	Rodzaj studni	Średnica studni [m]	Rzędna dna studni	H [m]	Rzędna dna	Dn ₁ [m]	kąt α	Rzędna dna	Dn ₂ [m]	kąt φ	Rzędna dna	Dn ₃ [m]	UWAGA
	KOMORA STUDNI						ODPŁYW		DOPŁYW I			DOPŁYW II			
KANALIZACJA SANITARNA															
1	SB3-16,5 istn.	91,75	betonowa	1,000	89,65	2,10	89,65	0,2 istn.	194	89,65	0,2 istn.	105	89,65	0,200	-
2	S1	91,80	betonowa kaskadowa	1,000	89,68	2,12	89,69	0,200	180	89,69	0,200	270	90,59	0,200	-
3	S2	91,93	betonowa kaskadowa	1,000	89,71	2,22	89,73	0,200	180	89,73	0,200	270	90,73	0,200	-
4	S3	92,55	betonowa	1,000	89,81	2,74	89,85	0,200	270	89,85	0,200	-	-	-	-
5	S4	92,70	z tworzyw sztucznych	0,400	89,84	2,86	89,88	0,200	164	89,84	0,110	190	90,15	0,110	studzienka bez kłiny, zaopatrzona w dennicę, dopływy Dn110mm wykonać na etapie budowy
6	s1	91,92	z tworzyw sztucznych	0,400	90,71	1,21	90,71	0,160	-	-	-	-	-	-	włazy zaopatrzyć w otwory Dn50mm w celu podłączenia przewodów odprowadzających ścieki z sezonowych obiektów gastronomicznych
7	s2	92,04	z tworzyw sztucznych	0,400	90,69	1,35	90,69	0,160	-	-	-	-	-	-	
KANALIZACJA DESZCZOWA															
1	D1	92,80	betonowa	1,000	90,85	1,95	90,85	0,200	256	91,85	0,160	-	-	-	-
2	D2	92,80	z tworzyw sztucznych	0,400	91,20	1,60	91,20	0,200	-	-	-	-	-	-	-
3	D3	92,80	betonowa	1,000	91,37	1,43	91,37	0,200	190	91,52	0,110	278	91,52	0,110	studnia z zamontowaną wewnątrz na rurze Dn110mm kłapą burzową - na dopływie II

REWITALIZACJA PLACU RYNKOWEGO W ŻMIGRODZIE									
Inwestor: GMINA ŻMIGRÓD Plac Wojska Polskiego 2-3 55-140 Żmigród					Adres inwestycji: ŻMIGRÓD Powiat trzebnicki dz. nr ewid.10, 11, 12, 20,22/6, 23/1, 23/6, 59				
Główny wykonawca projektu:  Garden Concept Architektura Krajobrazu W.Januszczyk P.Szkołut Sp. J. 20-706 Lublin, ul. Śnieżyńskiego 1 tel/fax: +48 81 53 23 349 www.gardenconcept.pl									
Wykonawca projektu:  KOLEKTOR S E R W I S 64-100 LESZNO ul. Kmiecio 69 tel/fax: 65 526 77 00									
Opis: Rewitalizacja rynku w Żmigrodzie obejmująca przebudowę nawierzchni placu i otóg, przebudowę oświetlenia, budowę fontanny, elementów małej architektury, wykonanie nasadzeń roślin ozdobnych.									
Stanowisko: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY									
Opis: część 3									
projektant	mgr inż. Katarzyna Janiak	uprawnienia projektowe nr 675/86/Lp	szef projektu	mgr inż. Katarzyna Janiak	uprawnienia inżynierskie nr 675/86/Lp	szef projektu	mgr inż. Katarzyna Janiak	uprawnienia inżynierskie nr 675/86/Lp	szef projektu
autor	mgr inż. Tomasz Budnik	uprawnienia inżynierskie nr 675/86/Lp	autor	mgr inż. Tomasz Budnik	uprawnienia inżynierskie nr 675/86/Lp	autor	mgr inż. Tomasz Budnik	uprawnienia inżynierskie nr 675/86/Lp	autor
opracowanie	mgr inż. Katarzyna Janiak	uprawnienia inżynierskie nr 675/86/Lp	opracowanie	mgr inż. Katarzyna Janiak	uprawnienia inżynierskie nr 675/86/Lp	opracowanie	mgr inż. Katarzyna Janiak	uprawnienia inżynierskie nr 675/86/Lp	opracowanie
opracowanie	mgr inż. Katarzyna Janiak	uprawnienia inżynierskie nr 675/86/Lp	opracowanie	mgr inż. Katarzyna Janiak	uprawnienia inżynierskie nr 675/86/Lp	opracowanie	mgr inż. Katarzyna Janiak	uprawnienia inżynierskie nr 675/86/Lp	opracowanie
ZESTAWIENIE STUDNI NA PRZYLĄCZAKACH KANALIZACYJNYCH									
Data:	02.2012	Wzrost:	06.01	Wzrost:	-	Wzrost:	-	Wzrost:	-