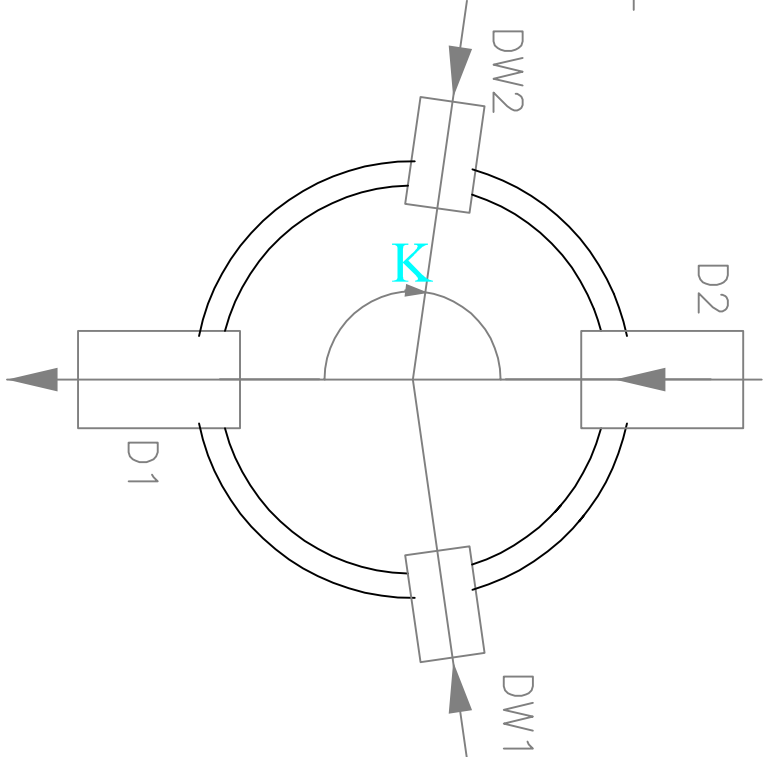
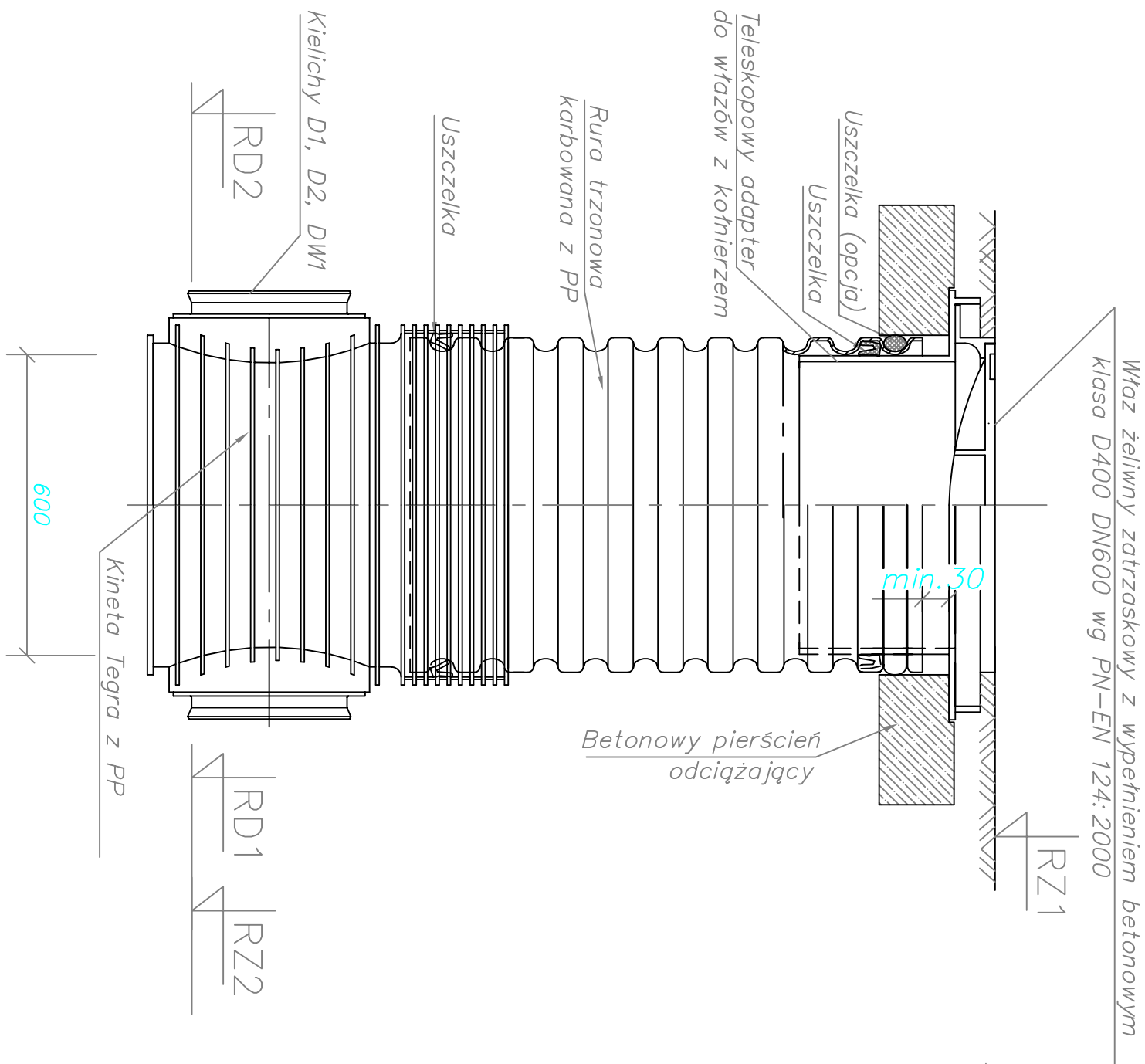


