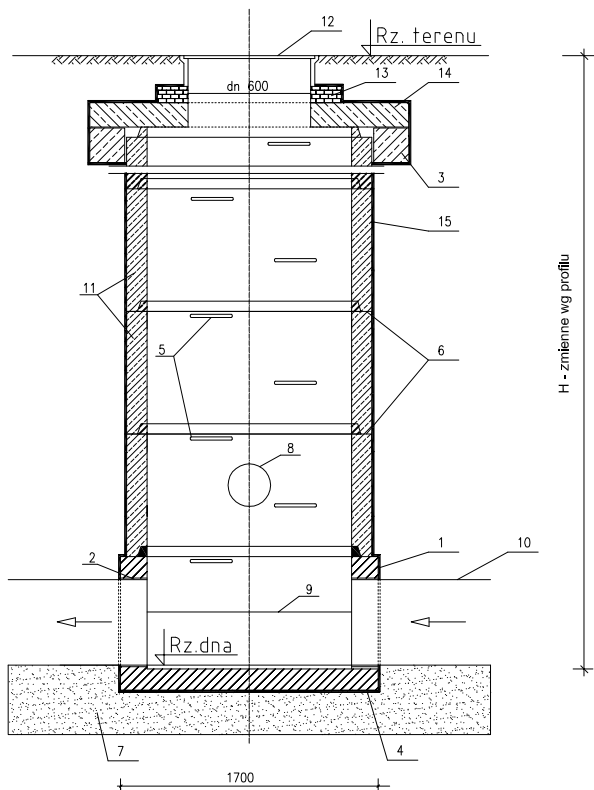
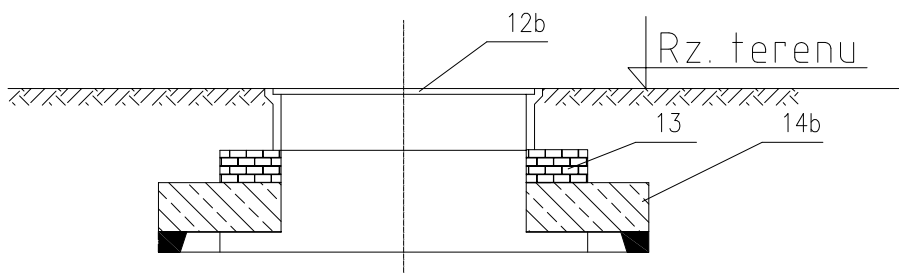


# STUDZIENKA REWIZYJNA ŻELBETOWA DN 1200 mm



- 1-Monolityczny, żelbetowy, prefabrykowany spód dla studni dn 1200 mm z atestem na szkody górnicze
- 2-Elastyczne przejście przez ściankę studzienki ( tuleja ochronna PVC z uszczelką gumową )
- 3- Pierścień oddciążający prefabrykowany
- 4- W gruntach nawodnionych 2x papa z tkanin technicznych
- 5- Stopnie żelazowe wg PN-64/H-74086
- 6- Zaprawa cementowa
- 7- Podsyпка piaskowa 30 cm w gruntach nienawodnionych spolistych; w gruntach nawodnionych podsyпка filtracyjna
- 8- Dodatkowy wlot kanalizacji - przejście przez ścianę studni wykonać elastycznie (tuleja ochronna PVC z uszczelką gumową)
- 9- Kłeta z betonu B-20
- 10- Projektowany kanał
- 11-Kręgi żelbetowe dn 1200mm prefabrykowane wg BN-86/8971-08
- 12- Właz żelazny typu ciężkiego dn 600mm
- 13- Podbudowa z typowej cegły kanalizacyjnej na zaprawie cementowej
- 14- Płyta pokrywowa żelbetowa prefabrykowana
- 15- Izolacja bitizolem R w gruntach nienawodnionych; w gruntach nawodnionych bitizolem R + 2 x P



- 12b- Właz żelazny typu lekkiego dn 600mm  
14b- Płyta pokrywowa prefabrykowana  
PP 144\_60 wg KB1-38.4.3(1)-81

## UWAGI:

Płyta pokrywowa w przypadku studzienki zlokalizowanej poza jezdnią spoczywa bezpośrednio na kręgu, natomiast przy zlokalizowaniu studzienki w jezdni płyta pokrywowa wraz z włazem spoczywa dodatkowo na specjalnym pierścieniu oddciążającym tzw. teleskopowe ustawienie włazu.

Temat: PROJEKT BUDOWLANY PARKINGU PRZED BUDYNKIEM PODKARPACKIEGO URZĘDU W RZESZOWIE PRZY UL. GRUNWALDZKIEJ 15 OD STRONY POMNIKA				
35-959 RZESZÓW, ul. Grunwaldzka 15, dz. bud. nr 584/8				
Opracowanie:		Nr. uprawnień	Podpis	 <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA ADAM WILKOS • 35-011 Rzeszów, ul. 14 Paździ 12</div>
projektował:	mgr inż. Tomasz Matuszkiewicz	PDK/0117/POOS/08		
opracował:				
sprawdził:	mgr inż. Ludwik Rogala	PDK/066/POOS/06		
Inwestor:		Rysunek:		Nr. rys:
PODKARPACKI URZĄD WOJEWÓDZKI w Rzeszowie 35-959 RZESZÓW, ul. Grunwaldzka 15		STUDNIA REWIZYJNA		S-7
				WERSJA: A
		BRANŻA: inst. sanitarne	FAZA: projekt budowlany	
		DATA: listopad 2010	SKALA:	