

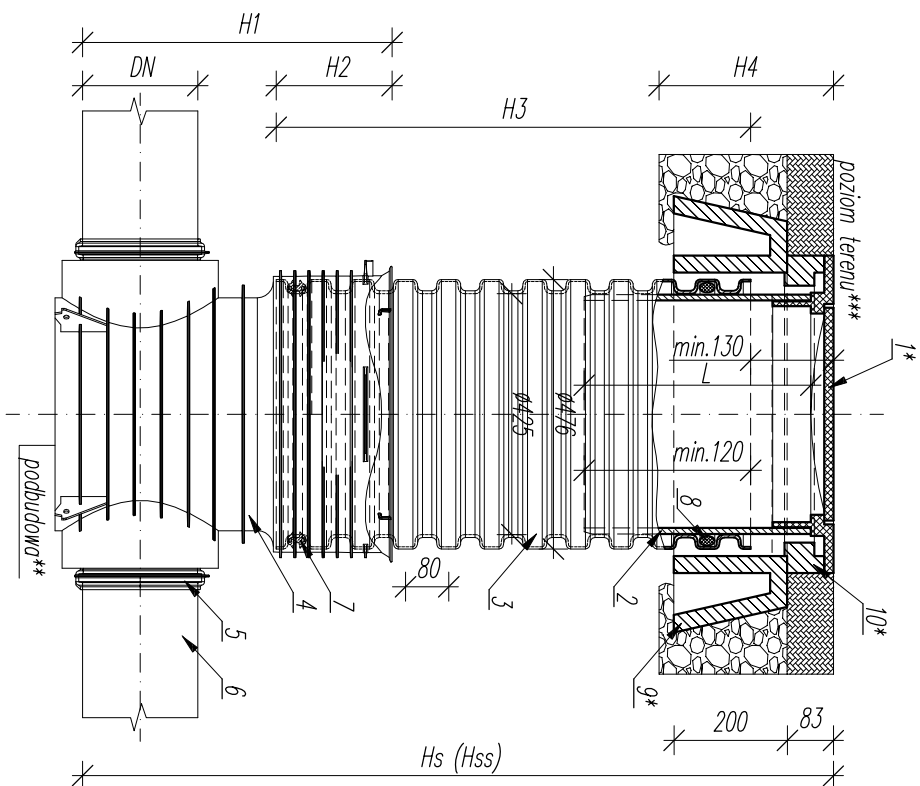
TEREN UTWARDZONY

TYP 1

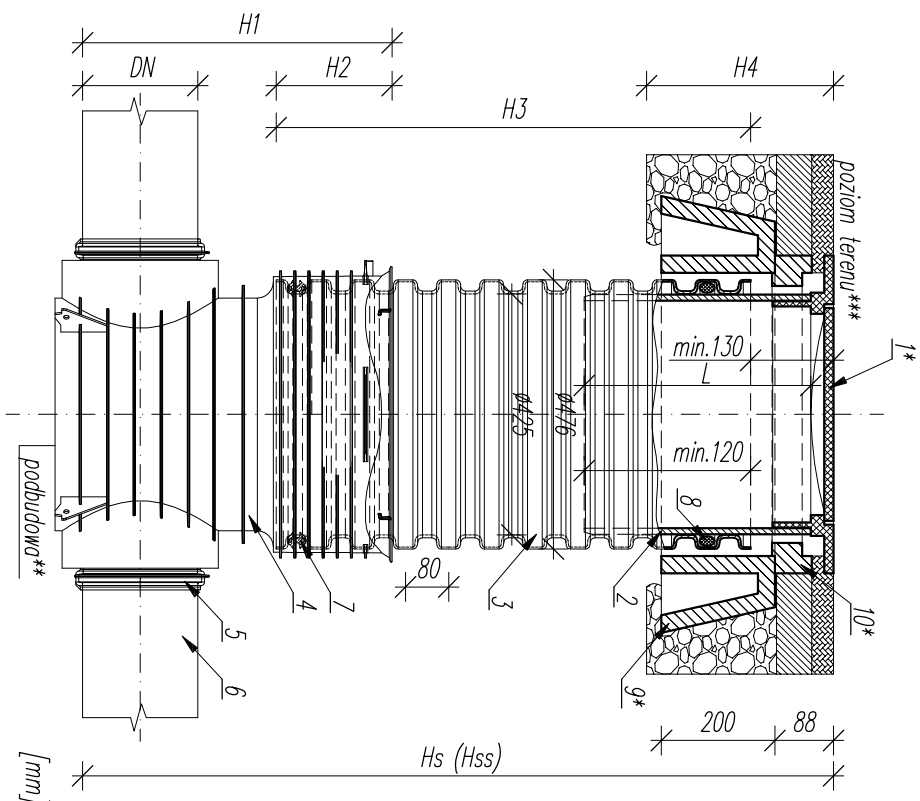
STUZIENKA TWORZYWOMA Ø425
Z WŁĄZEM D400 wg PN-EN 124

