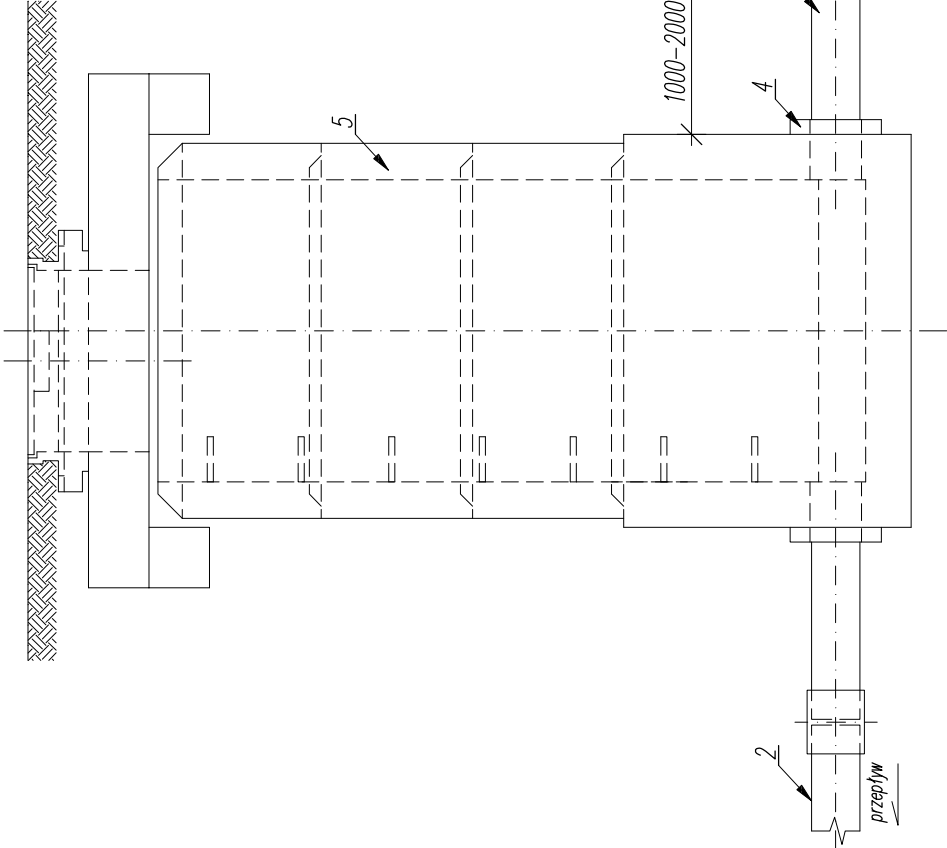


KONSTRUKCJA PODŁĄCZENIA STUDNI Ø1000
wg PN-B-10729

skala 1:25

PODŁĄCZENIA Z KANAŁEM PROJEKTOWANYM



- 1 rura przyłączeniowa; prośka z bosymi końcami pro-jektowana
 - 2 rura przyłączeniowa przewodowa – projektowana
 - 3 nastawna dwuzłączka; połączenie elastyczne – proje-ktowana
 - 4 fabrycznie wbudowane przejście szczelne dla danego typu i średnicy DN zgodne ze specyfikacją studzienki, elastyczne
 - 5 studnia kanalizacyjna proj. lub ist. (betonowa lub tworzyw.)
- DN średnica nominalna rury przyłączeniowej (DN/OD)

Konstrukcję podłączenia stosować do pozostałych typów, rozmia-rów studni i studzienek betonowych i tworzywowych
Przy studniach tworzywowych o średnicy mniejszej od 450mm dopuszcza się konstrukcję bez dwuzłączki (3) i prośki (1)
Rzędne, kąty włączenia i średnice rury przyłączeniowej zgodne z rysunkami profili
Wykonanie włączenia realizować zgodnie z wytycznymi producenta i typu zastosowanych rur i systemu

