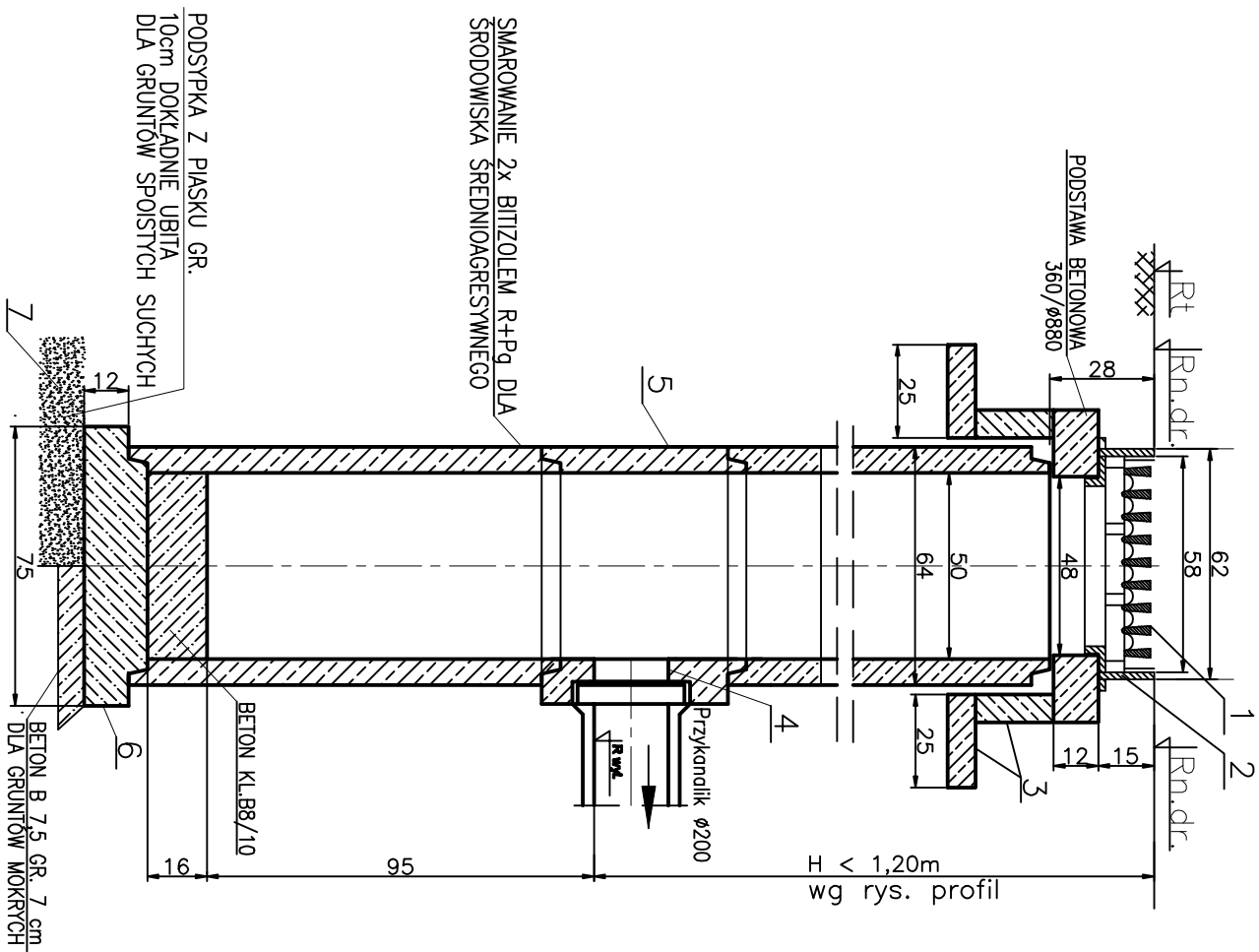


## WARIANT II. OSADNIK BETONOWY DN500



Objaśnienia:

Elementy prefabrykowane betonowe lub żelbetonowe z betonu klasy min. C40/50 wodoszczelne (W8), malonasiglikowe ( $n_w < 5\%$ ), mrozoodporne ( $F - 150$ );

