

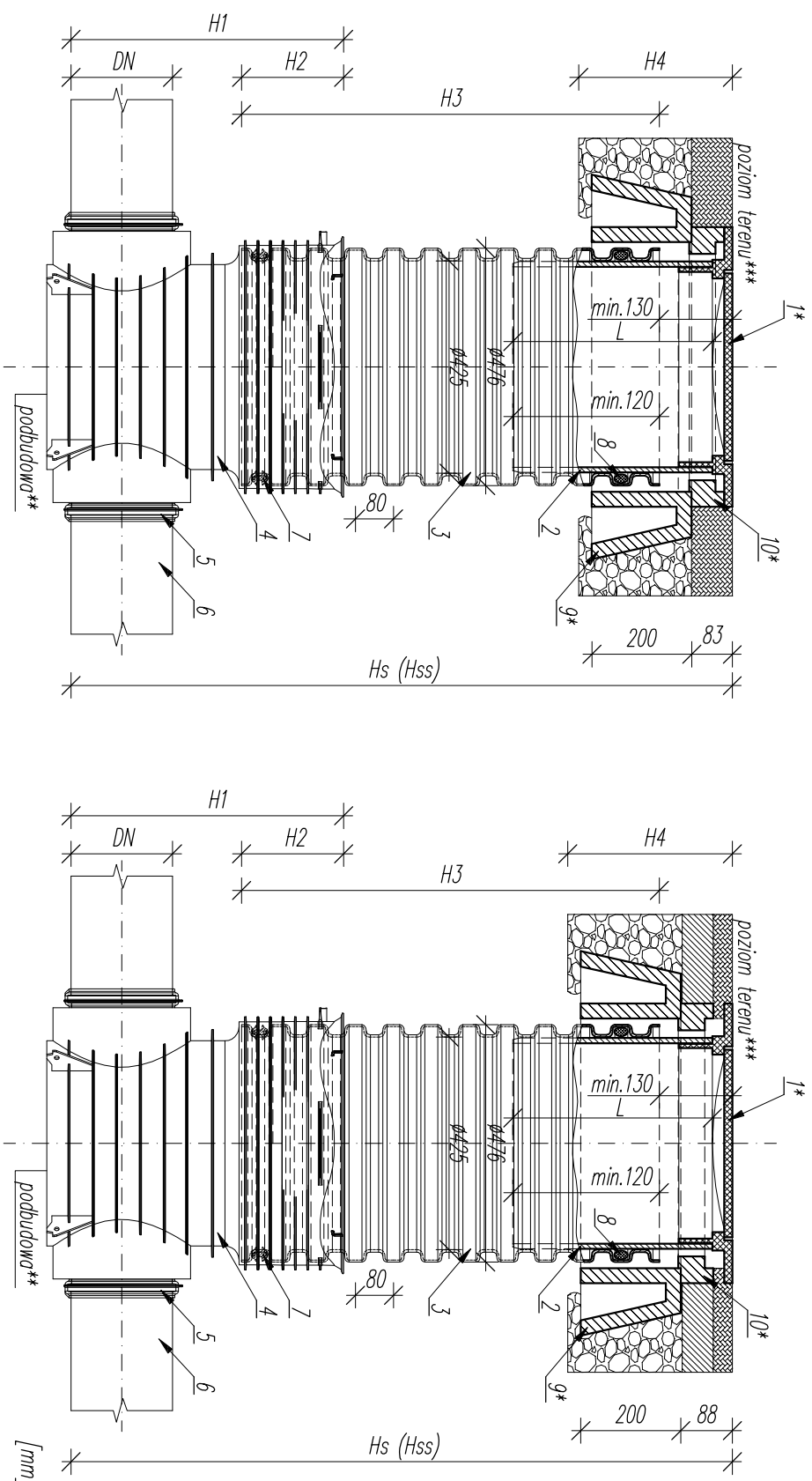
TEREN UTWARDZONY

Түр 3

STUDZIENKA TWORZYWOMA Ø425
Z WKŁAZEM D400 wg PN-EN 124

Skala 1:13

Z RUKĄ TELESKOPOWĄ I STOŻKIEM



SPÓSÓB MONTAŽU "A"

montaż w nawierzchniach utwardzonych z kostki brukowej, pobruku, płyt i płytek betonowych oraz w nawierzchniach szutrowych

SPÓSÓB MONTAŽU "B"

montaż w nawierzchniach utwardzonych
wyewanych z asfaltu, asfaltobetonu lub betonu

