

TEREN ZIELONY / NIEUTWARDZONY

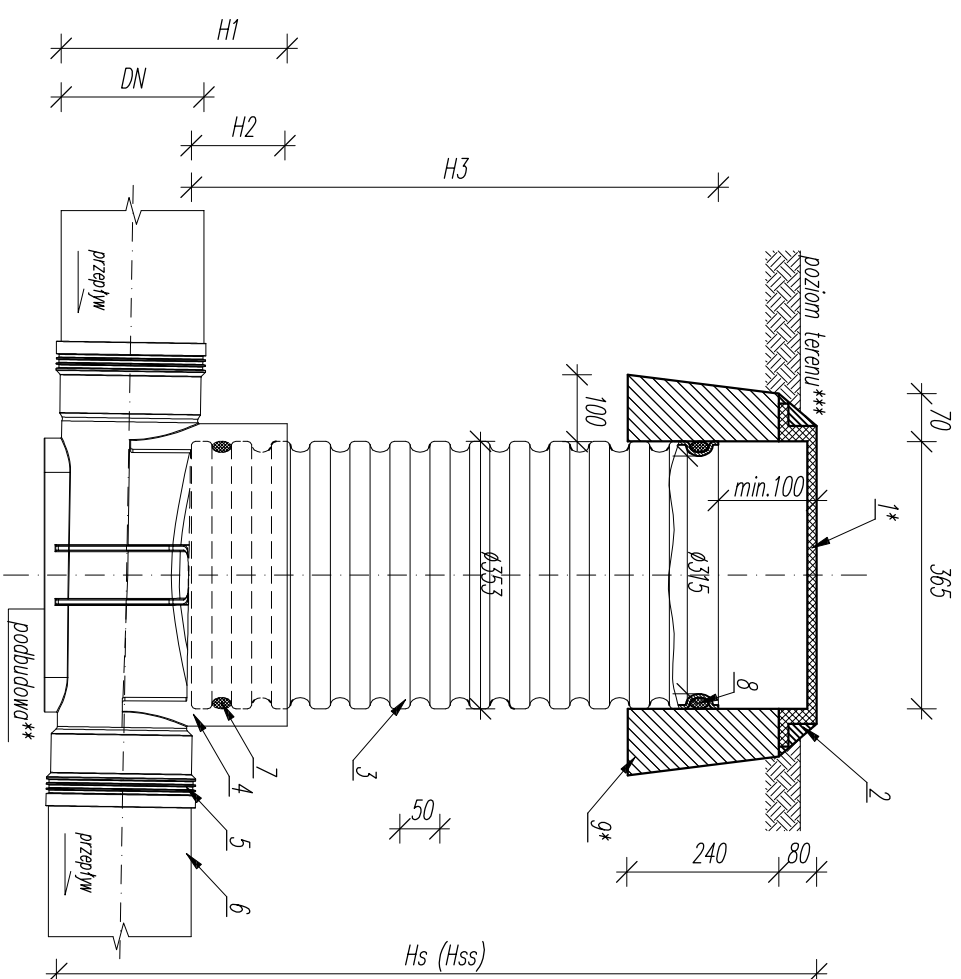
Түр 3

STUDZIENKA TWORZYWOMA Ø315
Z WŁĄZEM B125 wg PN-EN 124

Skala 1:10

ZE STOŻKIEM ŻELBETOWYM

montaż w nawierzchniach zielonych i nieutwardzonych



1. *wzr. kanalizacyjny B125 z rang; wg normy PN EN 124:2000*
2. *miejsce abetonowane lub kotłowne*
3. *rura tworzywowa trzonoowa kablowana S4 Ø315 z PVC-U*
4. *kineta tworzywowa Ø315 z PP lub PE (typ I, II, III, IV lub ślepa)*
DN=Ø110-Ø315>=; wykonanie fabryczne; typ kinety odczytać
z rysunku
5. *fabrycznie wbudowane przejście szczelne dla danego typu*
i średnicy DN rury zgodnie ze specyfikacją studzienki; przejście
monolityczne z kinety
6. *rura przygięciowa*
uszczelka kinety (4) z rurą trzonową (3)
7. *uszczelka kinety (4) z rurą trzonową (3)*
8. *uszczelka pięścienia żelbetowego (9) z rurą trzonową (3)*
9. *stożek odcinający żelbetowy pod pokrywę*
10. *uszczelka kinety (4) z rurą trzonową (3)*
11. *wysokość studni, liczona od rzędnej górnej krawędzi wjazdu do*
rzędnej dna kinety mierzona w osi studni (Hss – dla kinety ślepej
mierzona do dna demicy)
12. *wysokość kinety*
13. *głębokość osadzenia rury trzonowej w kminie*
14. *długość rury trzonowej*
15. *grubość warstw konstrukcyjnych powierzchni*
średnica nominalna rury przygięciowej (DN/ØØ)

* elementy żelazowe (9) włożu (1) montowane zgodnie z instrukcją producenta
 ** podobudowę pod siłownię wg przekroju przez sielę słupki
 *** nanieszonej na tarczę zosposadowioną wg projektu zosposadowioniu;
 w przypadku odwołanej śliskiej powierzchni tarczy odwołanej, w śliskie
 słupki do słupki pierwiastka i zgodnie z wyznaczoną wysokością tarczy, zły-
