

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH STUDNI BETONOWYCH

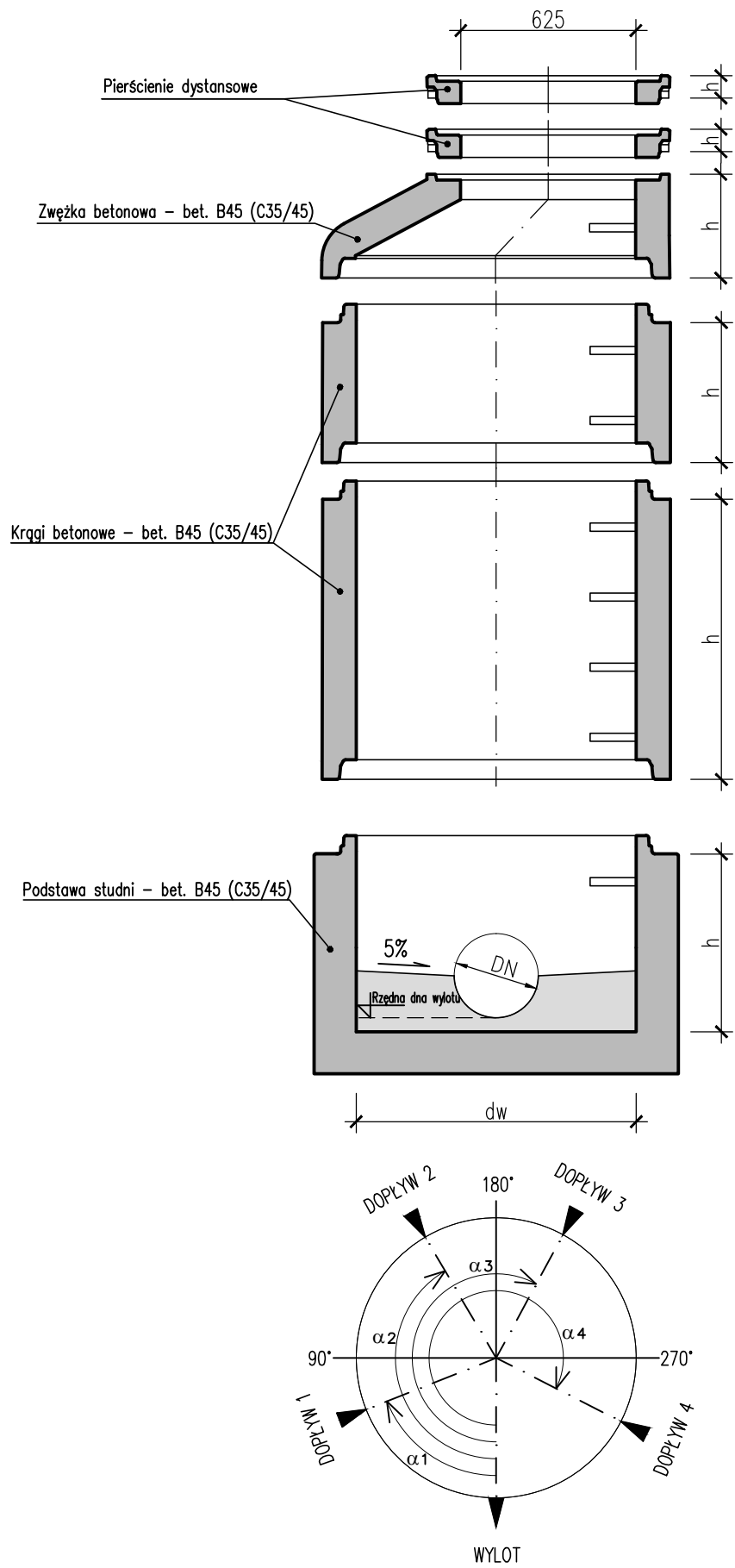


Tabela 1 Charakterystyka projektowanych studni betonowych

Symbol studzienki	Średnica studni dw [m]	Rzędna wjazdu	Rzędna dna wylotu	Wysokość całkowita studni [m]	Współrzędne studni		Rodzaj przykrycia studzienki	Zalecany sposób łączenia elementów prefabrykowanych	Materiał i wysokość kinety
					X	Y			
Sk2/8	1.200	130.05	127.93	2.12	3666527.171	5573444.493	Zwężka redukcyjna	Uszczelka gumowa	Beton wodoszczelny 1:2
Sk3/1	1.200	130.05	127.94	2.11	3666547.279	5573399.753			
Sk3/2	1.200	130.34	128.23	2.11	3666533.970	5573366.304			
Sk3/3	1.200	130.70	128.59	2.11	3666513.561	5573326.198			
Sk3/4	1.200	131.18	129.07	2.11	3666485.546	5573273.140			
Sk3/5	1.200	131.60	129.49	2.11	3666460.750	5573226.298			
Sk4/1	1.200	130.13	128.03	2.10	3666566.880	5573487.018			
Sk4/2	1.200	130.79	128.69	2.10	3666573.482	5573546.662			
Sk4/3	1.200	131.44	129.34	2.10	3666579.972	5573605.304			

Tabela 2 Zestawienie dla podstaw studni

Symbol studzienki	WYLOT		DOPŁYW 1		DOPŁYW 2			DOPŁYW 3			DOPŁYW 4			DOPŁYW 5			
	Rzędna rury	DN 0 [m]	α 1 [°]	Rzędna rury	DN 1 [m]	α 2 [°]	Rzędna rury	DN 2 [m]	α 3 [°]	Rzędna rury	DN 3 [m]	α 4 [°]	Rzędna rury	DN 4 [m]	α 5 [°]	Rzędna rury	DN 5 [m]
Sk2/8	127.93	0.200	180	127.93	0.200	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Sk3/1	127.94	0.200	185	127.94	0.200	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Sk3/2	128.23	0.200	185	128.23	0.200	270	128.43	0.160	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Sk3/3	128.59	0.200	181	128.59	0.200	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Sk3/4	129.07	0.200	180	129.07	0.200	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Sk3/5	129.49	0.200	180	0.00	0.000	255	129.69	0.160	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Sk4/1	128.03	0.200	177	128.03	0.200	90	128.23	0.160	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Sk4/2	128.69	0.200	180	128.69	0.200	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Sk4/3	129.34	0.200	90	129.54	0.160	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

UWAGA:  
- Dla studni SK2/8 dopływ należy zasłepić.