- 1 wąż kanalizacyjny D400 z ramą; wg normy PN EN 124; 2000
- 2 do stosowania z rurą teleskopową $\phi 425$; rama okrągła
- 3 rura teleskopowa $\phi 425$ L=375 lub 700mm
- 4 rura tworzywowa trzonowa karbowana SN4 $\phi 425$ z PP
- 5 kłeta tworzywowa $\phi 425$ z PP (przepliwowa, połączona z rurą zbroczną); wykonanie fabryczne; typ kłety odczytać z rysunku
- 6 fabrycznie wbudowane przejście szczelne dla danego typu i średnicy DN rury zgodne ze specyfikacją studzienki; połączenie monolityczne z kłeta, nastawne o kącie rozwarcia co najmniej $\pm 7,5^\circ$ w każdą stronę od osi wyciążenia rury przyłączonej
- 7 rura przyłączeniowa
- 8 uszczelka kłety (4) z rury trzonowej (3)
- 9 uszczelka rury teleskopowej (2) z rury trzonowej (3)
- 10 stożek odcinający tworzywowy IAR 425 pod pokrywę adapter pod wąż na stożek IAR 425

Hs – wysokość studni, liczona od rzędnego górnego krawędzi wjazdu do rzeźnej dna kinety mierzona w osi studni (*Hss* – dla kinety ślepej mierzona do dna demicy)

	Wysokość kiny	Wysokość osadzenia rury trzonowej w kinecie	Głębokość rury trzonowej	Głębokość warstw konstrukcyjnych nawierzchni	Średnica nominalna rury przyłączeniowej (DN) (OD)	Wysokość rury teleskopowej
H1						
H2						
H3						
H4						
DN						
L						

* elementy tworzone typu TAR (9), (10) oraz wzóz (1) montowane zgodnie z instrukcją producenta; instrukcja montażu zawierająca szlakiemki 6425/lego 425 (wzóz z turq teleskopową) wspierające na słóku z tworzywa TAR widnago przez WAWIN ME HAPAST-BLK.

** w sposóbie montażu A wzóz (1) oparte bezpośrednio na odpołetrze (9) i rampę (1) zakochić lub w inny twczy sposób przyczepić do podłoża podobuwa pod szlaczek; wg przekróju przez sieć studni

*** nawierzchnia terenu i wosny konstrukcyjne nawierzchni wykonane wg projektów bany drogowej; w przypadku odłżerzeń silniejszych nawierzchni na-
wierzczeni terenu i wosny konstrukcyjne w siele studni odłżerzone
wg szlakii budowlanej, stosowanych norm drogowych (dla nosności D400)
i wyznaczonych właściwości terenu do stanu pierwotnego, rzędno wzóz pomija-
no do rzędnie terenu

<div><div>ARCHLINE</div><div>Pracownia Projektowa</div></div> <div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div><div>arch. Zbigniew Mickiewicz</div><div>Ubocze 300, 59-620 Gryfów Śląski</div><div>tel.+48 757813134, e-mail:biuro@arch-line.pl, www.arch-line.pl</div></div>				Typul rysunku:		STUDNIANKANALIZACYJNA, TWORZYWOMAD425, WŁAZ D400 - TYP 3		Skala:	1:13
Temat		PRZEBUDOWAZ ROZBUDOWABUDYWKUMIEJSKO - GMINNEGO OSRODKAKULTURY				Branża: Instalacje			
Inwestor:		GMINA GRYFÓW ŚLĄSKI Rynek 1, 59-620 Gryfów Śląski							
Objekt/adres:		Budynek Miejski - Gminnego Ośrodka Kultury ul.Kościecowa 33a, działka nr 195/1, 195/2, obcpe Gryfów Śląski- 1				Sędzina: Pb			
Nazwa:		Uprawnienia:		Podpis:		Data:			
Projektował:		mgr inż. arch. Zbigniew Mickiewicz spec.architekci@arch-line.pl spec.konstrukcyjno - budowlana		mgr inż. arch. Zbigniew Mickiewicz DOLB DS-1800 nr upr.: 110005102 DOLB DOSTB/000612		18/02/2022			
Opracował instalacje:		mgr inż. Janusz Głuszek spec.inst.-inż. bez ogranicz.		mgr inż. Jan Głuszek DOLB DOSTB/00071001		Format: A3			
Asystent:		mgr inż. Grzegorz Malmon mgr inż. Mariusz Simeczynski				Nr rys.: 275			
Sprawdził instalacje:		mgr inż. Andrzej Budykowski spec.inst.-inż. bez ogranicz.		nr upr.: 2517/83, 2812/94 nr upr.: 5070/06 DOLB DOSTB/0009001					