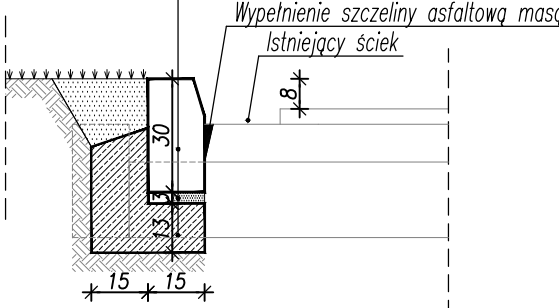


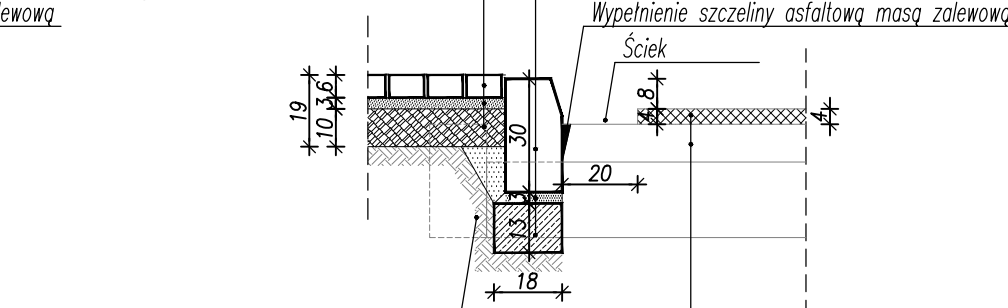
typu Beton szary gr. 6 cm	Krawężnik betonowy 15x30 cm
torowo-piaskowa gr. 3 cm	Podsyпка cementowo-piaskowa gr. 3 cm
uszywa łamanego stabilizowanego	Ława z betonu C 12/15
10cm	$A=0,024m^2$



Krawężnik betonowy 15x30 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa gr. 3 cm
Ława z betonu C 12/15
$A=0,065m^2$



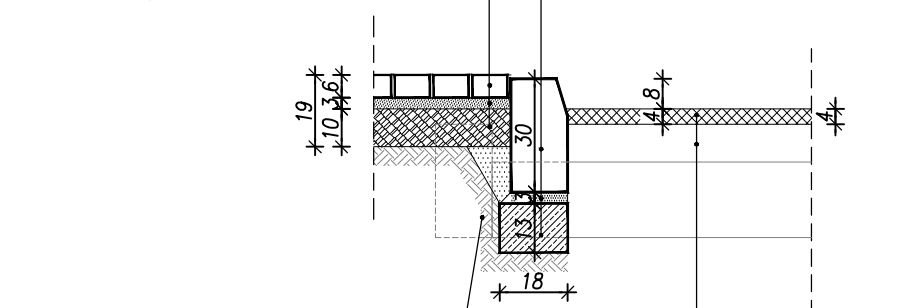
Kostka betonowa typu Bebaton szara gr. 6 cm	Krawężnik betonowy 15x30 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa gr. 3 cm	Podsyпка cementowo-piaskowa gr. 3 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 10cm	Ława z betonu C 12/15
	$A=0,024m^2$



Rozebranie istniejącego krawężnika
i fragmentu podbudowy na
odcinkach wskazanych na
schemacie rozmieszczenia
rozbiórki

Warstwa ściernalna z betonu asfaltowego	gr. 4 cm
AC 11S	
Istniejąca jezdnia	

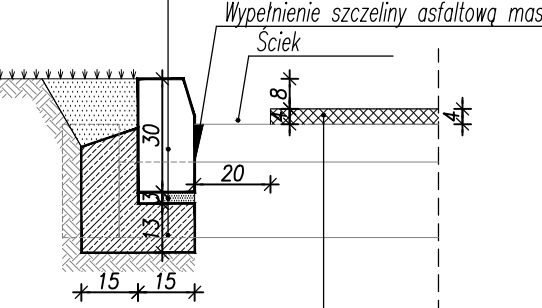
Kostka betonowa typu Behaton szara gr. 6 cm	Krawężnik betonowy 15x30 cm
Podsypka cementowo-piaskowa gr. 3 cm	Podsypka cementowo-piaskowa gr. 3 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 10cm	Ława z betonu C 12/15
	$A=0,024m^2$



Rozebranie istniejącego krawężnika
i fragmentu podbudowy na
odcinkach wskazanych na
schemacie rozmieszczenia
rozbiórek