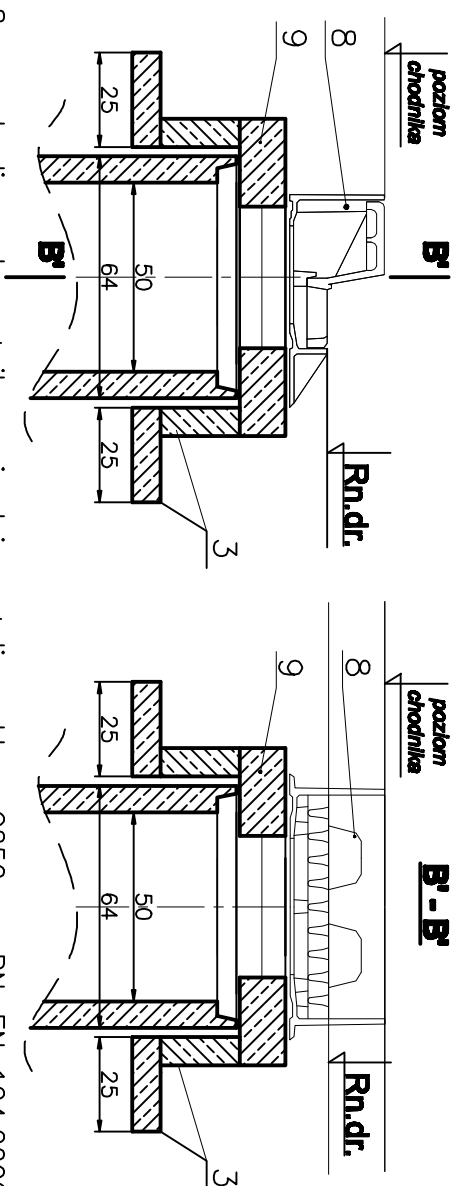
1. Ruszt wpustu ulicznego żeliwnego kl. D400 wg PN-EN 124:2000 o wym.: 620x420mm z rystem uchylnym na zawiasach.

2. Korpus wpustu
3. Pierścien odcinający PO-114p
4. Rura bez stopki Ø500 L=25cm
5. Krag betonowy z wylotem KW-50
6. Płyta fundamentowa F-75
7. Podsyпка piaskowa gr. 200mm


H – Zagłębienie przykanalika,  
Rt – Rzędna terenu ,

Rn.dr. – Rządna proj. niwelety zjazdu

UWAGA! 1. WYMIARY PODANO W cm



8. wpust uliczny krawężnikowo-jezdniowy żeliwny klasy C250 wg PN-EN 124:2000
9. płyta pokrywowa Ø980/490x340–100

Jednostka projektowania: <b>KONSORCIUM PROJEKTOWE</b>		Inwestor: <b>BURMISTRZ MIASTA I GMINY PIASECZNO</b>	
		<b>ul. Kosciuszki 5; 05-500 Piaseczno</b>	
<b>al. Niepodległości 13 / 73</b> <b>02-653 Warszawa</b>		<b>ul. Jana Brzechwy 16</b> <b>96-100 Skierzwice</b>	
Nazwa zamierzenia budowlanego:	<b>Rozbudowa ulic: Traugutta (odc. od ul. St. Koski do ul. Wiosennej), Grójeckiej (odc. od ul. Traugutta do ul. Gróttegera), Rumowskiej (odc. od ul. St. Koski do ul. Wiosennej) i Wiosennej (odc. od ul. Rumowskiej do ul. Traugutta) w Złotokłosie, wraz z budową odwodnienia, kanału technologicznego i oświetlenia ulicznego oraz budową i przebudową sieci wodno-kanalizacyjnych, telekomunikacyjnych i elektroenergetycznych w ramach inwestycji pn. "Poprawa bezpieczeństwa na drogach wokół szkoły - SP Złotokłos".</b>		
Element opracowania:	<b>PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY) - ETAP 1</b>		Data: <b>06.2022 r.</b>
Typu rysunku:	<b>OSADNIK BETONOWY DN500 Z WPUSTEM ULICZNYM</b>		Specjalność: <b>sanitarna</b>
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień
Projektant:	<b>mgr inż. Zbigniew SITEK</b>	<b>sanitarna</b>	<b>578/01</b>
Sprawdzający:	<b>mgr inż. Joanna CHMURKOWSKA</b>	<b>sanitarna</b>	<b>SLK/4579/P005/13</b>
			Podpis