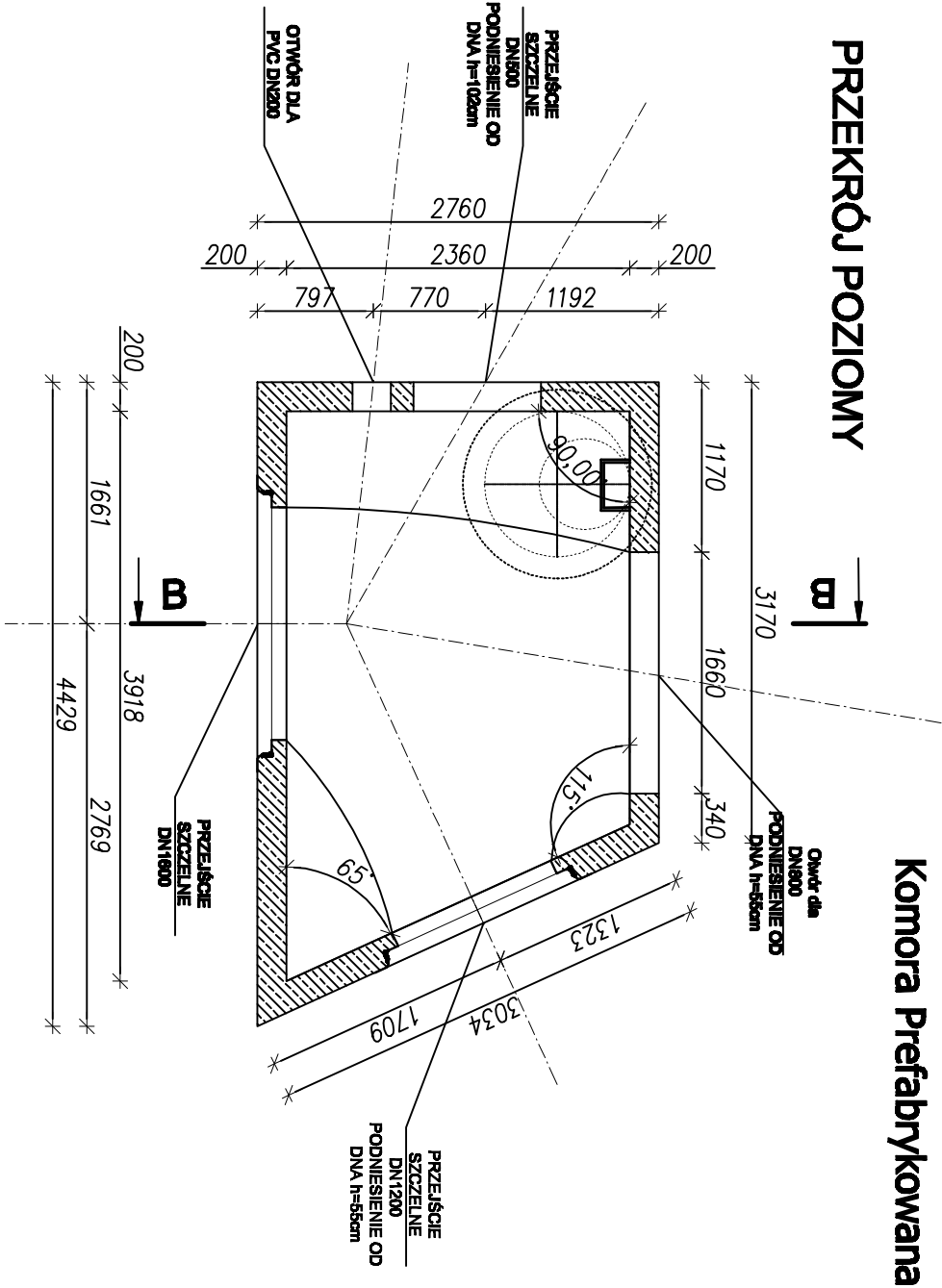
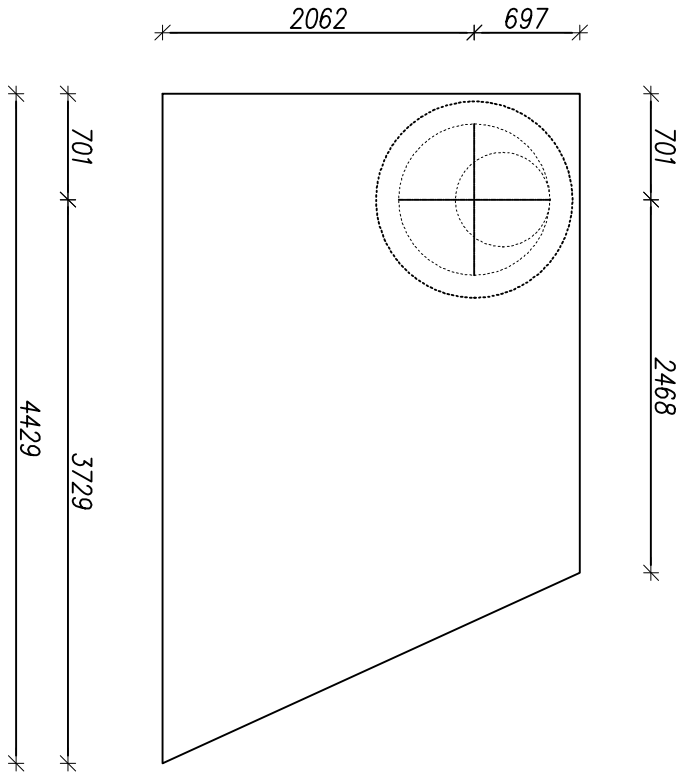


