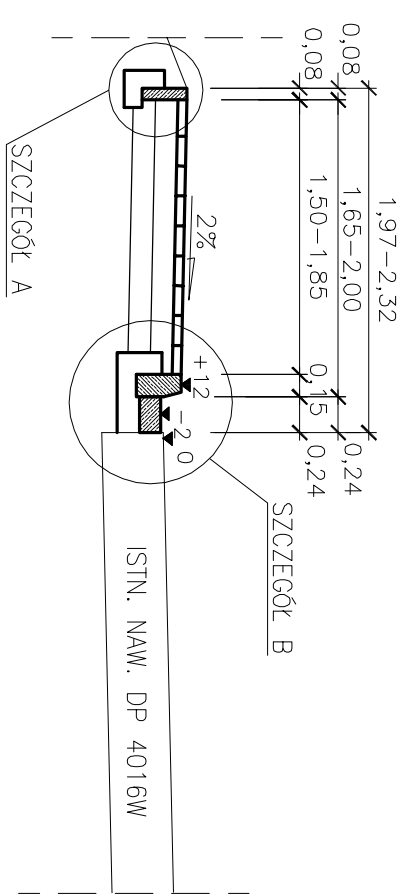


PROJEKT BUDOWY CHODNIKA PRZY DRODZE POWIATOWEJ NR 4016W

SZYDLÓWEC – ZBIJÓW MAŁY – GR. WOJ. MAZOWIECKIEGO W M. ZBIJÓW DUŻY
GMINA MIRÓW, POWIAT SZYDLÓWIECKI

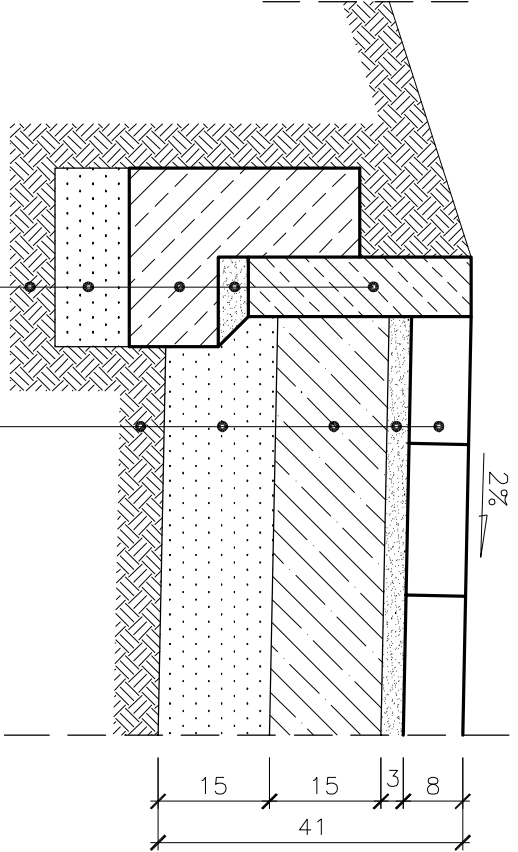
PRZEKRÓJ NORMALNY I KONSTRUKCYJNY – CHODNIK PRZY DP 4016W

CHODNIK PRZYLEGŁY DO JEZDNI ZE SCIEKIEM PRZYKRAWEDZIOWYM
ODCINEK KM 0+000,00 – 0+200,00 – CHODNIK 0 ZM. SZER. 1,65 – 2,00m
ODCINEK KM 0+200,00 – 1+115,00; 2+771 00 – 2+863,00 – CHODNIK SZER. 2,00m



SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY A

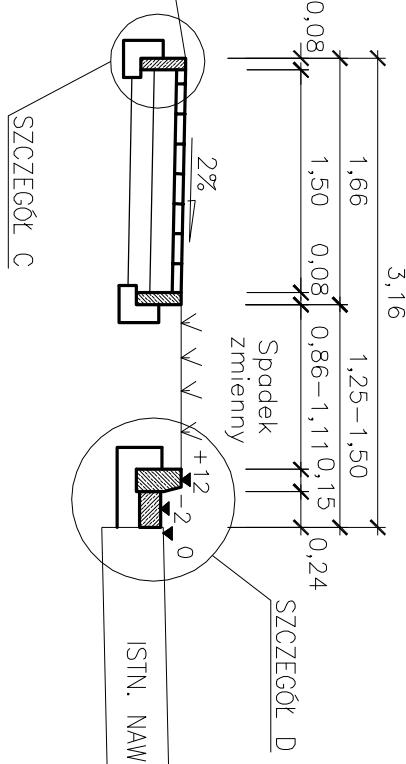
CHODNIK PRZYŁĘGŁY DO JEZDN



Obrazec betonowe wibropraspowane 8,30x100cm
Podsyпка cem.-piasek. 1:4 gr. 3cm
Lawa z oporem z betonu cementowego C12/15, 30x25x12
Wlepiaszone podloze z kruszywa naturalnego 0/11,2mm gr. 10cm
Podloze z gruntu rodzimego

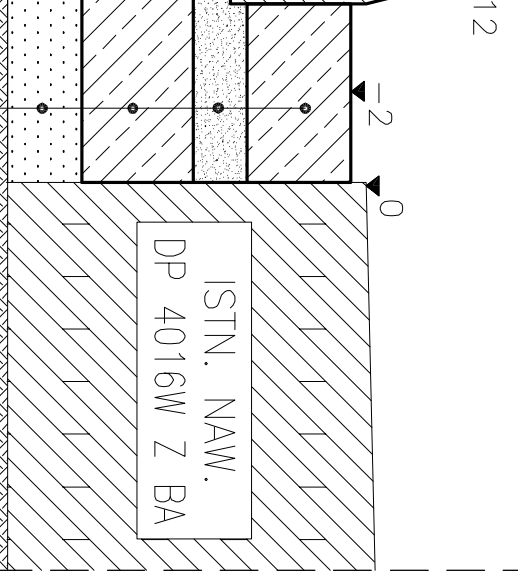
PRZEKRÓJ NORMALNY I KONSTRUKCYJNY – CHODNIK PRZY DP 4016W

CHODNIK ODDZIELONY ZIELENCEM ZE SCIEKIEM PRZYKRAWEDZIOWM
ODCINEK KM 1+115,00 - 1+672,00; 1+687,00 - 2+557,00; 2+569,00 - 2+965,00
2+982,00 - 3+000,00



SZCZEGÓŁ KONSTRUKCY

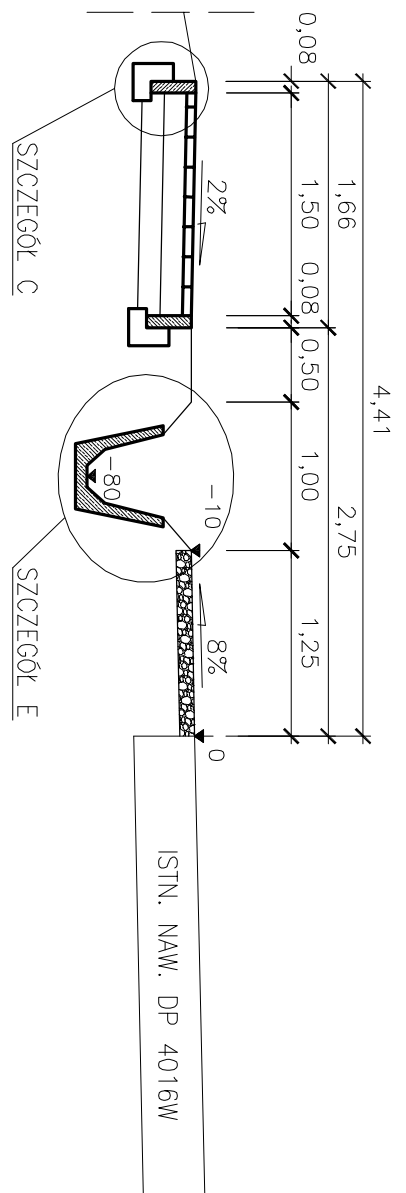
ŚCIEK PRZYKRAWĘDZIOWY



Blocek betonowy wiotropasowany 14x24x38cm
Podpłpka cem.-płsk. 1:4, gr. 5cm
Ława z betonu C12/15 z oporem 54x35x15cm
Ulepszone podłozie z kruszywa naturalnego 0/11,2mm gr. 10cm
Podłozie z gruntu rodzinnego

