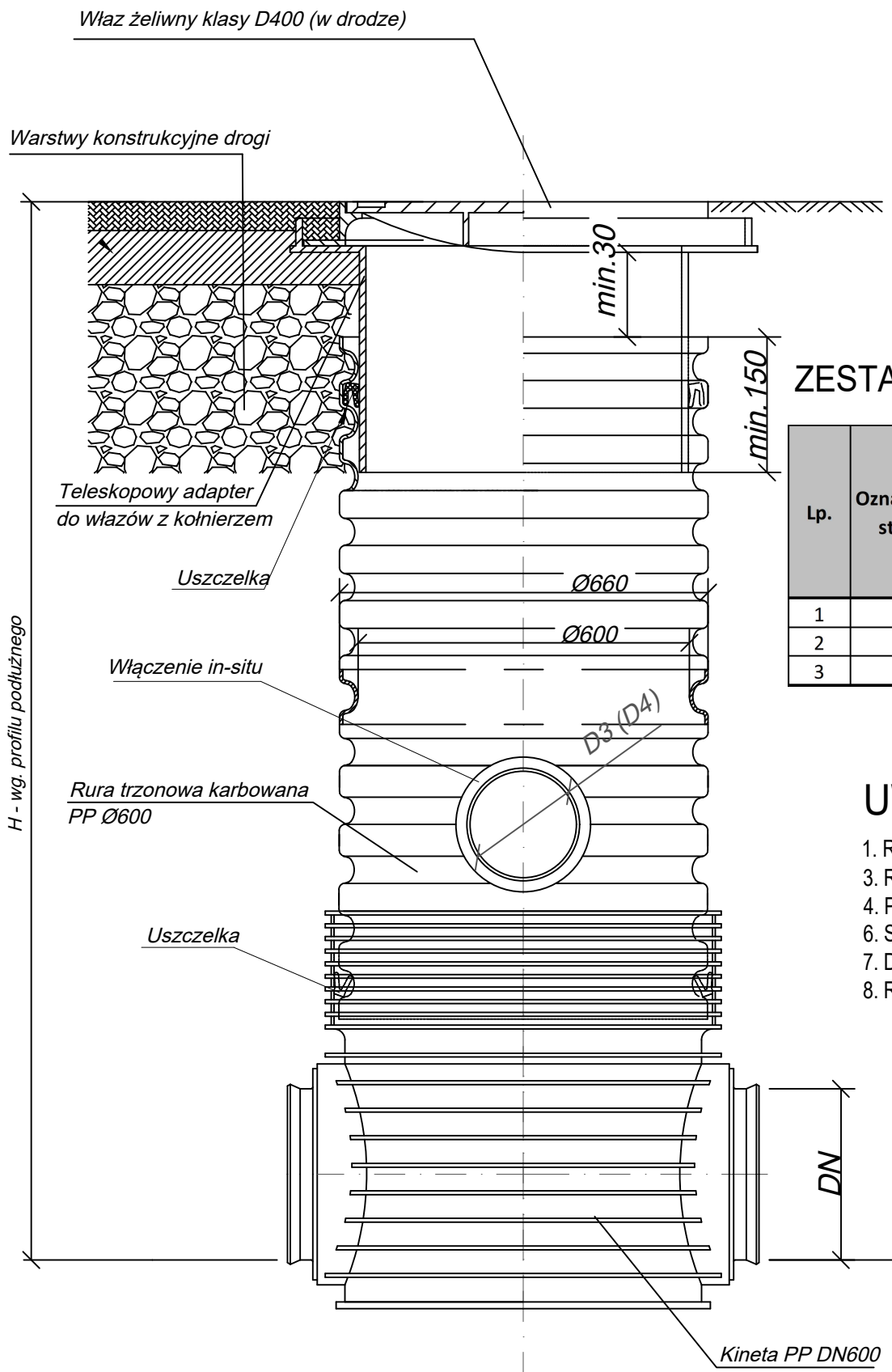


STUDNIA REWIZYJNA PP DN 600  
B/S



ZESTAWIENIE STUDNI REWIZYJNYCH DN600

Lp.	Oznaczenie studni	Typ	Rodzaj	Średnica	Rzędna wjazdu	Rzędna dna	Wysokość	Parametry wlotu		Parametry wylotu		Włączenie nr 1		Włączenie nr 2	
								Średnica wlotu	Rzędna wlotu	Średnica wylotu	Rzędna wylotu	Średnica	Rzędna	Średnica	Rzędna
				DN [m]	Rt [m.p.p.m]	Rd [m.p.p.m]	Hc [m]	D1 [mm]	Rd1 [m.p.p.m.]	D2 [mm]	Rd2 [m.p.p.m.]	D3 [mm]	Rd3 [m.p.p.m.]	D4 [mm]	Rd4 [m.p.p.m.]
1	S2	Studnia PP	Typowa	600	228,58	226,58	2,00	200	226,58	200	226,58	160	226,84	-	-
2	S3	Studnia PP	Typowa	600	228,21	226,21	2,00	200	226,21	200	226,21	160	226,47	-	-
3	S4	Studnia PP	Typowa	600	226,60	224,00	2,60	200	224,00	200	224,00	160	224,67	160	224,61

UWAGI:

1. Rzędne wjazdów studni znajdujących się w pasie drogi dostosować do niwelety drogi projektowanej/istniejącej
3. Rzędne wjazdów studni znajdujących się w terenie nieutwardzonym (zielonym) wynieść 20-30 cm ponad rzędną terenu.
4. Przejście rury przez ściany studni wykonać jako szczelne (np. wkładka in-situ).
6. Studnię sytuować na podsypce piaskowej (o odpowiednim zagęszczeniu).
7. Dla wysokości wlotu kanału od dna studni powyżej 0,5 m należy dla niego wykonać kaskadę.
8. Rzędne wlotów, wylotów, włączeń według zestawień tabelarycznych.

		Inwestor: <b>GMINA ZAMOŚĆ</b> <b>UL. PEOWIAKÓW 92</b> <b>22-400 ZAMOŚĆ</b>							
		Adres inwestycji: <b>062014_2 ZAMOŚĆ</b> <b>OBRĘB 0009 - KALINOWICE</b>							
Inwestycja: <b>BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W DRODZE GMINNEJ DZIAŁKA NR 144/2 W M. WÓŁKA PANIEŃSKA</b>									
Obiekt: <b>SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ</b>									
Faza: <b>PT</b>	Branża: <b>SANITARNA</b>	Skala: <b>B/S</b>	Data: <b>03.2026 r.</b>	Nr rys. <b>4a</b>					
Nazwa rysunku: <b>STUDNIA REWIZYJNA DN600</b>									
Funkcja		Imię, nazwisko, nr uprawnień			Podpis				
Projektant br. sanitarna		mgr inż. Łukasz Machałek LUB/0091/PWBS/16							
Opracowała		mgr inż. Katarzyna Mazurek							
Sprawdzający br. sanitarna		mgr inż. Kamil Wałęga LUB/0317/PWBS/19							