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH STUDNI TWORZYWOWYCH

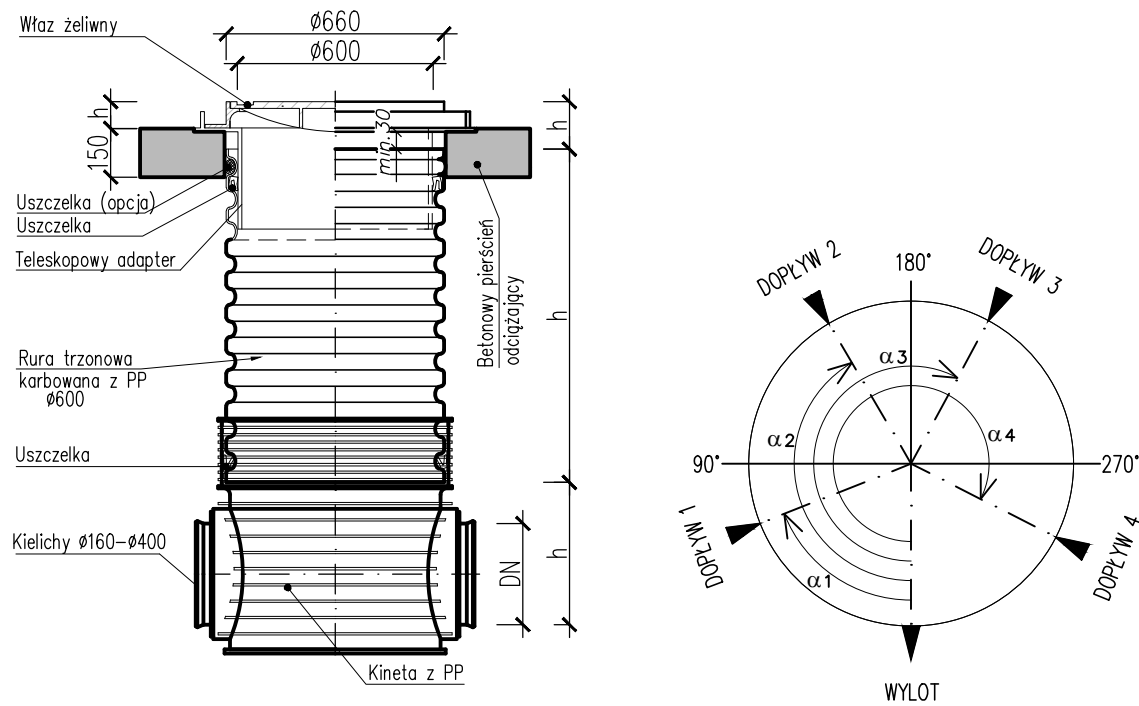


Tabela 1 Charakterystyka projektowanych studni tworzywowych

Symbol studzienki	Średnica studni dw [m]	Rzędna wjazdu	Rzędna dna wylotu	Wysokość całkowita studni [m]	Współrzędne studni	
					X	Y
Sk3/2/1	0.600	130.61	128.69	1.92	3666527.093	5573369.081
Sk3/5/1	0.600	131.77	129.87	1.90	3666455.953	5573227.396
Sk4/1/1	0.600	130.31	128.42	1.89	3666560.706	5573488.050
Sk4/3/1	0.600	131.62	129.72	1.90	3666574.008	5573605.964

Tabela 2 Konfiguracja kinet

Symbol studzienki	WYLOT		DOPŁYW 1		DOPŁYW 2		DOPŁYW 3		Typ Kinety			
	Rzędna rury	DN 0 [m]	α 1 [°]	Rzędna rury	DN 1 [m]	α 2 [°]	Rzędna rury	DN 2 [m]		α 3 [°]	Rzędna rury	DN 3 [m]
Sk3/2/1	128.69	0.160	180	128.69	0.160	---	---	---	---	---	---	typ I 0°
Sk3/5/1	129.87	0.160	180	129.87	0.160	---	---	---	---	---	---	typ I 0°
Sk4/1/1	128.42	0.160	180	128.42	0.160	---	---	---	---	---	---	typ I 0°
Sk4/3/1	129.72	0.160	180	129.72	0.160	---	---	---	---	---	---	typ I 0°

UWAGA:  
- Dla studni tworzywowych dopływ należy zasłepić korkiem.

LEGENDA:  
Rodzaje kinet studni:  
- typ I - kineta przepływowa

<div><div></div><div><b>INNOWACYJNA GOSPODARKA</b> NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI</div></div> <div><b>LEGNICA</b> z nią zawsze po drodze</div> <div><b>UNIA EUROPEJSKA</b> EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNEGO</div> <div></div>			