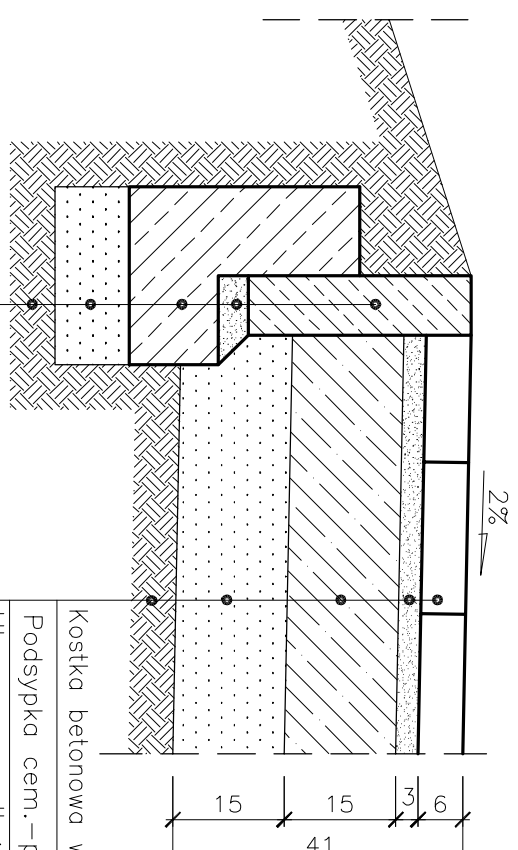
PRZEKRÓJ NORMALNY I KONSTRUKCYJNY – CHODNIK PRZY DP 4016W

CHODNIK ZA ROWEM UMOCNIONYM - ODCINEK KM 1+672,00 - 1+687,00



SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY C

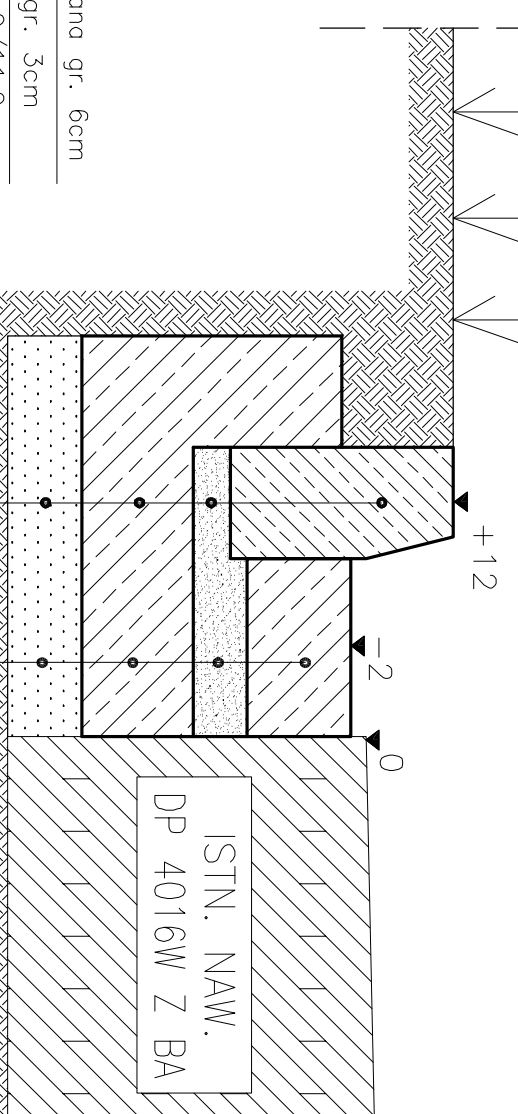
CHODNIK ODDZIELONY OD JEZDNI



obrzeżone betonowe włóknoprasowane 8x30x100cm rodzójka cem.-płask. 1:4 gr. 3cm C12/15, 30x25x12 wlezione z kruszywa ciężkiego 0/11,2mm gr. 10cm rodzójka z gruntu rodzimego

SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY D

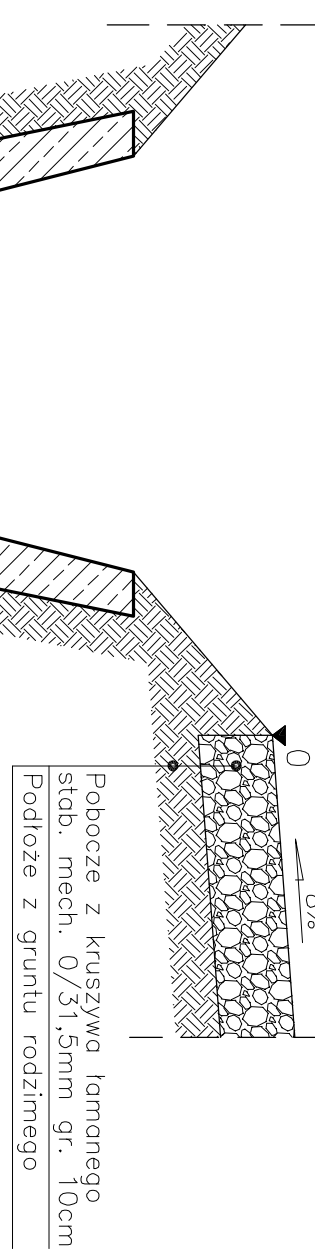
ZIELENIĘC PRZYLEGŁY DO JEZDNI, ŚCIEK PRZYKRAWĘDZIOWY



	Blocek betonowy wibroprasowany 14x24x38cm
	Podstopka cem.-piasek 1:4, gr. 5cm
	Lawa z betonu C12/15 z oporem 54,35x15,10cm
	Ulepszone podłoże z kruszywa naturalnego 0/11,2mm gr. 10cm
	Podstopka cem.-piasek 1:4, gr. 3cm
	Lawa z betonu C12/15 z oporem 54x35x15cm
	Krawężnik betonowy wibroprasowany 15,30x100cm
	WG 15cm

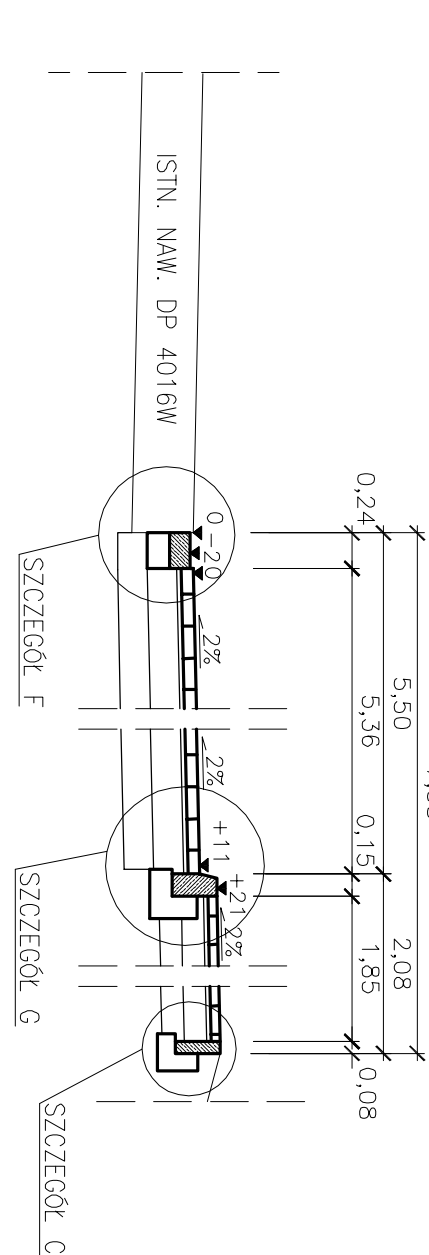
SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY E

