

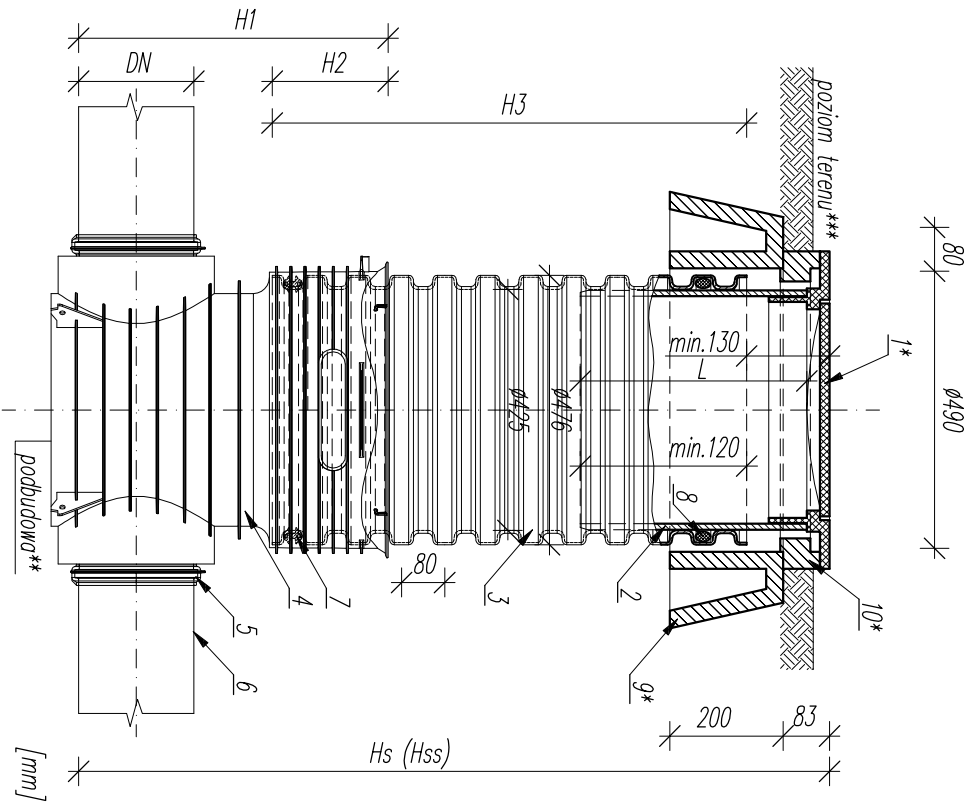
TEREN ZIELONY I NEUTWARDZONY

TYP 2

STUDZIENKA TWORZYWOMA Ø425  
Z WŁAZEM B125 wg PN-EN 124

skala 1:13  
Z RURĄ TELESKOPOWĄ I STOŻKIEM

montaż w nawierzchniach zielonych i nieutwardzonych



- 1 wąż kanalizacyjny B125 z ramą; wg normy PN EN 124:2000 do stosowania z rurą teleskopową Ø425; rama okrągła Ø636
- 2 rura teleskopowa Ø425 L=375 lub 700mm
- 3 rura tworzywowa trzonowa karbowana SN4 Ø425 z PP
- 4 kłosa tworzywowa Ø425 z PP (przepływowa, połączeniowa lub zbiorcza); wykonanie fabryczne; typ kłosa odczytać z rysunku
- 5 fabrycznie wbudowane przejście szczelne dla danego typu i średnicy DN rury zgodnie ze specyfikacją studzienki; przejście monolityczne z kłosem, nastawne o kącie rozwarcia co najmniej ±7,5° w każdą stronę od osi włączenia rury przyłączeniowej
- 6 rura przyłączeniowa
- 7 uszczelka kłosa (4) z rurą trzonową (3)
- 8 uszczelka rury teleskopowej (2) z rurą trzonową (3)
- 9 stożek odcinający tworzywowy Ø425 pod pokrywę
- 10 adapter pod wąż na stożek Ø425

Hs wysokość studni, liczona od rzędnej górnej krawędzi wlotu do rzędnej dna kłosa mierzona w osi studni (Hss – dla kłosa mierzonego do dna denicy)

H1 wysokość kłosa

H2 głębokość osadzenia rury trzonowej w kłosie

H3 długość rury trzonowej

H4 grubość warstw konstrukcyjnych nawierzchni

DN średnica nominalna rury przyłączeniowej (DN/ØD)

L wysokość rury teleskopowej

\* elementy tworzywowe (9), (10) oraz wąż (1) montowane zgodnie z instrukcją producenta. Rama (1) zokołowana lub w inny trwały sposób przytwierdzona do podłoża

\*\* podbudowa pod studzienkę wg przekroju przez średnicę studni

\*\*\* nawierzchnia terenu zagospodarowana wg projektu zagospodarowania; w przypadku utworzeń istniejących powierzchni, teren odizolowany w studni do stanu pierwotnego i zgodnie z wytycznymi właściciela terenu; rzędna wlotu 3–5 cm ponad rzędną terenu (max.10cm)

Elementy studzienek typu Ø425  
Elementy wlotów wg normy PN-EN 124:2000  
Dopuszczają się zastosowanie w miejsce elementów tworzywowych (9) i (10) elementów żelbetonowych o klasie nośności B125;  
Dopuszczają się oparcie wlotu (1) bezpośrednio na elemencie (9) z pominięciem elementu (10)

Rysunek czytać razem z opisem technicznym

<b>ARCHLINE</b> Pracownia Projektowa		<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> arch. Zbigniew Mickiewicz Uboćze 300, 59-620 Gryfów Śląski tel. +48 75 781 31 34, e-mail: biuro@arch-line.pl, www.arch-line.pl	
Typu rysunku:		STUDIENKA TWORZYWOMA Ø425 Z WŁAZEM B125 - TYP 2	
Temat:		BUDOWA BOISK WIELOFUNKCYJNYCH PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 1 IM. BOHATERÓW ŁUŻYCKIEJ BRYGADY WOP W GRYFOWIE ŚLĄSKIM	
Inwestor:		GMINA GRYFÓW ŚLĄSKI RYNEK 1, 59-620 GRYFÓW ŚLĄSKI	
Objekt/adres:		PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY SPORTOWEJ PRZY SP nr 1 działka nr 151/1 obręb 0002 Gryfów Śląski: 021201_4 GRYFÓW ŚLĄSKI-miasto	
Projektował:		Nazwisko: mgr inż. arch. Zbigniew Mickiewicz (spec. architektoniczna) (spec. konstrukcyjno - budowlane)	
Opracował br. inż. sanitarna:		Uprawnienia: nr upr. 261050KXZ017 DOKA DS-1860 nr upr. 111005H12 DOK16 DOK18 DOK036912 nr upr. 11200504 DOK16 DOK18 DOK18/02401	
Asystował br. inż. sanitarna:		Podpis:	
mgr inż. Mariusz Smoczyński		Format: <b>A3</b>	
mgr inż. Grzegorz Malmon		Nr rys.: <b>S7</b>	