

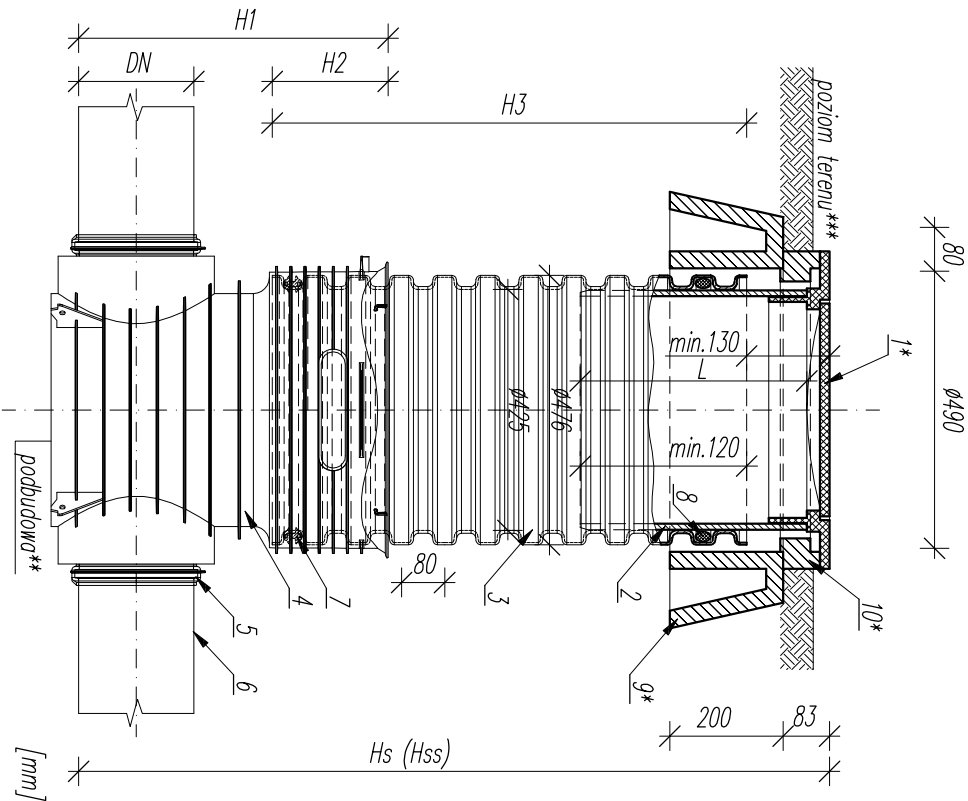
TEREN ZIELONY I NEUTWARDZONY

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 kineta tworzywowa Ø425 z PP (przepływowa, połączeniowa lub zbiorcza); wykonanie fabryczne; typ kinety odczytać z rysunku
- 5 fabrycznie wbudowane przeście szczelne dla danego typu i średnicy DN rury zgodnie ze specyfikacją studzienki; przeście monolityczne z kinetą; nastawne o kącie rozwarcia co najmniej ±7,5° w każdą stronę od osi włączenia rury przyłączonej
- 6 rura przyłączeniowa
- 7 uszczelka kinety (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 kinety mierzona w osi studni (Hss – dla kinety ślepej mierzona do dna demicy)

H1 wysokość kinety

H2 głębokość osadzenia rury trzonowej w kincie

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 stronę studni

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

Elementy studzienek typu Ø425

Elementy wlotów 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 wlotu (1) bezpośrednio na elemencie (9) z pominięciem elementu (10)

Rysunek czytać razem z opisem technicznym

PRACOWNIA PROJEKTOWA Soczyński Mirosław		PRACOWNIA PROJEKTOWA Soczyński Mirosław	
59-800 LUBAŃ Ul. Cmentarna 1 pp_ata@poczta.onet.pl		NIP:613-103-26-53 tel. 606 620 834 tel. 602 256 428	
ata ata ata ata ata ata		ata ata ata ata ata ata	
STADIUM OPISOWANIA:		Tytuł rysunku:	
PROJEKT TECHNICZNY		STUDZIENKA KANALIZACYJNA TWORZYWOMA Ø425, WŁAZ B125 - TEREN ZIELONY	
ZAMIERZENIE BUDOWAŁE: Przebudowa placu manewrowego dworca PKS w Bogatyni na teren zieleni		OPRACOWAŁ: mgr inż. JANUSZ GLUSZEK DOLNA DOŚJISŁO1730/1, nr upr.: 2013/89, 2337/92, 2530/94 w J.G. specj. inżynier b.i.o.	
INWESTOR: Gmina Bogatynia 59-920 Bogatynia, ul. Daszyńskiego 1		ASISTENT: mgr inż. GRZEGORZ MALMON	
NAZWA I ADRES OBIEKTU: 59-920 Bogatynia, ul. Daszyńskiego 1		ASISTENT: mgr inż. MARIUSZ SMREČNYŃSKI	
dz. nr 43/13, 43/19 i 44, obręb 0002 Bogatynia - II, AM 16		NR RYSUNKU: PT-1S-9	
		SKALA: 1:25	
		DATA: 06-2021	