POBOCZNE Z ROWEM UMOCNIONYM



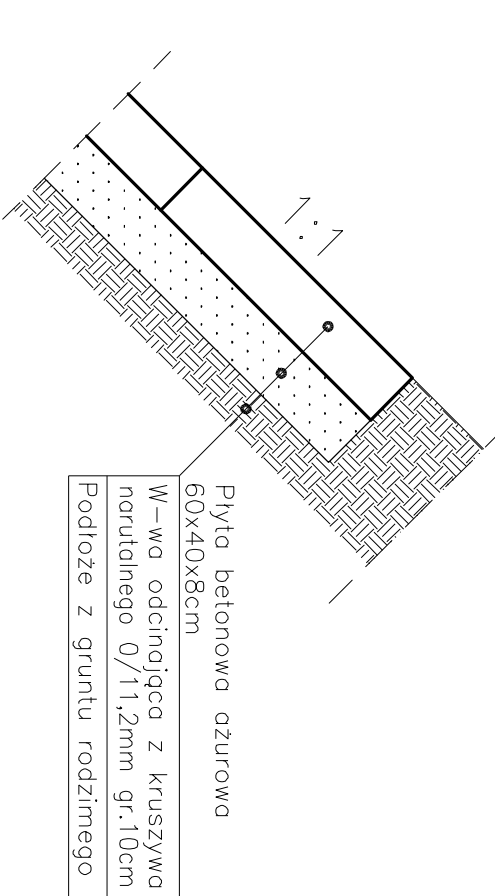
PRZEKRÓJ NORMALNY I KONSTRUKCYJNY

ZATOKA POSTOJOWA PRZY SZKOLE – ODCINEK KM 2+963,00 – 2+982,00



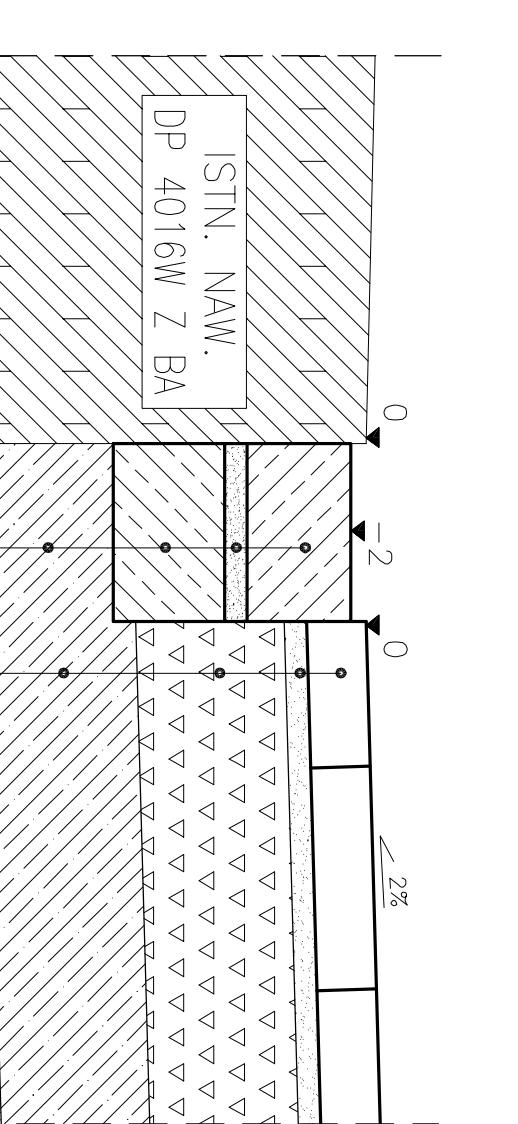
SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY

