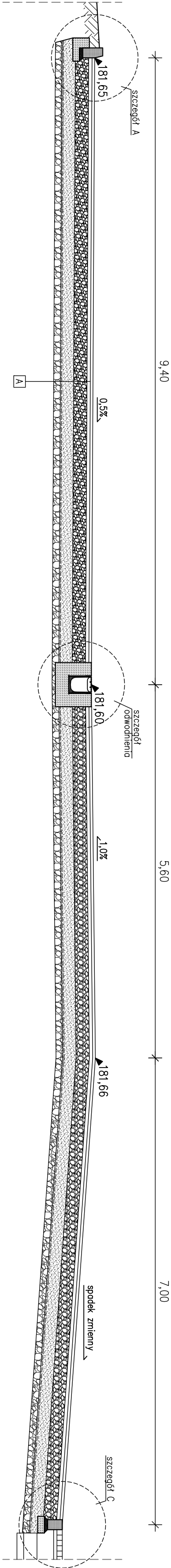
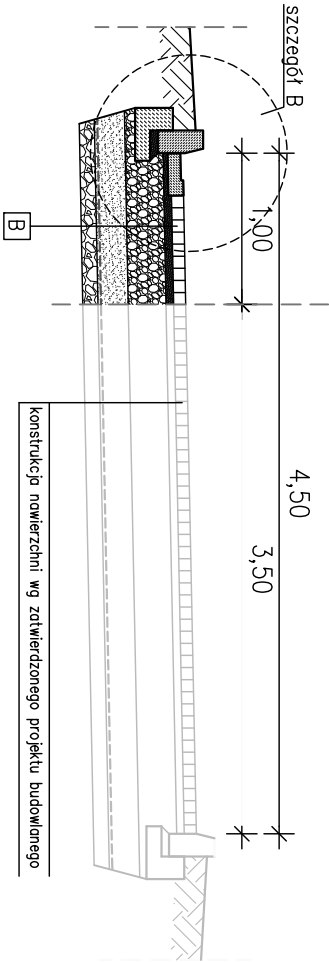


PLAC PRZY OBIEKCIE nr 44
PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:50

