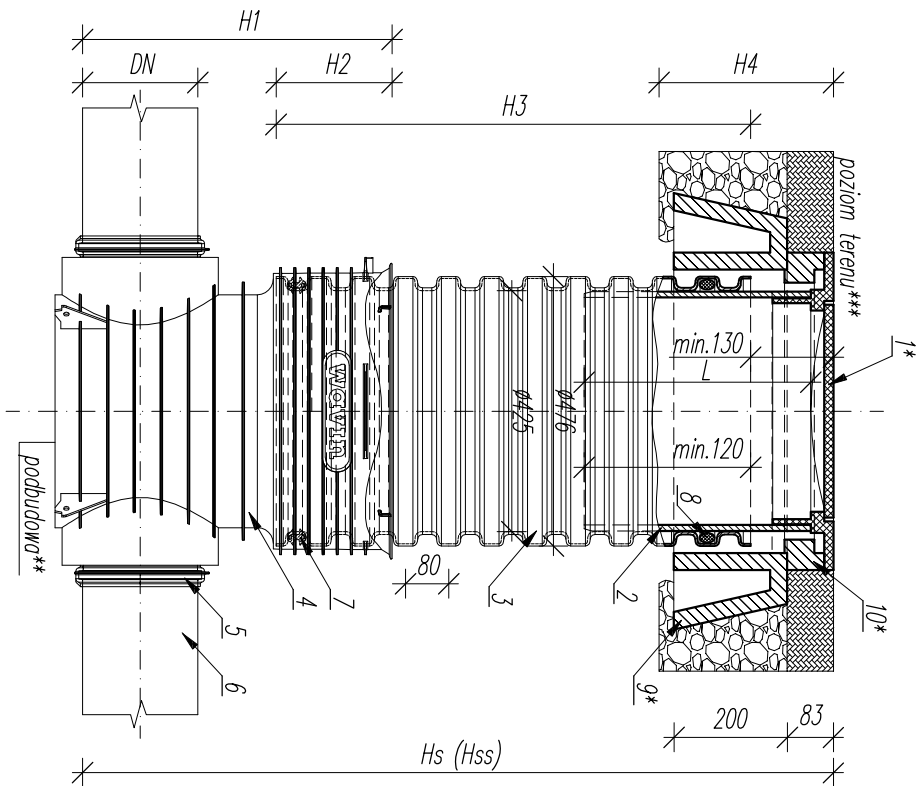


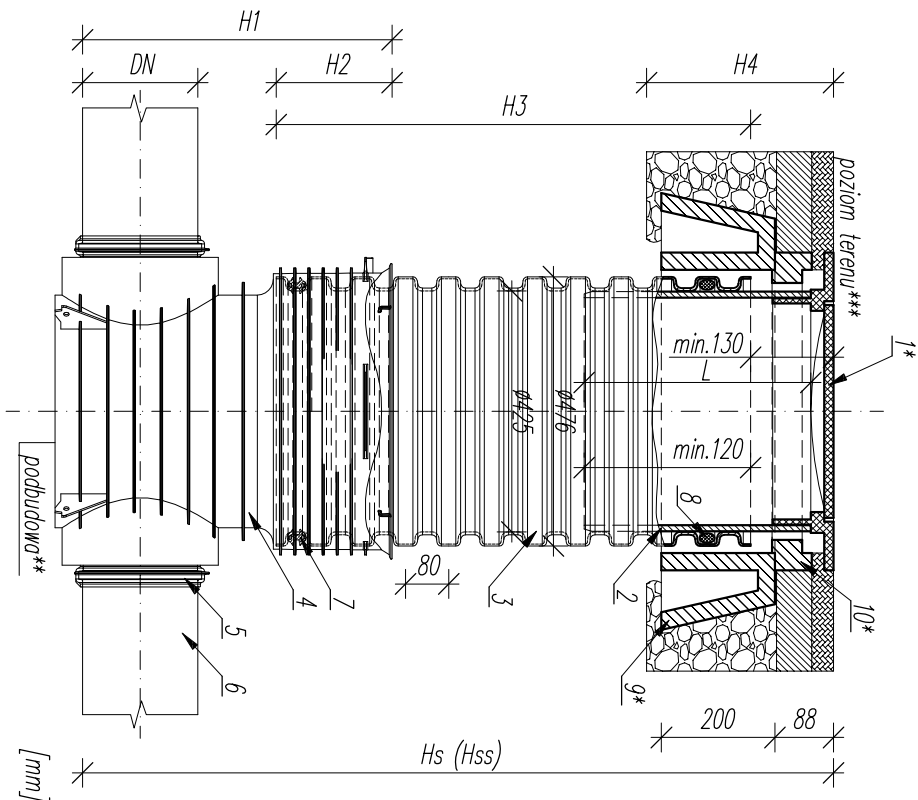
SPOSÓB MONTAŻU "A"

montaż w nawierzchniach utwardzonych z kostki brukowej, polibruku, płyty i płytek betonowych oraz w nawierzchniach szutrowych



