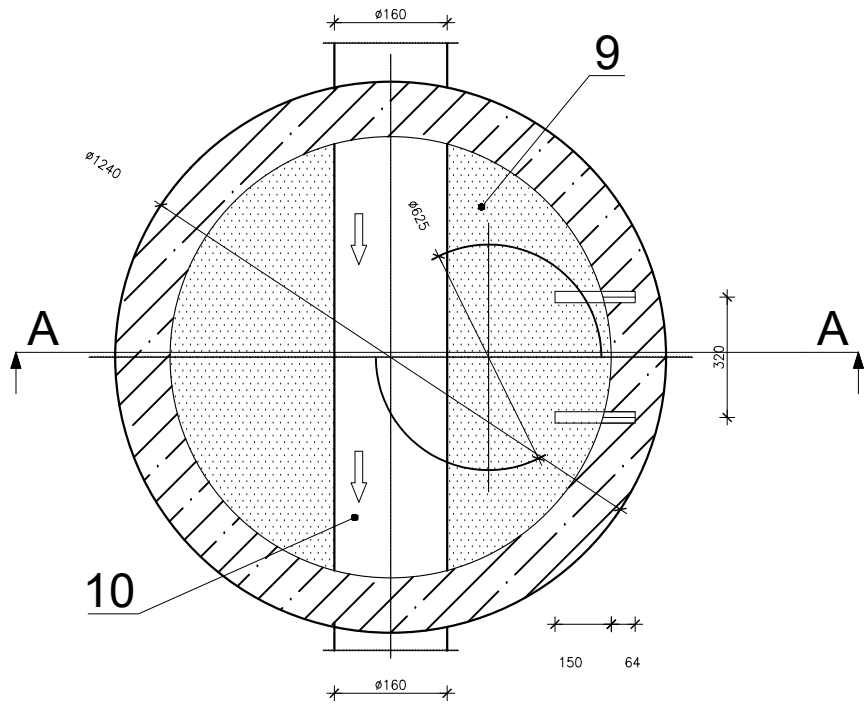
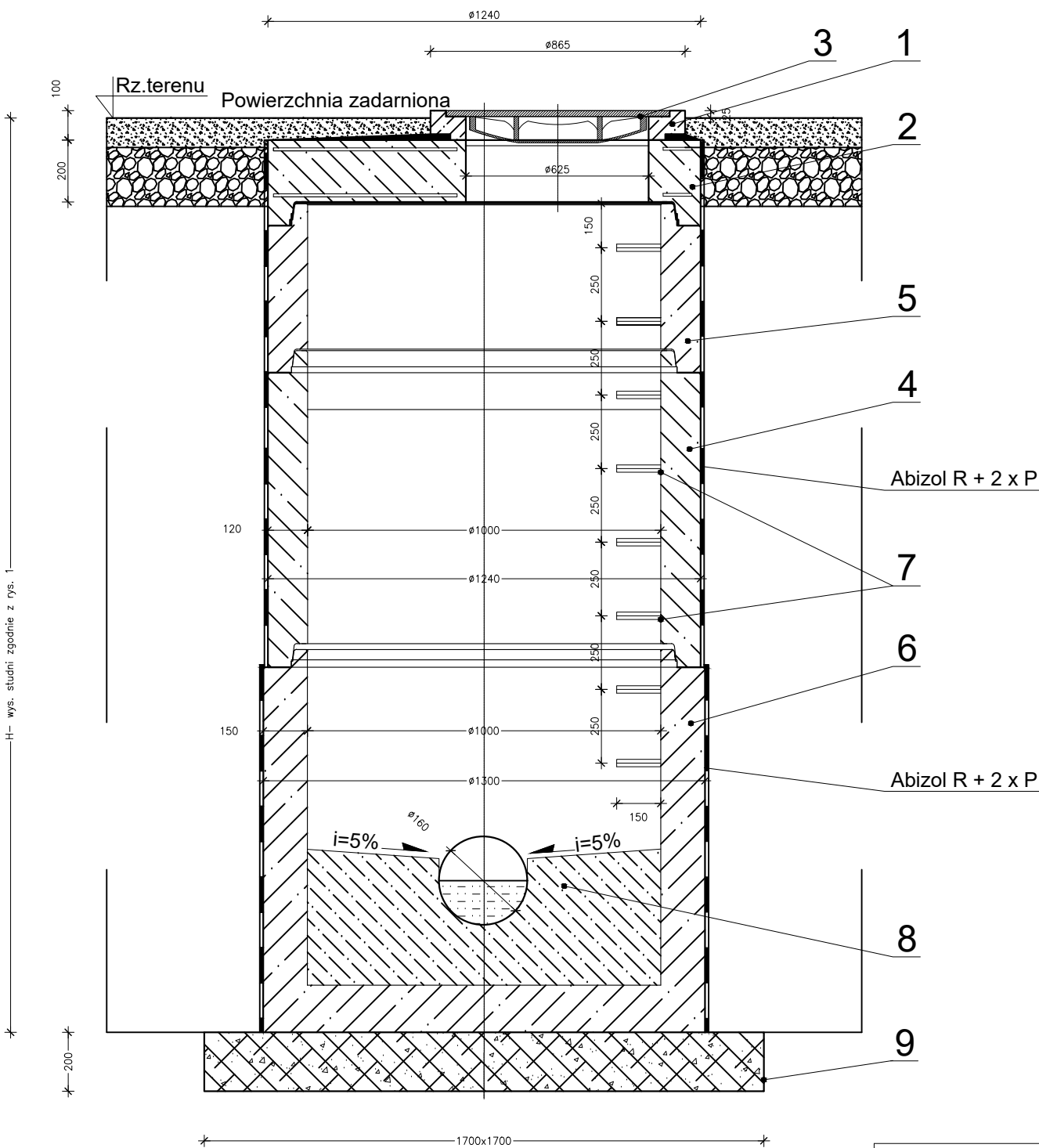
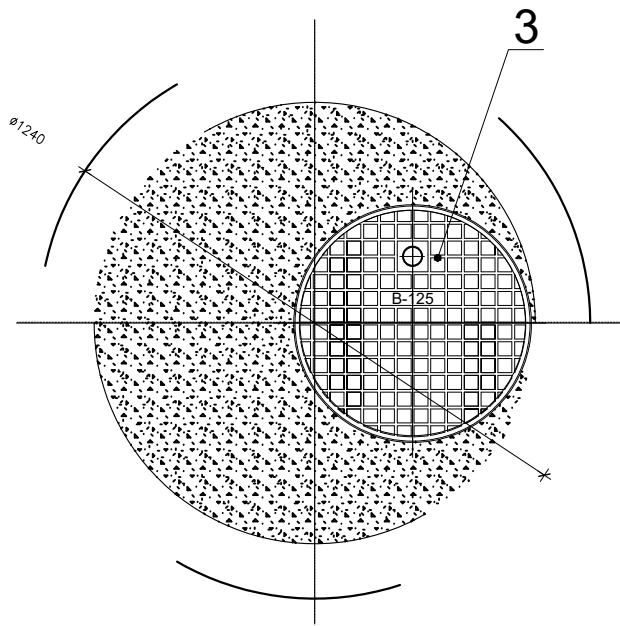


