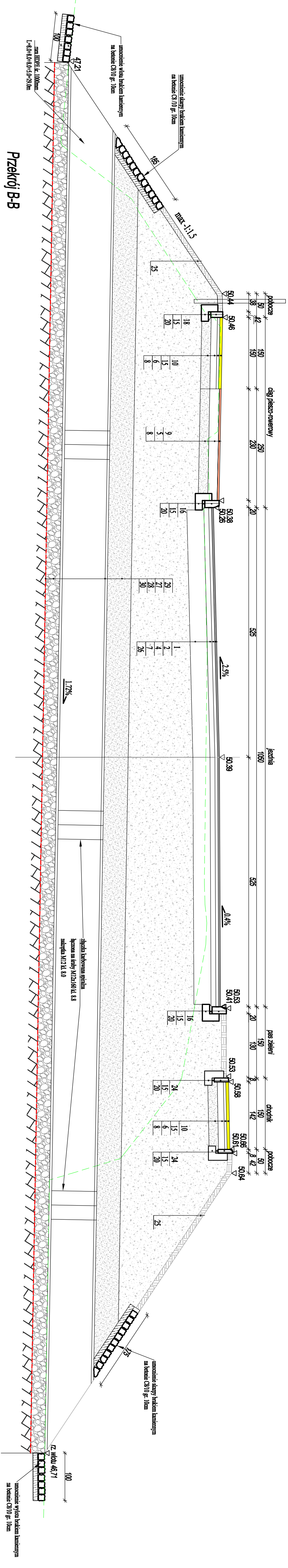


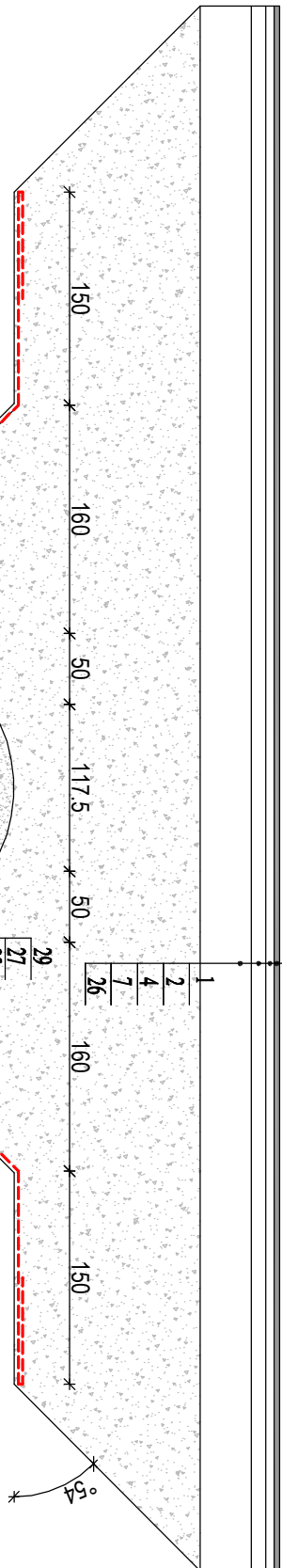
OBIEKT 1- km: 0+851,15



Przekrój B-B

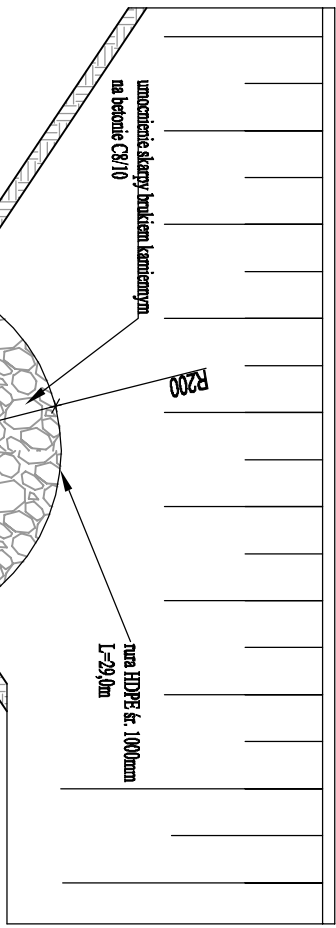
Skala 1:50

spadek wg ujęleidy



Przekrój C-C-wylot, wylot

schemat



Oznaczenia:

1.	w. ściertalna z z betonu asfaltowego AC11 S gr. 4cm
2.	w. wiążąca z betonu asfaltowego AC16 W 50/70 gr. 6cm
3.	w. wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16 W 50/70
4.	podbudowa z betonu asfaltowego AC22 P 50/70 gr. 10cm
5.	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o frakcji 0/31.5mm gr. 20cm
6.	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o frakcji 0/31.5mm gr. 13cm
7.	podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem C ₃₄ gr. 36cm
8.	warszawa ulepszonego podłoża z pospółki gr. 20cm
9.	w. ściertalna z betonu asfaltowego AC 5 S gr. 4cm
10.	koszka betonowa szara gr. 6cm
11.	koszka betonowa czerwona gr. 8cm
12.	koszka betonowa czerwona gr. 8cm - starobruk
13.	koszka kamienna regularna granitowa gr. 18-20cm
14.	koszka kamienna nieregularna gr. 9-11 cm
15.	podsyłka piaskowo-cementowa 4:1, gr. 5cm
16.	krawężnik betonowy 20x30cm
17.	krawężnik betonowy 15x22cm
18.	opornik betonowy 15x22cm
19.	korytka sciekowe 60x30cm
20.	ława betonowa z betonu C12/15
21.	bitumiczna masa zalawowa gr. 5-6cm
22.	zaprawa cementowo-piaskowa 1:2
23.	podbudowa zasadnicza z betonu cementowego C16/20 gr. 22cm
24.	obrzeże betonowe 8x30cm
25.	humus gr. 10cm
26.	nasyp Wz=1.0 (pospółka)
27.	ława z tworzywa HDPE Ø1000mm
28.	fundament - warstwa z pospółki 0/32mm Wz=0.98 gr. 30cm
29.	zasypka z pospółki min. Wz=0.95
30.	geotkanina separacyjno-wzmocniająca

PRACOWNIA PROJEKTOWA "ELBI"	
75-800 KOSZALIN, UL. 1-go MAJA 12/20	
Pracownia Projektowa	
Rozbudowa układu drogowego ul. Szczecińskiej w Kobylnicy i skrzyżowanie z zarośniętym elementem uprzejmą rzeźbą	
z zarośniętym elementem uprzejmą rzeźbą	
Gmina Kobylnica 76-251 Kobylnica, ul. Główna 20	
Inwestor:	
Drogonia	
Typu psmu:	
Przebieg konstrukcyjne-przebudowa przepustu	
Stanowisko:	
Inicjator:	
Nr uprawnień:	
Podpis:	
Skala:	
1:50	
Projektant:	
mgr inż. Angelika Błas-Błyszcz	
ZAP/0056/POD/06	
Opisano:	
mgr inż. Magdalena Kryńska	
ZAP/0055/POD/06	
Nr rys:	
3	
Sprawdził:	
mgr inż. Adam Błyszcz	
ZAP/0055/POD/06	
RYSUNEK NR 3	
ARKUSZ NR 1/1	