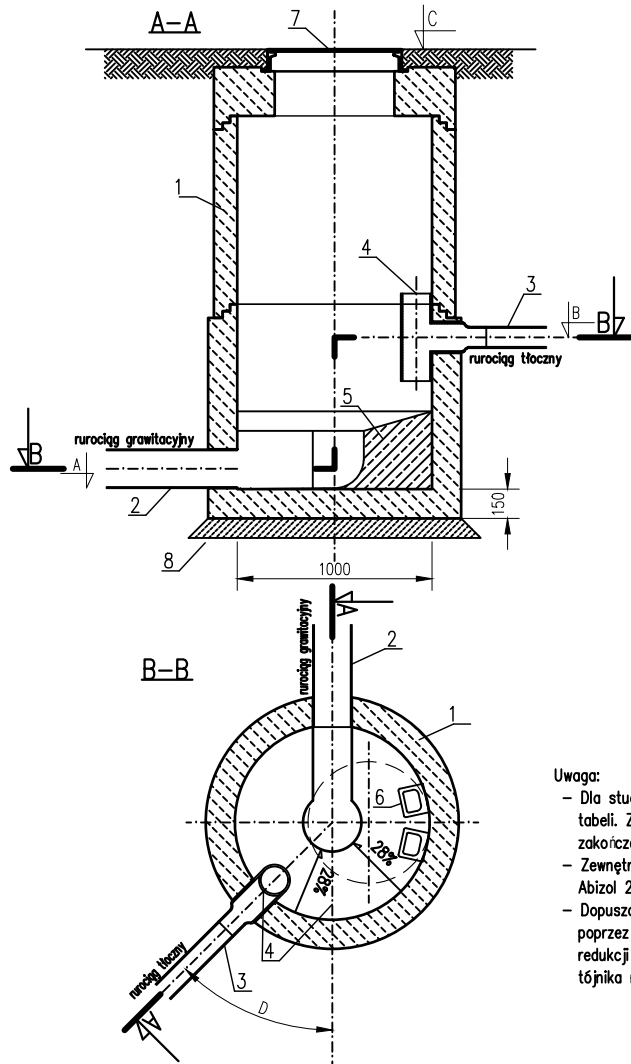


Studnia rozprężna $\varnothing 1000$ Tujsk Skala 1:20



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. kanał grawitacyjny PVC DN200
 - 3 - Proj. rurociąg ciśnieniowy PE DNwg projektu
 - 4 - Trójnik redukcyjny PE DNwg tabeli
 - 5 - Kłosa "ślepa" beton C12/15
 - 6 - Stopnie złączowe żeliwne
 - 7 - Właz kanałowy żel. sfero. klasy D400 $\varnothing 600$
 - 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 łącznego poprzez wykorzystanie trójnika równoprzelotowego oraz redukcji centrycznej o średnicach jak dla równoznacznego trójnika redukcyjnego.

PRZEDSIĘBIORSTWO "ELPROJEKT" Sp z o.o W ELBLĄGU		
Objekt:	Sieć kanalizacji sanitarnej	
Adres:	m. Tujsk, gm. Stegna	
Inwestor:	Urząd Gminy w Steganie, ul. Gdańska 34, 82-103 Stegna	
Rysunek:	Schemat komory rozprężnej	SKALA 1:20
Projektował:		Stadium P.B. i P.W.
zespół:		VIII.2016r
Sprawił:		Nr rysunku 10