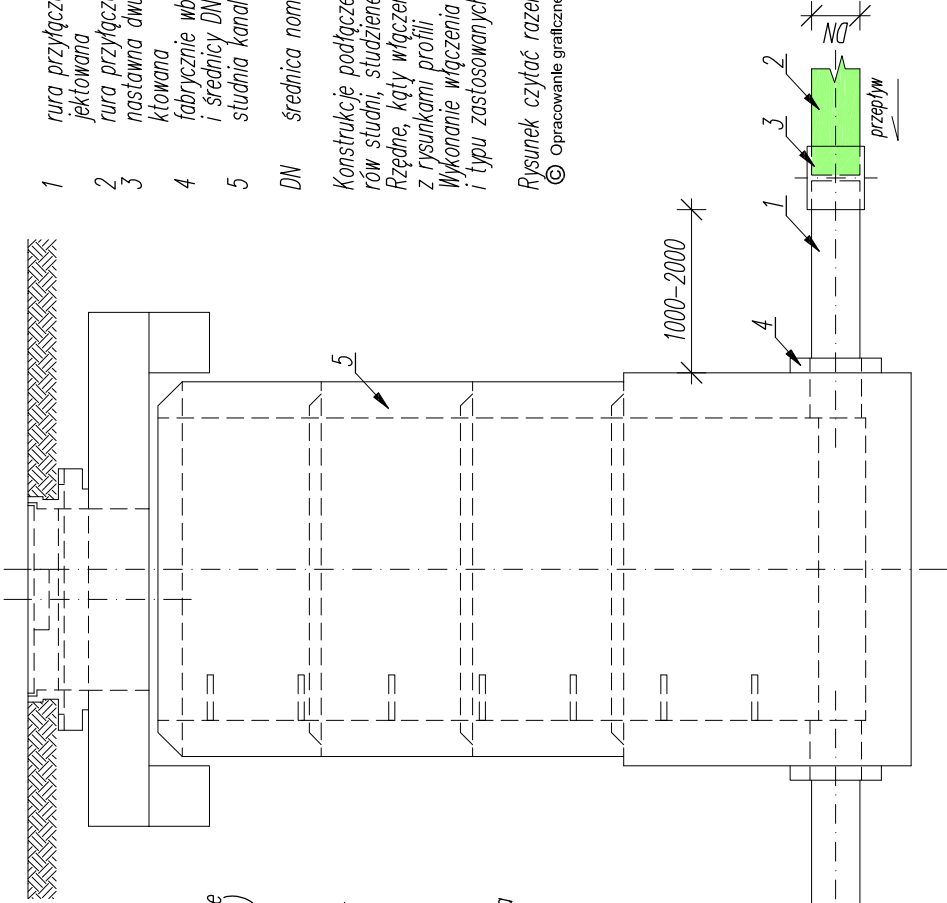
Rysunek czytać razem z opisem technicznym
© Opracowanie graficzne: Copyright © by PRODOMAR

[mm]

KONSTRUKCJA PODŁĄCZENIA STUDNI Ø1000
wg PN-B-10729

skala 1:25

PODŁĄCZENIA Z KANAŁEM ISTNIEJĄCYM



- 1 rura przyłączeniowa; prośka z bosymi końcami – pro-jektowana
 - 2 rura przyłączeniowa przewodowa – istniejąca
 - 3 nastawna dwuzłączka; połączenie elastyczne – proje-ktowana
 - 4 fabrycznie wbudowane przejście szczelne dla danego typu i średnicy DN zgodne ze specyfikacją studzienki, elastyczne
 - 5 studnia kanalizacyjna proj. (betonowa lub tworzywowa)
- DN średnica nominalna rury przyłączeniowej (DN/OD)

Konstrukcję podłączenia stosować do pozostałych typów, rozmia-rów studni, studzienek betonowych i tworzywowych
Rzędne, kąty włączenia i średnice rury przyłączeniowej zgodne z rysunkami profili
Wykonanie włączenia realizować zgodnie z wytycznymi producenta i typu zastosowanych rur i systemu

Rysunek czytać razem z opisem technicznym
© Opracowanie graficzne: Copyright © by PRODOMAR

[mm]

PRODOMAR INŻ. MARIUSZ SMREČZYŃSKI UL. ARMII KRAJOWEJ 30 59-500 LUBĄŃ, POLSKA NIP PL 613-136-34-10 tel. 048 512 334 619 prodomar@op.pl	INWESTOR: PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI "NYSA" SP. Z O.O. UL. BOHATERÓW GETTA 1a 59-900 ZGORZELEC NAZWA I ADRES OBIEKTU: SIĘĆ WODOCIĄGOWA, KANALIZACJI SANITARNEJ GRA- WITACYJNEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ CIŚNIENIOWEJ DZ.NR.: 15/3, 15/45, 15/55, AM 3, OBREB 0001, TERYT 022502_1 UL. STEFANA BANACHA, EUGENIUSZA ROMERA, JANA ŚNIADECKIEGO, 59-900 ZGORZELEC STADIUM OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY ELEMENT OPRACOWANIA: PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY	SKALA: 1:25
		FORMAT RYSUNKU: A3
		NR RYSUNKU: 14/TW/S
		BRANŻA: INSTALACYJNA SANITARNA
		DATA SPORZĄDZENIA: 08-08-2022
TYTUŁ RYSUNKU: KONSTRUKCJA PODŁĄCZENIA STUDNI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ		
PROJEKTANT: MGR INŻ. JANUSZ GŁUSZEK DOLNE DCS/IS/0178/01, nr upr.: 201389, 233702, 2530194, w J.G. specjalność: inst.-inż. bez ogrn., SPRAWOZDAWCA (DATA SPRAWOZDANIA): MGR INŻ. ANDRZEJ BURDYNOWSKI (08-08-2022) DOLNE DCS/IS/039/001 nr upr.: 251793,261294 w Jel.Górze specjalność: inst.-inż. bez ograniczeń ASYSTENT: MGR INŻ. MARIUSZ SMREČZYŃSKI ZAE nr ewid.: 1011		

Copyright © by PRODOMAR

INŻ. MARIUSZ SMREČZYŃSKI
UL. ARMII KRAJOWEJ 30
59-800 LUBAN, POLSKA
NIP: PL 613-136-34-10
REGON: 020119961
prodomar@op.pl

tel. 0048/75649 51 02
tel./fax. 0048/75649 51 93
tel. kom. +48 512 334 619