Skala 1:13

Z RURĄ TELESKOPOWĄ I STOŻKIEM



*SPOSÓB MONTAŻU "A"
montaż w nawierzchniach utwardzonych
z kostki brukowej, pobruku, płyt i płytek betonowych
oraz w nawierzchniach szutrowych*



SPÓSOB MONTAŻU "B"
montaż w nawierzchniach utworzonych
wykonalnych z asfaltu, asfaltobetonu lub betonu

PRACOWNIA PROJEKTOWA	
mgr inż. MIROSŁAW SOCZYŃSKI BIURO: tel./fax: (0-75) 721 49 92 59-800 LUBAŃ tel. (0-75) 721 00 31 UL. CMENTARNA 1 tel. 0-602 256 428 pp_ata@poczta.onet.pl tel. 0-606 620 834	
STADIUM OPRACOWANIA:	PROJEKT BUDOWLANY
ZAMIERZENIE BUDOWANIA: Budowa remizy strażackiej w miejscowości Nowa Włoska	STUDIENKA TWORZYLOWA Ø425 Z WŁAZEM D400 - TYP 1
INWESTOR: Gmina Lubrza 66-218 Lubrza, Os. Szkolne 13	OPRACOWAŁ: mgr inż. RYSZARD SAK DOI.B DOŚ/IS/024/201 upr. nr 112/DOŚ/04 specjalność instalacyjna bto
NAZWA I ADRES OBIEKTU: 66-218 Lubrza	ASISTENT: mgr inż. GRZEGORZ MALMON
SPRAWDZIŁ: mgr inż. ANDRZEJ BURDYNOWSKI DOI.B DOŚ/IS/0390/01 nr upr.: 2617/93,2612/94 w J.G. specj. inst.-inż.bto	ASYSTENT: mgr inż. MARIUSZ SMRECZYŃSKI
DATA:	SKALA: 1:13
10-2019	NR RYSUNKU: S-10
INSTALACJE	

[illegible]

Hs	wysokość studni, liczona od rzędnęj górnęj, krawędzi wozu do rzędnęj dna kinyty mierzona w osi studni (Hss – dla kinyty ślepej mierzona do dna demicy)
H1	wysokość kinyty
H2	głębokość osadzenia rury tiznowej w kinecie
H3	długość rury tiznowej
H4	grubość warstw konstrukcyjnych powierzchni
DN	średnica nominalna rury przyłączeniowej (DN ₁ /OD)
L	wysokość rury teleskopowej

1. wzór kanalizacyjny D400 z ramy, wg normy PN EN 124:2000 do stosowania z rurą teleskopową $\phi 425$; rama okrągła
2. rura teleskopowa $\phi 425$ L=375 lub 700mm
3. rura tworzywowa trzonoa kłobowana SN4 $\phi 425$ z PP
4. kłneta tworzywowa $\phi 425$ z PP (przeprawy, połączeniowa lub zbiorcza); wykonanie fabryczne; typ kłnety odczytać z rysunku
5. fabrycznie wbudowane przejście szczelne dla dniego typu I i średnicy DN rury zgodne ze specyfikacją studzienki; przejście monolityczne z kłnetą, postawne o kącie rozwarcia co najmniej $\pm 7,5^\circ$ w każdą stronę od osi wyciążenia rury przyłączonej
6. rura przyłączeniowa
7. uszczelka kłnety (4) z rury trzonowej (3)
8. uszczelka rury teleskopowej (2) z rury trzonowej (3)
9. słożek odcinający tworzywowy 425 pod pokrywę
10. adapter pod wzór na słożek 425

Elementy wiałów wg normy PN-EN 124:2000
Dopuszcza się zastosowanie w miejsce elementów tworzywowych (9) i (10) elementów żelbetonowych zbrojonych o klasie nośności D40; nowe rozwiązania skonsultować z producentem studzienki.
Dopuszcza się stosowanie elementów równoważnych innych wytwórców w takim wypadku elementy należy stosować wg wytycznych producentów, aby osiągnąć wymagany klasę nośności studzienki i wyznaczyć stopień zgęszczenia gruntu

Rysunek czytać razem z opisem technicznym
© Opracowanie graficzne: Copyright © by PRODOMAR

TITUL RYSUNKU		BRAŹKA:	
STUDIENKA TWORZYLOWA Ø425 Z WŁAZEM D400 - TYP 1		INSTALACJE	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. RYSZARD SAK DOLB DOŚ/IS/0242/01 upr. nr 112/DOŚ/04 specjałność instalacyjna blo	NARYSOWAŁ:	
ASYSTENT:	mgr inż. GRZEGORZ MALMON	SKALA:	
ASYSTENT:	mgr inż. MARIUSZ SMARECZYNSKI	1:13	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. ANDRZEJ BURDYNOWSKI DOLB DOŚ/IS/0300/01 nr upr.: 2517/93,2612/94 w J.G. specj. inst.-inż.blo	DATA:	
		10-2019	