UMOCNIENIE SKARP PŁYTAMI AZUROWYM



SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY F

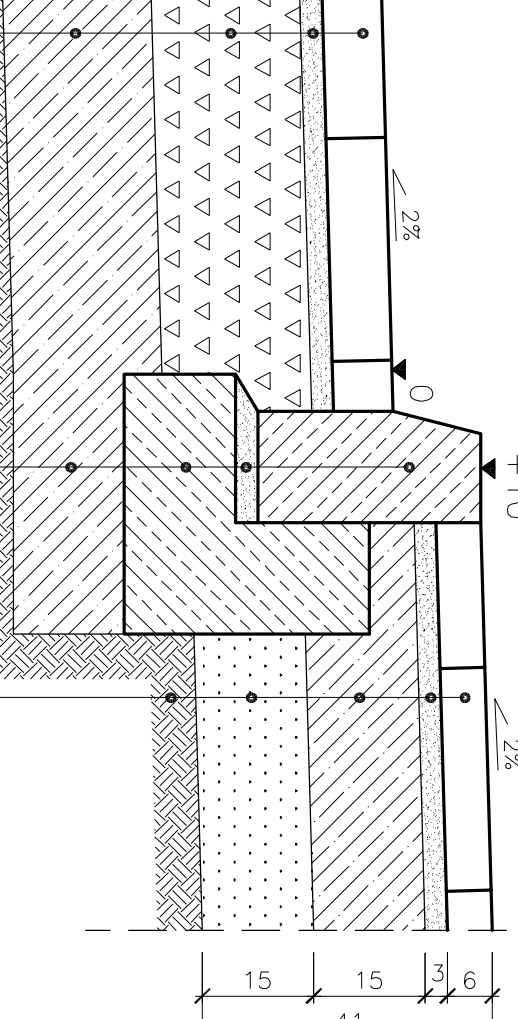
POŁĄCZENIE ZATOKI POSTOJOWEJ Z JEZDNIĄ



<p> Bluszcz betonowy wibroprasowany 14x24x8cm </p> <p> Podstopka cem.-piasek 1:4, gr. 3cm Ława z betonu C12/15 zwykła 24x15cm </p> <p> Ulepszone podłoże z CBGM kl. C15/20 0/11,2mm gr. 17cm Podłoże z gruntu rodzimego </p>	<p> Kostka betonowa wibroprasowana gr. 8cm </p> <p> Podstopka cem.-piasek 1:4 gr. 3cm Główna w-ła pobudowy z mieszanki kruchoj (magnez) siłb. mechanicznie 0/63mm – gr. 20cm Ulepszone podłoże z CBGM 0/11,2mm kl. C 15/20 gr. 20cm Podłoże z gruntu rodzimego </p>
--	--

SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY

ZATOKA POSTOJOWA I CHODNIK PRZYLEGŁY



Krawężnik betonowy wibroopasywany 15x30x100cm	Kostka betonowa wibroopasywana gr. 5cm
Podstopka cern – płask. 1,4. gr. 3cm	Podstopka cern – płask. 1,4 gr. 3cm
Tawa z betonem C12/15 z oporem 35x35x15cm	Ulepszone podłoże z C60M 0/11,2mm C 1,5/2,0 gr. 15cm
Ulepszone podłoże z C60M 0/11,2mm kl. C 1,5/2,0 gr. 15cm	Ulepszone podłoże z kruszywa naturalnego 0/11,2mm gr. 15cm
Podłoże z granitu rodzimego	Podłoże z granitu rodzimego

	PRACOWNIA PROJEKTOWA P.W. "DAKAR" 26-600 RADOM	
	ul. Górczyna 17 tel. 601180311, mail: pw@okarprojekt.com	
Temat:	PROJEKT BUDOWY CHŁOWNIA PRZY DROGIE POWIATOWEJ NR 4016W SZCZODNIEC-ZBIŁOW MAŁY-GR. WÓŁ. MAZOWIECKIEJ W M. ZBIŁOW DUŻY GMINA MROWY, POWIAT SZCZODNICKI, 00DNOK L=3000,00m	
Tytuł rysunku:	PRZEKROJE NORMALNE I KONSTRUKCYJNE	PRAC. WYKONAWCZY
Projektował:	mgr inż. Janusz Korpele (UAN-II-K-8386/13/85)	
Data:	07.2017	3

PRZĘKROJE NORMALNE
I KONSTRUKCYJNE

PROJEKT WYKONAWCZY

Projektował:	mgr inż. Janusz Korpela (UAN-II-K-8386/134/85)	

Data:	07.2017	Umwaga:		Skola:	1:50.1:10	Nr rys.	3
-------	---------	---------	--	--------	-----------	---------	---