Studzienka inspekcyjna Tegra 600

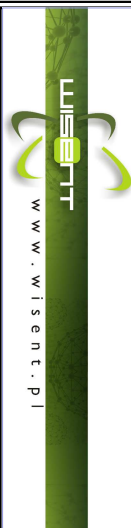


Pkt	Rodzaj studni	Dn	RZ1	RZ2	H	RD1	D1	K0	RD2	D2	K1	RW1	DW1	K2	RW2	DW2	K3	RW3	DW3
		[m]	[m n.p.m]	[m n.p.m]	[m]	[m n.p.m]	[m]	[°]	[m n.p.m]	[m]	[°]	[m n.p.m]	[m]	[°]	[m n.p.m]	[m]	[°]	[m n.p.m]	[m]
D2.1	Studnia	0.600	19.88	19.06	0.82	19.06	0.250	180	19.06	0.250	269.8	19.06	0.160	89.8	19.06	0.160			
D4	Studnia	0.600	22.50	20.80	1.70	20.80	0.250	179.9	20.80	0.250	204.4	21.70	0.160	124	21.70	0.160			
D6	Studnia	0.600	24.97	23.07	1.90	23.07	0.250	179.8	23.07	0.250	205	23.37	0.160	122.8	23.67	0.160			
D8	Studnia	0.600	27.76	25.36	2.40	25.36	0.250	180	25.36	0.250	270	26.26	0.160	90	26.06	0.160			
D10	Studnia	0.600	29.37	27.37	2.00	27.37	0.250	190.4	27.37	0.250	239.3	28.02	0.160	117.8	27.37	0.160			
D13	Studnia	0.600	30.17	28.11	2.06	28.11	0.250	161	28.11	0.250									
D15	Studnia	0.600	30.35	28.45	1.90	28.45	0.250	188.9	28.45	0.250	275.2	28.45	0.160	95.2	28.45	0.160			

- Uwaga:
- Niewykorzystane dopływy zaślepic
  - W przypadku studzienek zlokalizowanych w pasie drogowym stosować pieńście odciążające
  - W przypadku lokalizacji studzienki w terenach zielonych wjazd kanału należy usytuować min. 8 cm ponad poziomem terenu, w nawierzchni utwardzonej musi licować do powierzchni terenu
  - W przypadku lokalizacji studzienki poza pasem drogowym stosować wjazы żelіwne typu lekkiego klasy B125
  - Studnie zlokalizowane w posie drogowym należy dostosować do rzędnych projektowanej drogi
  - Montować zgodnie z zaleceniami producenta.

OZNACZENIA:

- RD1–rzędna dna kanału wychodzącego z kinety  
D1–średnica kanału wychodzącego z kinety  
K0–kąt zawarty między pierwszym włączeniem a kan. wychodzącym  
RD2–rzędna dna kanału pierwszego włączenia  
D2–średnica kanału pierwszego włączenia  
K1–kąt zawarty między drugim włączeniem a kan. wychodzącym  
RW1–rzędna dna kanału drugiego włączenia  
DW1–średnica kanału drugiego włączenia  
K2–kąt zawarty między trzecim włączeniem a kan. wychodzącym  
RW2–rzędna dna kanału trzeciego włączenia  
K3–kąt między czwartym włączeniem a kan. wychodzącym  
RW3–rzędna dna kanału czwartego włączenia  
DW3–średnica kanału czwartego włączenia  
RZ1–rzędna wjazdu  
RZ2–rzędna dna kinety  
H–wysokość studni

		Agencja Rozwoju i Promocji "WISST" Marek Prądnicki ul. Wesołowska 150/1, 75-110 Szamotuły, woj. wielkopolskie PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
Dział:		Przebudowa ul. Szkolnej w miejscowości Charyzno - droga powiatowa nr 0267 z Niemierze - Zabrowo	
Adres:		ulica Szkolna w Charyznie, gmin. Sienyś, pow. Kołobrzegi	
Zamawiający:		Powiat Kołobrzegi - Zarząd Drogi Powiatowych w Kołobrzegu ul. Pilsa Reutuszowy 1, 76-100 Kołobrzeg	
Projektant:		Zespół projektowy	
Opis:		mgr inż. Sławomir Ptaszko	
Sprawdził:		mgr inż. Henryk Kwieciński	
Nazwa projektu:		Studzienka DN600	
Data:		12.2010 r.	
Strona:		4	