

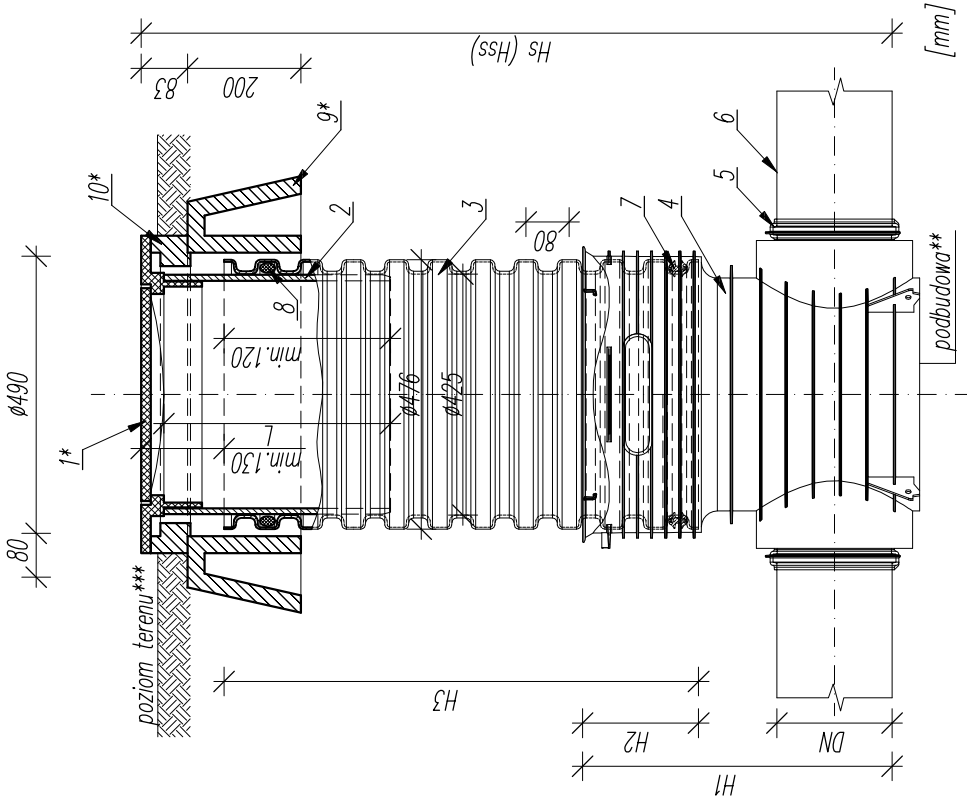
TEREN ZIELONY I NIEUTWARDZONY

TYP 5

STUDZIENKA TWORZYWOWA Ø425
Z WŁAZEM D400 wg PN-EN 124

skala 1:13
Z RURĄ TELESKOPOWĄ I STOŻKIEM

montaż w nawierzchniach zielonych i nieutwardzonych



- 1 wąż kanalizacyjny D400 z ramą; wg normy PN EN 124:2000
 - 2 do stosowania z rurą teleskopową Ø425; rama okrągła Ø636
 - 3 rura teleskopowa Ø425 L=375 lub 700mm
 - 4 rura tworzywowa trzonowa karbowana SN4 Ø425 z PP
 - 5 kineta tworzywowa Ø425 z PP (przepływowa, połączeniowa lub zbiorcza); wykonanie fabryczne; typ kinety odczytać z rysunku
 - 6 fabrycznie wbudowane przejście szczelne dla danego typu i średnicy DN rury zgodne ze specyfikacją studzienki; przejście monolityczne z kinetą; nastawne o kącie rozwarcia co najmniej ±7,5° w każdą stronę od osi włączenia rury przyłączonej
 - 7 rura przyłączeniowa
 - 8 uszczelka kinety (4) z rurą trzonową (3)
 - 9 uszczelka rury teleskopowej (2) z rurą trzonową (3)
 - 10 stożek odcinający tworzywowy Ø425 pod pokrywę adapter pod wąż na stożek Ø425
- Hs wysokość studni, liczona od rzędnej górnej krawędzi wjazdu do rzędnej dna kinety mierzona w osi studni (Hss – dla kinety ślepej mierzona do dna demnicy)
- H1 wysokość kinety
- H2 głębokość osadzenia rury trzonowej w kinecie
- H3 długość rury trzonowej
- H4 grubość warstw konstrukcyjnych nawierzchni
- DN średnica nominalna rury przyłączeniowej (DN/ØØ)
- L wysokość rury teleskopowej

- * elementy tworzywowe (9), (10) oraz wąż (1) montowane zgodnie z instrukcją producenta. Rama (1) zakotwiona lub w inny trwały sposób przytwierdzona do podłoża
- ** podbudowa pod studzienkę wg przekroju przez strefę studni
- *** nawierzchnia terenu zagospodarowana wg projektu zagospodarowania; w przy- padku odwarzeń istniejących powierzchni, teren odwarzony w strefie studni do stopnia pierwotnego i zgodnie z wytycznymi, właściwościami terenu, rzędną wia- zu 3–5 cm ponad rzędną terenu (max.10cm)

Elementy studzienek typu Ø425
Elementy wjazdów wg normy PN-EN 124:2000
Dopuszcza się zastosowanie w miejsce elementów tworzywowych (9) i (10) elementów żelbetonowych zbrojonych o klasie nośności B125;
Dopuszcza się oparcie wjazdu (1) bezpośrednio na elemencie (9) z po- niżeniem elementu (10)

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

PRODOMAR INŻ. MARIUSZ SMREČZYŃSKI UL. ARMII KRAJOWEJ 30 59-800 LUBAŃ, POLSKA NIP: PL 613-136-34-10 REGON: 020119961 prodomar@op.pl	INWESTOR: GMINA ZGORZELEC UL. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 70 59-900 ZGORZELEC	TYTUŁ RYSUNKU: STUDZIENKA KANALIZACYJNA TWORZYW.Ø425 TYP 5	SKALA: 1:13
NAZWA I ADRES OBIEKTU: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW I KANALIZACJA SANITARNA DZ.NR: 85/3, 85/4, 422, AM.1, OBRĘB.0022 ŻARSKA WIEŚ DZ.NR: 420, 477/3, 477/4, 477/5, 477/6, 477/9, AM.2, OBRĘB.0022 ŻARSKA WIEŚ, TERYT.022507-2 ŻARSKA WIEŚ, POCZTA 59-900 ZGORZELEC	PROJEKTANT/OPRACOWUJĄCY - BRANŻA: INSTALACYJNA SANITARNA: MGR INŻ. JANUSZ GLUSZEK DOLB.DOSIŚCIS017801, nr upr.: 201369, 233782, 2530094 w J.G. specjalności inst-iz bez ogrn. DOLB.DOSIŚCIS039001 nr upr.: 251793, 261294 w J.G. specjalności inst-iz bez ograniczeń ASISTENT MGR INŻ. ANDRZEJ BURDYNOWSKI (26-04-2022) ZAE nr ewid. 1011	NR RYSUNKU: 9/TW/S	BRANŻA: INSTALACYJNA SANITARNA
STADIUM OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY	tel. 0048/75/649 51 92 tel./fax. 0048/75/649 51 93 tel. kom. +48 512 334 619	DATA SPORZĄDZENIA: 26-04-2022	