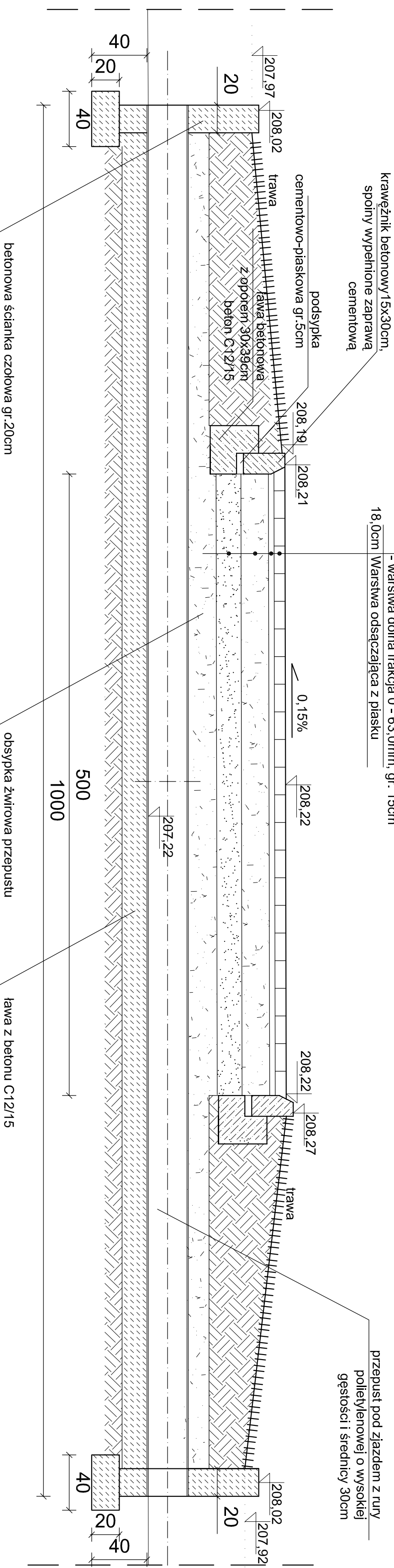


ZJAZD

- 8,0cm Kostka betonowa gr. 8,00cm
- 4,0cm Podsypka cementowo - piaskowa 1:4
- 20,0cm Podbudowa z kruszywa łamanego:
 - warstwa górna frakcja 0 - 31,5mm, gr. 5cm
 - warstwa dolna frakcja 0 - 63,0mm, gr. 15cm
- 18,0cm Warstwa odsączająca z piasku



przepust pod zjazdem z rury
polietylenowej o wysokiej
gęstości i średnicy 30cm

betonowa ścianka czołowa gr. 20cm
na ławie szerokości 40cm z betonu C25/30
ścianki zaizolować lepikiem asfaltowym

obsypka żwirowa przepustu

ława z betonu C12/15

NAZWA OBIEKTU	BUDOWA PRZEDSZKOLA 5-ODDZIAŁOWEGO I PRZEBUDOWA PARTERU ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU DLA POTRZEB PRZEDSZKOLA W DŁUTOWIE.	
	DATA	15.12.2014
ADRES	ul. GŁÓWNA 69 DŁUTÓW dz. nr 159 i część działki drogowej nr 45 (zjazd) obr. Dłutów PGR, jedn. ewid. Dłutów	NR RYSUNKU
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKROJ PODŁUŻNY PRZEZ PRZEPUST POD ZJAZDEM	5

DROGI:
Inż. Jadwiga Radomska-Zieleniewska
upr. nr 297/81/W/Mł. w specjalności
konstr.-inżynierijnej w zakresie dróg