SPOSÓB MONTAŻU "B"

montaż w nawierzchniach utwardzonych wylewanych z asfaltu, asfaltobetonu lub betonu



TEREN UTWARDZONY

TYP 2

STUDZIENKA TWORZYWOMA Ø425
Z WŁAZEM D400 wg PN-EN 124

skala 1:13
Z RURĄ TELESKOPOWĄ I STOŻKIEM

- 1 wąż kanalizacyjny D400 z ramą; wg normy PN EN 124:2000 do stosowania z rurą teleskopową Ø425; rama okrągła
 - 2 rura teleskopowa Ø425 l=375 lub 700mm
 - 3 rura tworzywowa trzonowa karbowana SN4 Ø425 z PP
 - 4 kłeta tworzywowa Ø425 z PP (przepływowa, połączeniowa lub zbiorcza); wykonanie fabryczne; typ kłety odczytać z rysunku
 - 5 fabrycznie wbudowane przejście szczelne dla danego typu i średnicy DN rury zgodnie ze specyfikacją studzienki; przejście monolityczne z kłeta; nastawne o kącie rozwarcia co najmniej ±7,5° w każdą stronę od osi włączenia rury przyłączonej
 - 6 rura przyłączeniowa
 - 7 uszczelka kłety (4) z rury trzonowej (3)
 - 8 uszczelka rury teleskopowej (2) z rury trzonowej (3)
 - 9 stożek odcinający tworzywowy IAR 425 pod pokrywę
 - 10 adapter pod wąż na stożek IAR 425
- Hs wysokość studni, liczona od rzędnej górnej krawędzi węża do rzędnej dna kłety mierzona w osi studni (Hss – dla kłety ślepej mierzona do dna denicy)
- H1 wysokość kłety
- H2 głębokość osadzenia rury trzonowej w kincie
- H3 długość rury trzonowej
- H4 grubość warstw konstrukcyjnych nawierzchni
- DN średnica nominalna rury przyłączeniowej (DN/100)
- L wysokość rury teleskopowej

* elementy tworzywowe typu IAR (9), (10) oraz wąż (1) montowane zgodnie z instrukcją producenta. Instrukcja montażu zwiększenia studzienki Ø425 / Ięga 425 (wraz z rurą teleskopową) wystartego na stożku z tworzywa IAR wydaneego przez JAWN METALPLAST-BUK.

** W sposób montażu A wąż (1) orazek bezpośrednio na adapterze (9) i ramę (1) złożyć lub w inny twódy sposób przykierzać do podłoża podbudowa pod studzienkę przez strażę studni.

*** nawierzchnia terenu i warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane wg projektów branży drogowej; w przypadku odwarzeń istniejących nawierzchni nawierzchnia terenu i warstwy konstrukcyjne w strażę studni odwarzone wg sztuki budowlanej; stosownych norm drogowych (dla nośności D400) i wyliczonych właściwości terenu do stanu pierwotnego; rzędna węża nawiąza-no do rzędnej terenu

Elementy włożów wg normy PN-EN 124:2000
Dopuszcza się zastosowanie w miejsce elementów tworzywowych IAR (9) i (10) elementów żelbetonowych zbrojonych o klasie nośności D400; nowe rozwiązanie skonsultować z producentem studzienki
Dopuszcza się stosowanie elementów równoważnych innych wytwórców w takim wypadku elementy należy stosować wg wytycznych producentów, aby osiągnąć wymagając klasę nośności studzienki i wymagany stopień zagęszczenia gruntu

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

PRACOWNIA PROJEKTOWA arch. Zbigniew Mickiewicz ul. Legnicka 82B, 59-830 Olszyna Arch-Line tel:+48 600 889 328, e-mail:biuro@zmpprojekt.pl, www.arch-line.pl			
Tytuł rysunku: STUDZIENKA KANALIZACYJNA TWORZYWOMA Ø425 WŁAZ D400 - TYP 2		Skala: 1:13	
Temat: Przebudowa budynku użytkowego na mieszkanie socjalne.		Branża: Instalacje	
Inwestor: Gmina Gryfów Śląski Rynek 1, 59-620 Gryfów Śląski		Stadium: Pb	
Objekt/adres: Budynnek mieszkalny wielorodzinny działka nr 758/4, 758/10 obręb Ubocze gmina Gryfów Śląski		Data: 22/09/2017 Format: A3	
Nazwisko: mgr inż. arch. Zbigniew Mickiewicz (spec. konstrukcyjno - budowlana) mgr inż. Ryszard Sak (spec. instalacyjna bio) mgr inż. Grzegorz Malinon mgr inż. Mariusz Smreczyński mgr inż. Andrzej Burdynowski (spec. instalacyjno-techniczna bio)		Podpis: nr upr. 11/005/12 D.O.I.I.B. DOŚ/BO0036612 nr upr. 11/005/12 D.O.I.I.B. DOŚ/IS024207 nr upr. 25/17/83,28/12/94 w J.G. O.I.I.B. DOŚ/IS038001	
Sprawdził:		Nr rys.: S17	