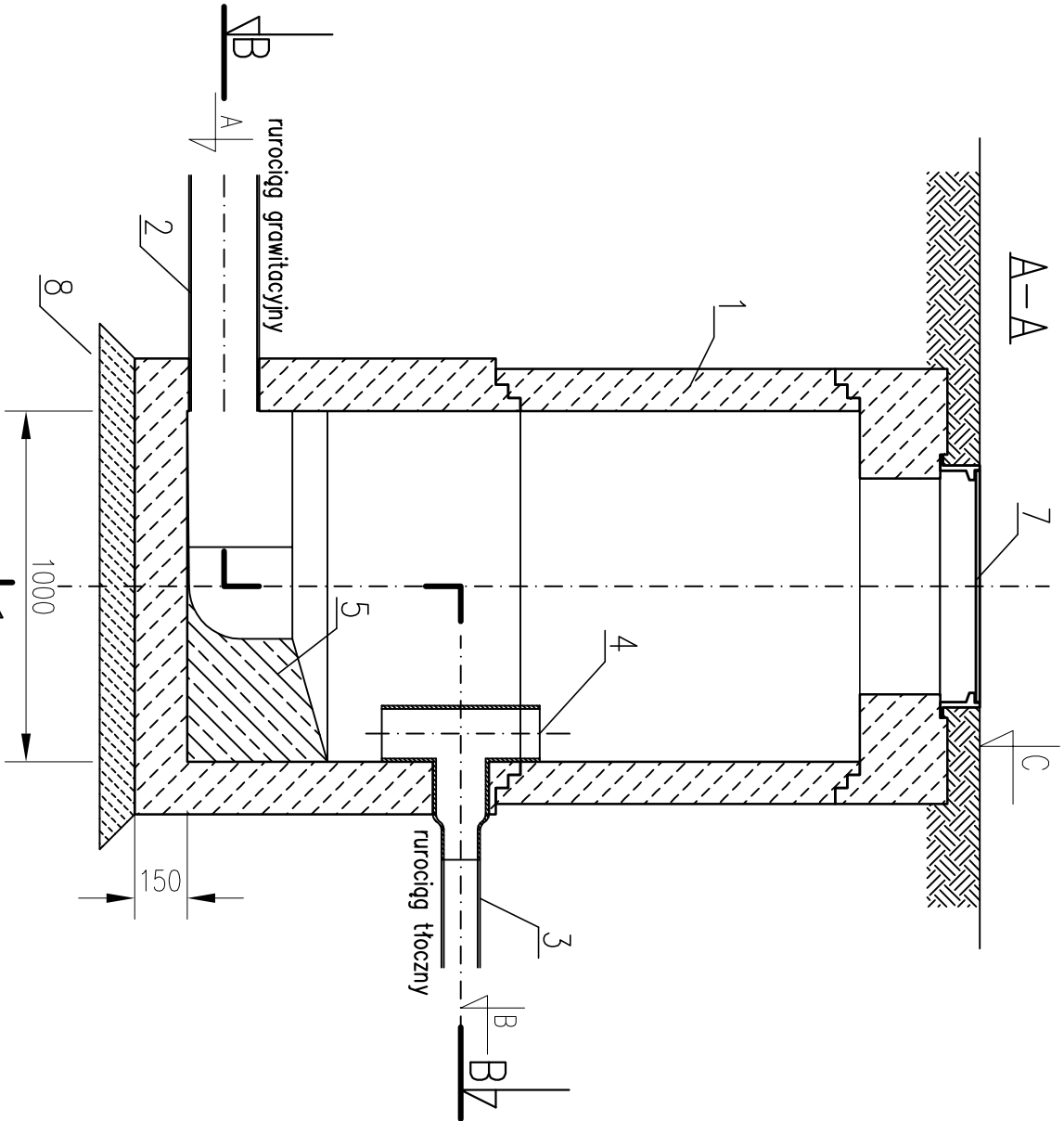


Studnia rozprężna Ø1000 Tujsk

Skala 1: 20

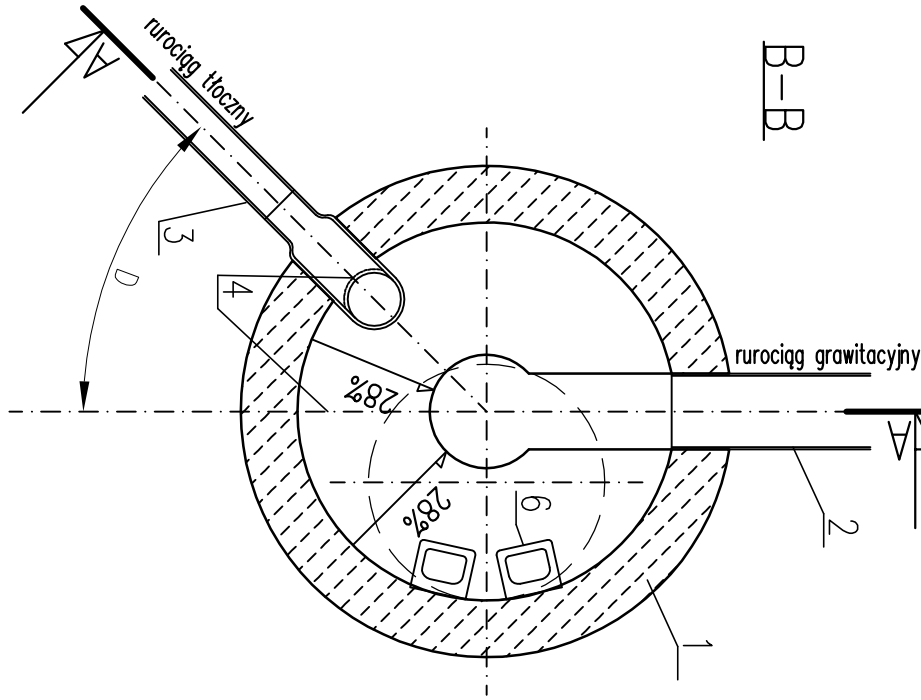


Studnia nr	z kier pompowni	Rzędna terenu A	Rzędna osi kol. B	Rzędna dna studni C	Kąt D	Trójnik
S21/1	PSD2	1,50	0,00	-0,53	0,0°	DN150/80
S23/1	PSD1	1,71	0,21	-0,29	0,0°	DN150/80
S26/1	PS4	2,05	0,55	0,04	0,0°	DN150/80

- Legenda:
- 1 – Studnia żelbetowa DN1000
 - 2 – Proj. kanat grawitacyjny PVC DN200
 - 3 – Proj. rurociąg ciśnieniowy PE DNwg projektu
 - 4 – Trójnik redukcyjny PE DNwg tabeli
 - 5 – kineta "ślepa" beton C12/15
 - 6 – Stopnie złączowe żelwne
 - 7 – Właz kanatowy żel. sfero. klasy D400 Ø600
 - 8 – ława z betonu C12/15 gr. 15 cm

Uwaga:

- Dla studni SR11 wykonać trójnik zgodnie z rzędnymi w tabeli. Z trójnika wyprowadzić prostkę długości L=1,0 m zakończoną korkiem. Materiał jak rura przewodowa.
- Zewnętrzna powłoka studni pokryć warstwą bitumiczna Abizol 2R+2P
- Dopuszcza się wykonanie zakończenia rurociągu tłoczego poprzez wykorzystanie trójnika równoprzelotowego oraz redukcji centrycznej o średnicach jak dla równoznacznego trójnika redukcyjnego.



PRZEDSIĘBIORSTWO "ELPROJEKT" Sp z o.o w ELBLĄGU					
Obiekt:	Sieć kanalizacji sanitarnej				
Adres:	m. Tujsk, gm. Stegna				
Investor:	Urząd Gminy w Stegnie, ul. Gdańska 34, 82- 103 Stegna				
Rysunek:	Schemat komory rozprężnej			SKALA 1:500	
Projektował: zespół:				Stadium P.B. i P.W.	
				VIII.2016r.	
				Nr rysunku ??	
Sprawił:					

ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title
()
/Subject
(D:20161117172358+01'00')
/ModDate
()
/Keywords
(PDFCreator Version 0.9.5)
/Creator
(D:20161117172358+01'00')
/CreationDate
(MRÖWA)
/Author
-mark-