PRZEKRÓJ POZIOMY

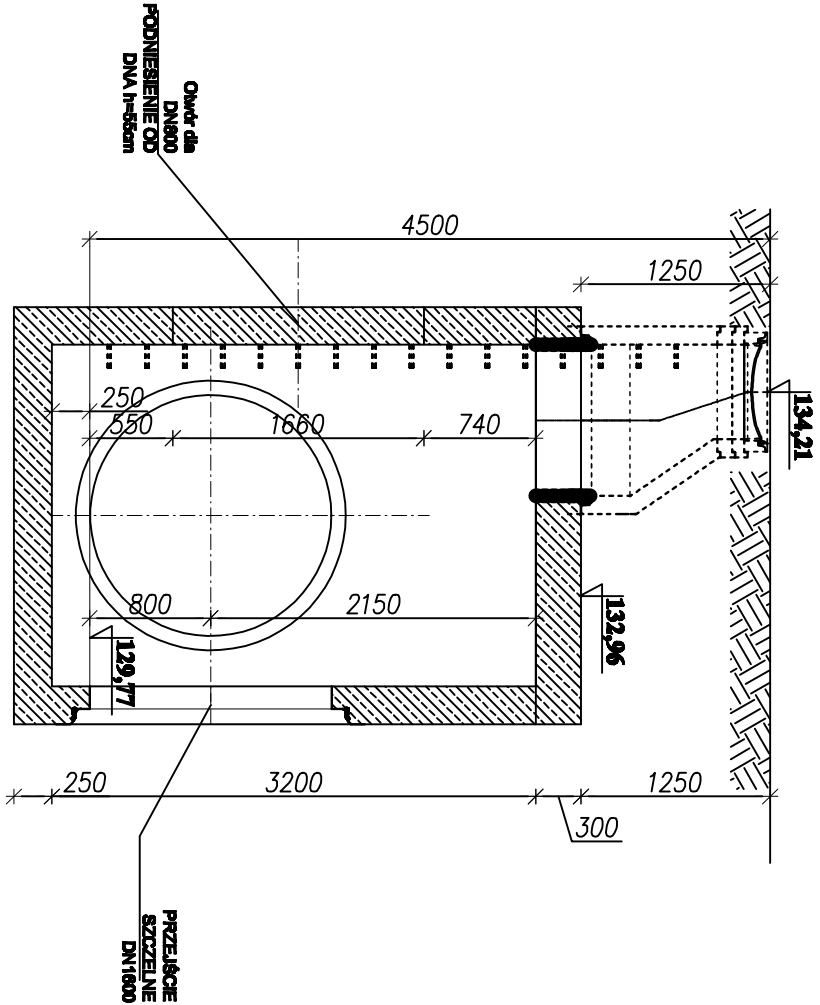


Komora Prefabrykowana

RZUT PŁYTY
POKRYWOWEJ



PRZEKRÓJ PIONOWY B-B



- UWAGI:
- Przeście szczelne należy wykonać z zastosowaniem uszczelnień zintegrowanych do rur betonowych
 - klasa betonu min C40/50 w klasie ekspozycji XA1
 - Stopnie zjazdowe – stalowa i powlekana tworzywem typu PE wg PN-EN 13101
 - Rozprzynać łącznie z częścią opisaną oporcowania
 - Gwarantowana szczelności połączeń uszczelnień, zgodnych z normą EN 681-1, winna wynosić 0,5 bar'a

<div><div><div></div><div>RTERIA Sp. z o.o.</div></div><div><div><div>BIURO PROJEKTOWE „RTERIA” Sp z o.o.</div><div>15-402 Białopole, ul. Białopolska 40 lok. 413</div><div>tel. 83 674 41 84, e-mail: kontakt@rteria.pl</div></div></div></div>					Stan: P.B. Data: 02.06.2021	
Temat: Budowa Interakcyjnego Węzła Komunikacyjnego w Białymostku w zakresie ulic Dobrosławów, Miejskie Centrum i Złoty Krąg w Białymostku wraz z infrastrukturą techniczną					Stan: -- Data: 02.06.2021	
Komora D13					Nr rys.: S16	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			ZESPÓŁ SPRAWDZAJĄCY			
Bratka	Imię i Nazwisko Piotrucha	Data 02.06.2021	Bratka	Imię i Nazwisko Piotrucha	Data 02.06.2021	
Semirama	mgr inż. Włodzisław Jankowski wp: B4/264/89, B4/74/88		Semirama	mgr inż. Grzegorz Baranowski wp: B4/68/02		