 dan włożu 3-5 cm ponad przęgi tarczy (max.10cm)

Elementy studzienek typu Ø315
Elementy wążów wg normy PN-EN 124:2000

Dołączona się stosowanie elementów równoważnych innych wytwórców. W takim wypadku elementy należy stosować wg wytycznych producentów, aby osiągnąć wymagany klasę nośności studzienki i wymagany stopień zagęszczenia gruntu

Rysunek czytać razem z opisem technicznym

DOKUMENTACJĘ NALEŻY ROZPATRYWAĆ KOMPLEKSOWO WRAZ Z POZOSTALYMI BRANŻAMI.

ARCHLINE

Pracownia Projektowa

PRACOWNIA PROJEKTOWA

arch. Zbigniew Mlickiewicz

Ubozce 300, 59-620 Gryfów Śląski
tel.: +48 757813134, e-mail: biuro@arch-line.pl, www.arch-line.pl

Typu i rysunku:	STUDIENKA TWORZYWOWA Ø315 z WŁAZEM B125 - TYP 3	Skala:
		1:25
Temat:	BUDOWA BOISK WIELOFUNKCYJNYCH PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 1 IM. BOHATERÓW ŁUŻYCKIEJ BRYGADY WOP W GRYFOWIE ŚLĄSKIM	Branda:
Inwestor:	GMINA GRYFÓW ŚLĄSKI RYNEK 1, 59-620 GRYFÓW ŚLĄSKI	Instalacje sanitarne
Objętość:	PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY SPORTOWEJ PRZY SP nr 1 działka nr 151/1 obręb 0002 Gryfów Śląski; 021201_4 GRYFÓW ŚLĄSKI-miasto	Stadium: Pb
Projektowali:	Nazwisko:	Data:
	mgr inż. arch. Zbigniew Mlickiewicz (spec. architektoniczna) (spec. konstruktynjo - budowlana)	Uprawnienia:
	nr upr.: 28DSCWK0017 DOLN DS-180 nr upr.: 11DOSO12 DOLN DCSAO036912	Podpis:
Opracował br. inst. sanitarna:	mgr inż. Ryszard Sak (spec. instalacyjna sanitarna b.o.)	nr upr.: 11ZDOS04 DOLN DCSIS02401
Asystował br. inst. sanitarna:	mgr inż. Mariusz Smieczyński	Format: A3
Asystował br. inst. sanitarna:	mgr inż. Grzegorz Malmon	nr. rys.: S8