Nazwa zadania inwestycyjnego:	"Przygotowanie dokumentacji dla terenów produkcyjno-usługowych w Legnicy"		Stadium:
Lokalizacja:	Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka		PROJEKT WYKONAWCZY
Inwestor:	Gmina Legnica Plac Słowiański 8, 59-220 Legnica		Nr umowy: IM.272.234.3U.2012 z dnia 10.07.2012 roku
Projektant:	<div></div> <div><b>BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW DROGOWNICTWA STUDIO PROJEKT</b> UL. GRUNWALDZKA 17/1, 58-340 GŁUSZYCA TEL/FAX: 074/8402000, MOBIL: 0601 940567</div>		
Tytuł projektu:	BUDOWA I PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ ZWIĄZANEJ Z OBSŁUGĄ OBSZARU W REJONIE ULICY JAWORZYŃSKIEJ I OBWODNICY POŁUDNIOWO-ZACHODNIEJ W LEGNICY		Nr projektu.: <b>P-255</b>
Tytuł opracowania:	PROJEKT SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ ETAP III - ULICA MYŚLIWSKA		Nr opracowania: P-255_PW.03.S.2.3
Tytuł rysunku:	ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH STUDNI		Skala: - - -
Funkcja	Imię i nazwisko	Data	Podpis
Projektant: branży sanitarnej	mgr inż. Zbigniew Komar upr. bud. nr DOŚ/S/1539/01 specj. instalacji i urządzeń sanitarnych bez ograniczeń	21.10.2013	<b>S</b> - SANITARNA
Sprawdzający: branży sanitarnej	mgr inż. Tomasz Kuliński upr. bud. nr NBGP.V-7342/3/90/98 specj. instalacji i urządzeń sanitarnych bez ograniczeń	21.10.2013	
Asystent Projektanta:	mgr inż. Lidia Kaczmarek-Jagiello Asystent Projektanta branży sanitarnej	21.10.2013	Nr rys.: <b>K-04</b>
Asystent Projektanta:	inż. Kamil Lichoń Asystent Projektanta branży sanitarnej	21.10.2013	