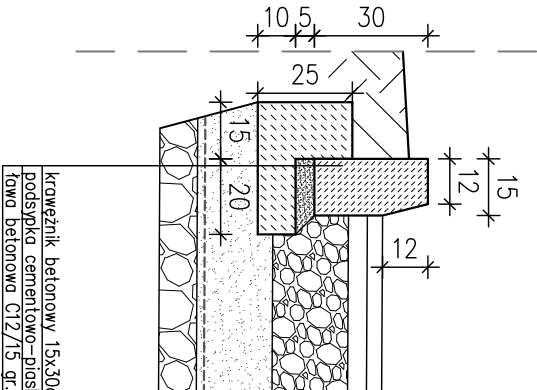


POSZERZENIE JEZDNI
PRZY OBIEKCIE NR 4
SKALA 1:50

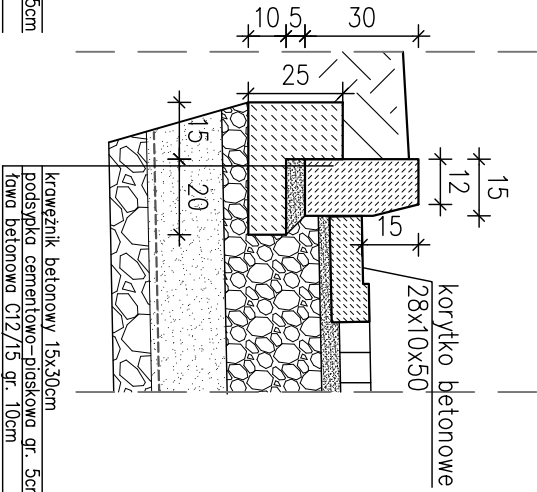


A	worstwa szcierzina z betonu asfaltowego AC1S 50/70 gr. 4cm
	worstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W 50/70 gr. 5cm
	podbudowa zosadnicza z kruszywa 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm
	piesek gruboziarnisty stabil, cementem o Rm=2,5MPa, gr. 20cm
	geowłóknina wzmocniająca, grubość >= 54mm
	kruszywo mineralne (pospółka) zagęszczone do Is=0,98, gr. 10cm
	wymiana nasypu niebudowlanego, warstw namulów gliniastych i piaszczystych czarnych na piasek różnoziarnisty zagęszczony do Is=0,97, gr. 0-180cm
B	worstwa szcierzina z kostki betonowej, gr 8cm
	podsyпка piaskowo-cementowa, gr 5cm
	podbudowa zosadnicza z kruszywa tamowanego 0/31,5 stabil, mechanicznie zagęszczona do Is=1,0gr. 25cm
	piesek gruboziarnisty stabil, cementem o Rm=2,5MPa, gr. 20cm
	geowłóknina wzmocniająca, grubość >= 54mm
	kruszywo mineralne (pospółka) zagęszczone do Is=0,98, gr. 10cm
	wymiana nasypu niebudowlanego, warstw namulów gliniastych i piaszczystych czarnych na piasek różnoziarnisty zagęszczony do Is=0,97, gr. 0-180cm

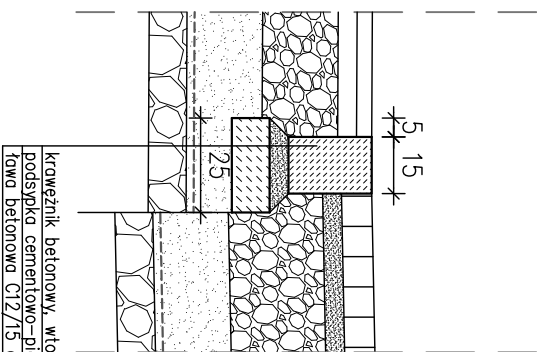
SZCZEGÓŁ "A"
SKALA 1:20



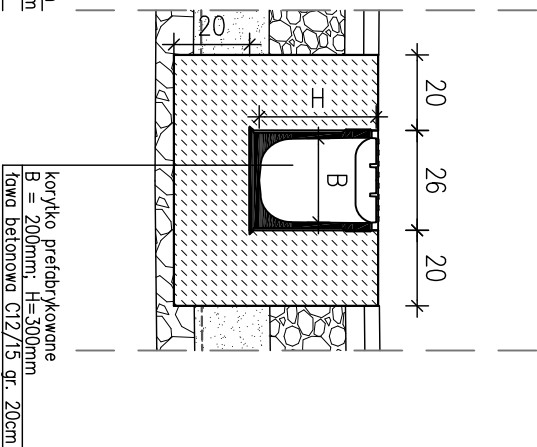
SZCZEGÓŁ "B"
SKALA 1:20



SZCZEGÓŁ "C"
SKALA 1:20



SZCZEGÓŁ ODWODNIENIA
SKALA 1:20



Rew. 00	Projekt budowlany	VI 2014r.
Nr rewizji	Opis rewizji	Data rewizji
TYTUŁ PROJEKTU	Projekt budowlany zamienny modernizacji oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim	
WYKONAWCA:	CDM Smith Sp. z o. o. ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa	
INWESTOR:	Miasto Piotrków Trybunalski	
OBIEKT:	Pasaz Karola Rudkowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski	
	Oczyszczalnia Ścieków	
NAZWA RYS: DROGI – PRZEKROJE NORMALNE I SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		
Projektował	mgr inż. Marcin Sikora	MAZ/0406/P00D/10
Opracował	mgr inż. Bartosz Radomyski	SKALA: 1:20;1:50
Sprawił	mgr inż. Łukasz Cieślak	MAZ/0131/P00K/04
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień
		Podpis
		NR RYS: 046/PBz/D/02