

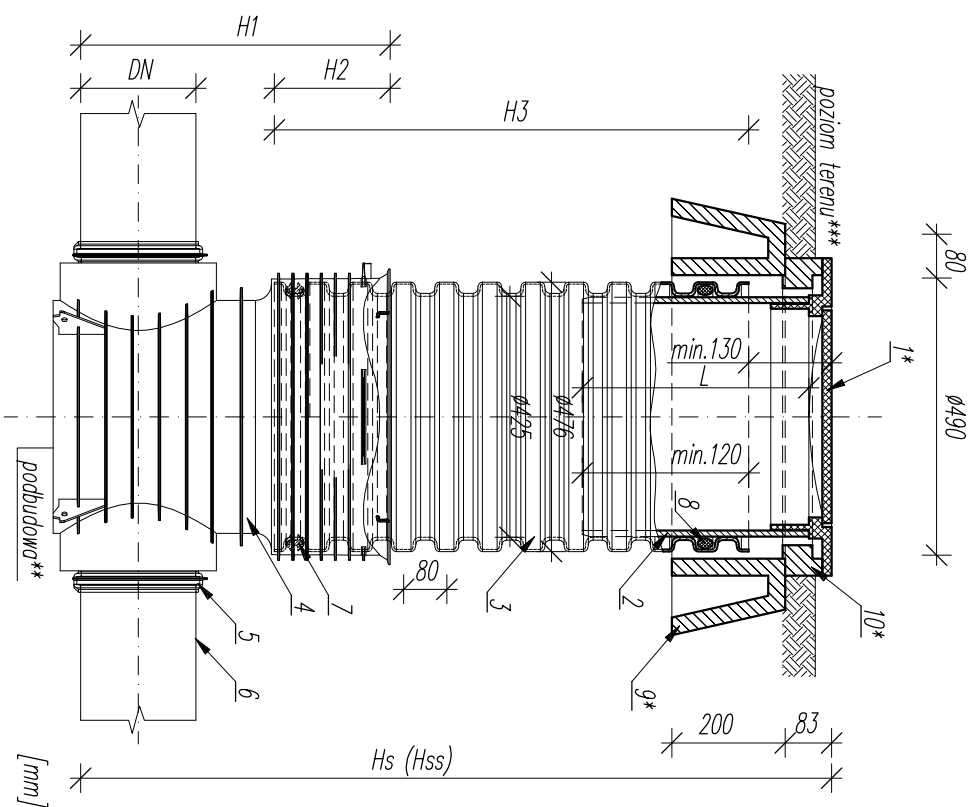
## TEREN ZIELONY / NIEUTWARDZONY

Typ 4

STUDZIENKA TWORZYWOMA Ø425  
Z WKŁAZEM B125 wg PN-EN 124

skala 1:13

montaż w nawierzchniach zielonych i nieutwardzonych



- |    |   |
|----|---|
| 1  | wzrost kamizelocjyny B125 z ramę, wg normy PN EN 124.2000 do stosowania z rurę teleskopową $\phi 425$ ; rama okrągła $\phi 636$   |
| 2  | rura teleskopowa $\phi 425$ L=375 lub 700mm   |
| 3  | rura tworzywowa ttrzonowa karbowana S14 $\phi 425$ z PP   |
| 4  | kineta tworzywowa $\phi 425$ z PP (przepływowa, połączeniowa lub zbiorczą); wykonanie fabryczne; typ kinety odpowiadający z rysunku   |
| 5  | fabrycznie budowane przeście szczelne dla danego typu i średnicy DN rury, zgodne ze specyfikacją studniarki; przeście monolityczne z kinetą, nastawne o kącie rozwarcia co najmniej $\pm 7,5^\circ$ w każdą stronę od osi włączenia rury przyłączonej |
| 6  | rura przyłączeniowa   |
| 7  | uszczelka kinety (4) z rurę ttrzonową (3)   |
| 8  | uszczelka rury teleskopowej (2) z rurę ttrzonową (3)  |
| 9  | stożek odcinający tworzywowy TAR 425 pod pokrywę  |
| 10 | adapter pod wzrost na stożek TAR 425  |
| Hs | wysokość studni, liczona od rzednej górnej krawędzi wzrostu do rzednej dna kinety mierzona w osi studni (Hss – dla kinety ślepej mierzone do dna demicy)  |
| H1 | wysokość kinety   |
| H2 | głębokość osadzenia rury ttrzonowej w kincie  |
| H3 | długość rury ttrzonowej   |
| H4 | grubość wstaw konstrukcyjnych nawierzchni   |
| DN | średnica nominalna rury przyłączeniowej (DN/OD)   |
| L  | wysokość rury teleskopowej  |

\* elementy tworzone typów TAR (9), (10) oraz wzóz (1) montowane zgodnie z instrukcją producenta; instrukcja montażu zawieszania studiwniki 4425/lego 425 (wzóz z rurką teleskopową) wspierające na stojaku z tworzywa TAR wydane przez firmę M&M MEAS-1-B&B, rama (1) zkolowana lub w inny sposób przewidziano do podłoża.

\*\*\* podłożem pod służbienie był przekrój przez siłę studiń; powierzchnia terenu zgospodarowanego wg projektu zgospodarowanego; w przypadku odwołań istniejących powierzchni, teren odwołań w strale studiń do stanu pierwotnego i zgodnie z wyznaczonymi właściwościami terenu, rzędną miano 3-5-5 cm ponad rzędną terenu (mnożymy).

\*\*\*  
\*\* W innym sposobie przystąpienia do projektu  
\*\* podbudowa pod studzienkę wg przekroju przez strefę studni  
\*\*\* największa jej część znosząca obciążenia w projekcie znosząca obciążenia w projekcie

podku odtworzeń istniejących powierzchni, teren odzwojony w stronie studni do stanu pierwotnego i zgodnie z wytycznymi, właściściami terenu; rzędną wotu 3-5 cm ponad rzędną terenu (max.10cm)

<div>ARCHLINE</div> <div>Pracownia Projektowa</div>		<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div>arch. Zbigniew Mickiewicz</div> <div>Ubozce 300, 59-620 Gryfów Śląski</div> <div>tel. +48 757813134, e-mail:biuro@arch-line.pl, www.arch-line.pl</div>	
Typul projektu:	STUDNIANKANALIZACYJNA TWORZYWOMADZ425, WŁAZ B125- TYP 4	Skala:	1:13
Temat	PRZEBUDOWAZ ROZBUDOWĄ BUDYNKU MIEJSKO- GMINNEGO OSRODKAKULTURY	Bransz:	
Inwestor:	GMINA GRYFÓW ŚLĄSKI Rynek 1, 59-620 Gryfów Śląski	Instalacje	
Objekt/adres:	Budynek Miejsko- Gminnego Ośrodka Kultury ul. Kołczyjowa 33a, działka nr 195/ 1, 195/ 2, obręb Gryfów Śląski- 1	Stadium:	Pb
Nazwisko:	Uprawnienie:	Data:	
Projektował:	mgr inż. arch. Zbigniew Mickiewicz spec.architektoniczna spec.konstrukcyjno- budowlana	18/02/2022	
Pracował	mgr inż. Janusz Głuszek spec.inst.-inż. bez opz.inż.	Format	A3
Asystent:	mgr inż. Grzegorz Malmon mgr inż. Mariusz Smieczyński	Nr rys.:	285
Sprawił:	mgr inż. Andrzej Burdziejowski spec.inst.-inż. bez opz.inż.		