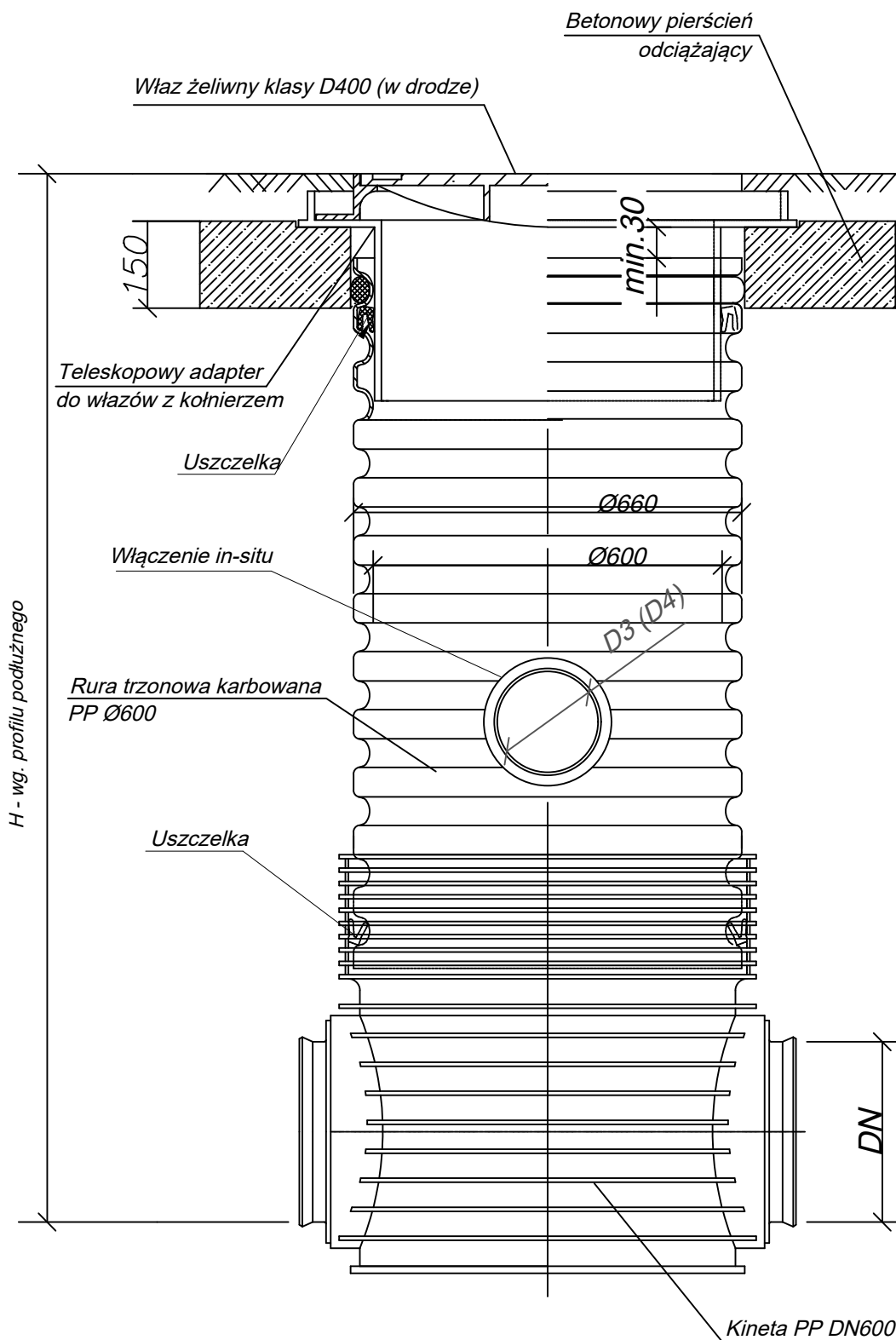


STUDNIA REWIZYJNA PP DN 600  
B/S



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	
				DN [m]	Rt [m.p.p.m]	Rd [m.p.p.m]	Hc [m]	Średnica wlotu D1 [mm]	Rzędna wlotu Rd1 [m.p.p.m.]	Średnica wylotu D2 [mm]	Rzędna wylotu Rd2 [m.p.p.m.]	Średnica D3 [mm]	Rzędna Rd3 [m.p.p.m.]	Średnica D4 [mm]	Rzędna Rd4 [m.p.p.m.]
1	S1	Studnia PP	Typowa	600	227,30	223,89	3,41	200	223,89	200	223,89	-	-	-	-
2	S2	Studnia PP	Typowa	600	227,22	223,75	3,47	200	223,75	200	223,75	160	225,27	-	-
3	S3	Studnia PP	Typowa	600	226,90	223,58	3,32	200	223,58	200	223,58	-	-	-	-
4	S4	Studnia PP	Typowa	600	226,20	223,48	2,72	200	223,48	200	223,48	160	224,27	-	-
5	S6	Studnia PP	Typowa	600	225,80	223,39	2,41	200	223,39	200	223,39	160	223,89	-	-
6	S7	Studnia PP	Typowa	600	225,39	223,24	2,15	200	223,24	200	223,24	160	223,24	160	223,24
7	S9	Studnia PP	Typowa	600	224,46	222,43	2,03	200	222,43	200	222,43	160	222,43	-	-
8	S10	Studnia PP	Typowa	600	224,00	222,00	2,00	200	222,00	200	222,00	160	222,00	160	222,28
9	S11	Studnia PP	Typowa	600	223,58	221,58	2,00	200	221,58	200	221,58	160	221,58	-	-
10	S12	Studnia PP	Typowa	600	223,40	221,30	2,10	200	221,30	200	221,30	160	221,30	160	221,30
11	S13	Studnia PP	Typowa	600	223,12	221,12	2,00	200	221,12	200	221,12	160	221,12	-	-

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.

 PROSECO	Inwestor: <b>GMINA ZAMOŚĆ</b> <b>UL. PEOWIAKÓW 92</b> <b>22-400 ZAMOŚĆ</b>					
	Adres inwestycji: <b>062014_2 ZAMOŚĆ</b> <b>OBRĘB 0025 - WÓŁKA PANIEŃSKA</b>					
Inwestycja: <b>BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W DRODZE WEWNĘTRZNEJ DZ. NR 145/14 W M. WÓŁKA PANIEŃSKA</b>						
Obiekt: <b>SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ</b>						
Faza: <b>PW</b>	Branża: <b>SANITARNA</b>	Skala: <b>1:50</b>	Data: <b>11.2025 r.</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				