STUDNIA REWIZYJNA

PRZEKRÓJ A - A



WIDOK Z GÓRY - "a"



UWAGI:

- Wymiary zasadnicze studni kanalizacyjnej podane w [mm]
- Stopnie złączowe żeliwne, zabezpieczone 2 x powłoką bitumiczną lub polimerową przed działaniem korozji.
- Wszystkie styki powierzchni kregów żel. (od wewn. i zewn. należy zatrzeć zaprawą cementową na "gładko".
- Do sporządzenia zaprawy użyć cementu portlandzkiego CP 32,5
- Wysokość studni należy dopasować zgodnie z rzędnymi wysokościowymi, określonymi na rys. profilu podłużnych oraz projekcie zagospodarowania terenu - mapa 1:500
- Elementy betonowe studni z betonu kl. C35/45 - W8 - F150

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STUDNI KANALIZACYJNEJ

Lp.	NAZWA ELEMENTU	ILOŚĆ
1.	Pierścień regulacyjny wjazdu kanalizacyjnego Ø865 / 625mm (bet. kl. C35/45)	1szt
2.	Żelbetowa płyta pokrywowa Ø 1240mm i gr. 200mm (beton kl. C35/45) z otworem Ø 625mm	1szt
3.	Właz żeliwny kl. D-400, DO - Ø 600mm, H=150 mm, z pokrywą przykręcaną wg. PN-EN 124:2000	1szt
4.	Żelbetowy krag Ø1240/1000mm, gr. 120mm, h = 1075mm (beton kl. C35/45)	1szt
5.	Żelbetowy krag Ø1240/1000mm, gr. 135mm, h = 575mm (beton kl. C35/45)	1szt
6.	Żelbetowa podstawa studni Ø1300/1000mm, gr. 150mm, h = 1240mm (beton kl. C35/45)	1szt
7.	Stopnie złączowe, żeliwne szer. 180mm, dł. 240mm w rozstawie, co 320mm, nr kat. DIN 1212 E	18 szt
8.	Kineta studni (beton kl. C35/45), spadek w kierunku rury i = 5%	1kpl.
9.	Podbudowa piaskowo - cementowa (1:3) - 1700 x 1700mm, gr. 200mm	1szt
10.	Kineta - pod rury kanalizacyjne PVC - U, Ø 200 x 5,9 mm	1szt

Jednostka projektowa	 PROJEKTY BUDOWLANE I INSTALACYJNE Wincentów 15A, 26-200 Końskie tel. 726 446 259 krystian_qusztal@poczta.fm		
	PROJEKT BUDOWLANY ODWODNIENIA ODCINKA DROGI GMINNEJ		
Temat:	NOWE SIEROŚLAWICE ul. Szkolna dz. nr. 1037; 1034; 1039; 1045		
Lokalizacja:	S A N I T A R N A		
Branża:	Studzienka rewizyjna DN 1000mm poza pasem drogowym		
Tytuł rys:	PB		
Projektował:	tech. Bogdan Kusztal	Podpis:	Data:
upr: KL-121,122/89			01-2019
Specjalność: inżynierino-inżynierijna			Skala:
Sprawił:	mgr inż. Paweł Kusztal	Podpis:	1: 20
upr: SWK/0170/POOS/09			Nr rys.
Specjalność: inżynierijna			5
Asystent Projektanta	inż. Krystian Kusztal		