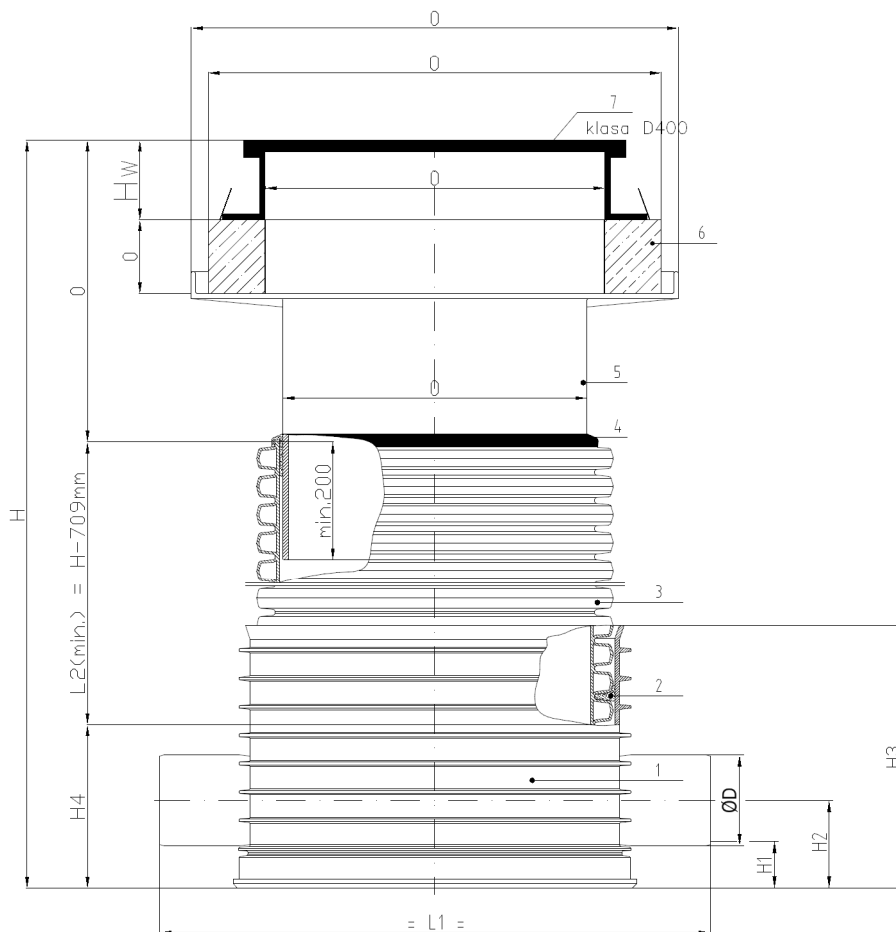


STUDNIA KANALIZACYJNA DN630



*) wymiar dostosować do wysokości stosowanego wjazdu kanałowego

Podbudowa:

material podbudowy nawierzchni lub piasek stabilizowany cementem 1:4
wymagany wskaźnik zagęszczenia $\lambda_s=1.0$

Średnica Nominalna DN [mm]	ØDN [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	H4 [mm]	L1 [mm]	L2(min.) [mm]
160	160	83	155	466	286	965	= H-707
200	200	83	175	466	286	970	= H-707
250	250	88	203.5	613	433	1018	= H-854

Lp.	Nazwa elementu	Symbol
1	Kineta z polipropylenu PP-b z	dn..../630
2	Uszczelka Ø630 do rury łzonowej	dn630
3	Rura trzon. dwuscienna Ø630	dn630/2m dn630/6m
4	Uszczelka do teleskopu PE	dn537
5	Teleskop PE pod pierścień betonowy	dn537
6	Pierścień betonowy na teleskop PE	dn630
7	Wjazd kanałowy Ø600 kl. D400	dn600

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I NADZORU mgr inż. Kazimierz STRZELCZYK „DRO-INSTAL” 58-200 DZIERŻONIÓW ul. ŚWIDNICKA 24 tel. 74 645-85-00		SKALA 1:20	
OBIEKT	"BUDOWA OBEJŚCIA NIEDROŻNEGO ODCINKA KANALIZACJI DESZCZOWEJ W OBRĘBIE UL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY W ZĄBKOWICACH ŚLĄSKICH"		DATA 31.03.2016r.
			RYS. NR 4
RYSUNEK	STUDNIA KANALIZACYJNA Ø630		
INWESTOR	Burmistrz Miasta Ząbkowic Śląskich		
ASYST. PROJEKTANTA	Agnieszka ZAWIŚLAK		
ASYST. PROJEKTANTA	mgr inż. Joanna POJLISZER		
PROJEKTANT	mgr inż. Kazimierz STRZELCZYK	Upr.bud. UAN-VI-6/3/11/91	
KIER. PRACOWNI	mgr inż. Kazimierz STRZELCZYK	Upr.bud. UAN-VI-6/3/11/91	