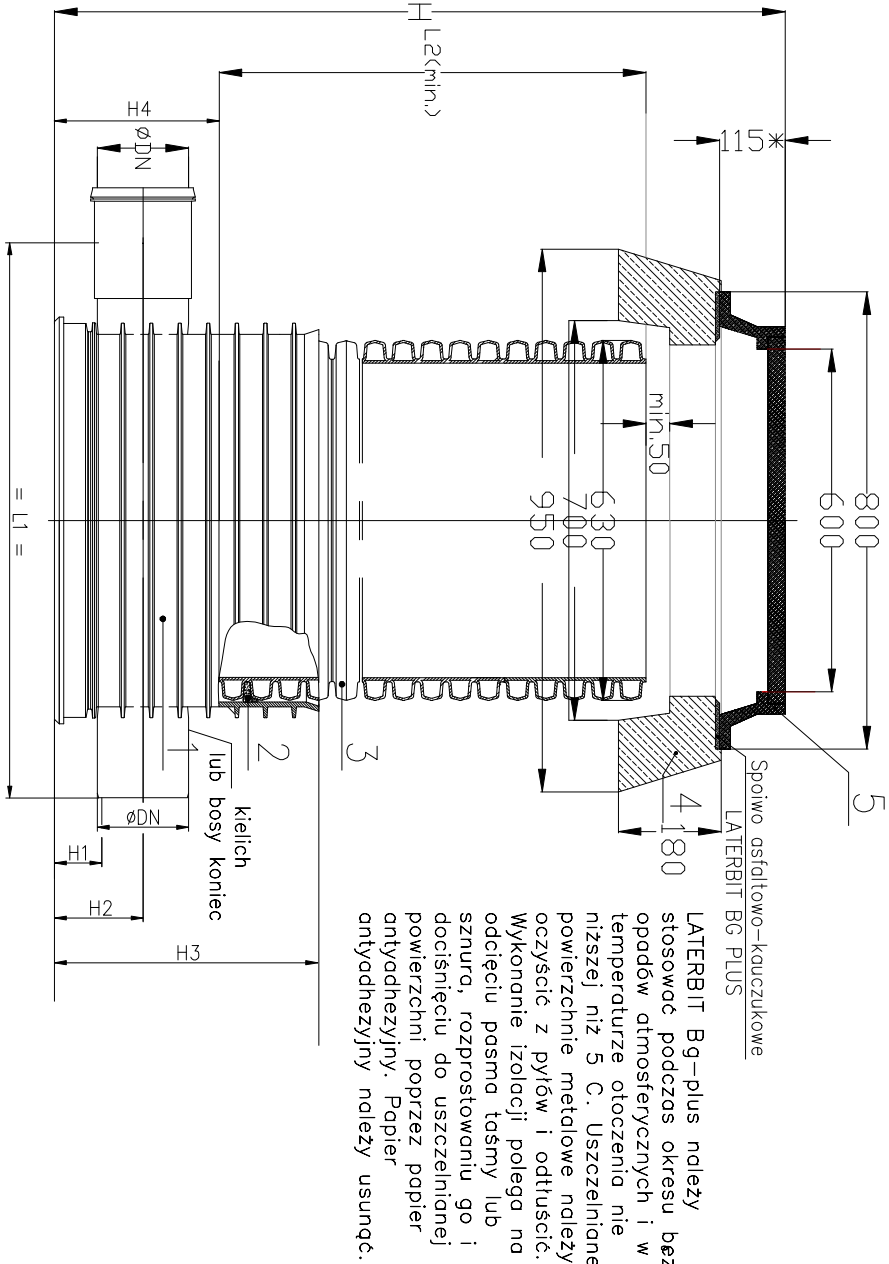


Studzienka kanalizacyjna zbiorcza

lub przelotowa \varnothing 630 PP-B



), wymiar dostosować do wysokości stosowanego wężu kanałowego

Średnica nominalna DN [mm]	DN [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	H4 [mm]	L1 [mm]	L2(min.) [mm]
160	160	83	155	466	286	965	= H-526
200	200	83	175	466	286	970	= H-526
250	250	88	203,5	613	433	1018	= H-673
315	315	88	233,5	613	433	1050	= H-673

UWAGA:

Z uwagi na wysoki poziom wód gruntowych na poziomie 0,4m od terenu istniejącego zaprojektowano dociążenie studni , żeby przeciwdziałać sile wyporu.

Zaprojektowano obetonowanie podstawy studni:

1. Beton C25/30 , zbrojony podwójną siatką ze stalowych prętów zbrojeniowych \varnothing 12mm i oczkach 12x12cm , stal A-III (34GS) , wg PN-EN 206:2014 dla klasy ekspozycji XC4.
2. Wykaz studzienek z podaniem głębokości i masy betonu jaka jest potrzebna do obciążenia studni:

- S3.1 \varnothing 630 PP-B, H=1,96m ; C25/30 - 543,55 kg
- S4.1 \varnothing 630 PP-B, H=1,52m ; C25/30 - 378,96 kg
- S5.1 \varnothing 630 PP-B, H=1,76m ; C25/30 - 468,73 kg
- S6.1 \varnothing 630 PP-B, H=1,83m ; C25/30 - 494,92 kg
- S6.2 \varnothing 630 PP-B, H=1,83m ; C25/30 - 494,92 kg
- S8.1 \varnothing 630 PP-B, H=1,50m ; C25/30 - 371,48 kg

Jednostka Projektowa:		INWEST-SAN INŻYNIERIA SANITARNA Zbigniew Łojewski	
ul. Jasna 8, 89-606 Charyzkowy			
Zadanie: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wod. rozdzielczej w m. Kaliska dz. nr : 468/22, 485/31, 494/4, 485/21, 486/2, 485/30, 468/26, 468/29, 468/32, 468/20, 468/28, 468/25, 485/20.		Investor: Gmina Kaliska ul. Nowowiejska 2 83-260 Kaliska	
Asystent projektanta: mgr inż. Łukasz Łojewski		Podpis: mgr inż. Zbigniew Łojewski	
Projektant: mgr inż. Zbigniew Łojewski		Sprawdzający: mgr inż. Mariusz Starczewski	
Podpis: mgr inż. Zbigniew Łojewski		Podpis: mgr inż. Mariusz Starczewski	
Upr. bud. POM/0045/PWOS/12 w spec. instalacyjnej bez ograniczeń		Upr. bud. POM/0053/PWOS/10 w spec. instalacyjnej bez ograniczeń	
		Rysunek: Projekt Wykonawczy Przekrój studni PP-B \varnothing 630	
		Skala -	
		Rys. nr 9	
		09 listopad 2017 rok	