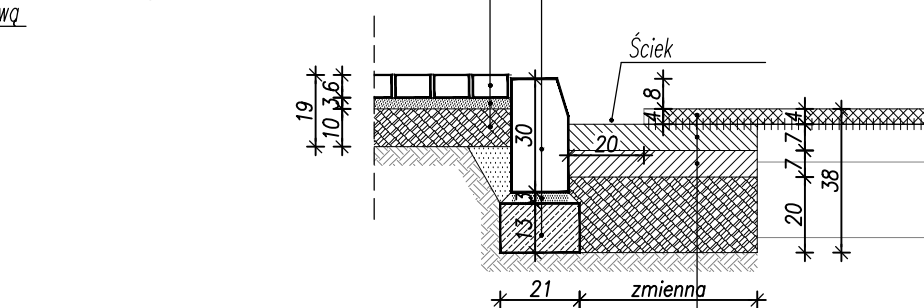
Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego	gr. 4 cm
AC 11S	
Istniejąca jezdnia	

Krawężnik betonowy 15x30 cm
Podsypka cementowo-piaskowa gr. 3 cm
Ława z betonu C 12/15
$A=0,071m^2$



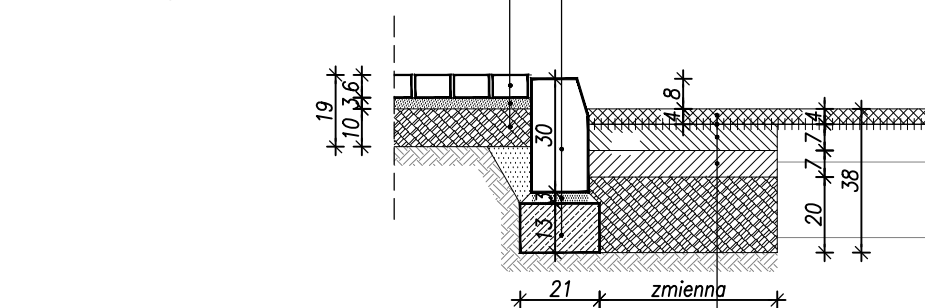
Warstwa ścierna z betonu asfaltowego gr. 4 cm
AC 11S
Istniejąca jezdnia

Kostka betonowa typu Behaton szara gr. 6 cm	Krawężnik betonowy 15x30 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa gr. 3 cm	Podsyпка cementowo-piaskowa gr. 3 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 10cm	Ława z betonu C 12/15
	$A=0,028m^2$



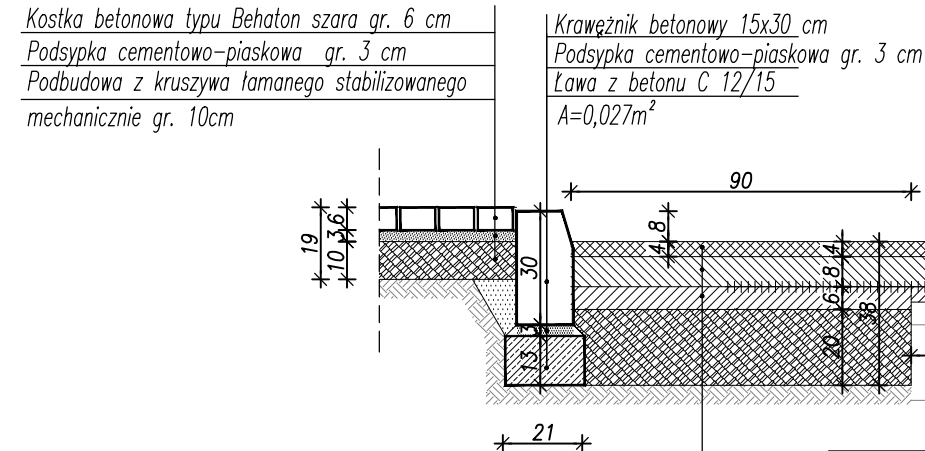
Warstwa scieraina z betonu asfaltowego	gr. 4 cm
AC 11S	
Geosiatka o wytrzn. na rozciaganie min. 50kN/m szerokość 1m	
Warstwa wiązająca z betonu asfaltowego	gr. 7 cm
AC 16W	
Podbudowa z betonu asfaltowego	gr. 7 cm
AC 16P	
Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	gr. 20 cm

Kostka betonowa typu Behaton szara gr. 6 cm	Krawężnik betonowy 15x30 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa gr. 3 cm	Podsyпка cementowo-piaskowa gr. 3 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 10cm	Ława z betonu C 12/15
	$A=0,028m^2$



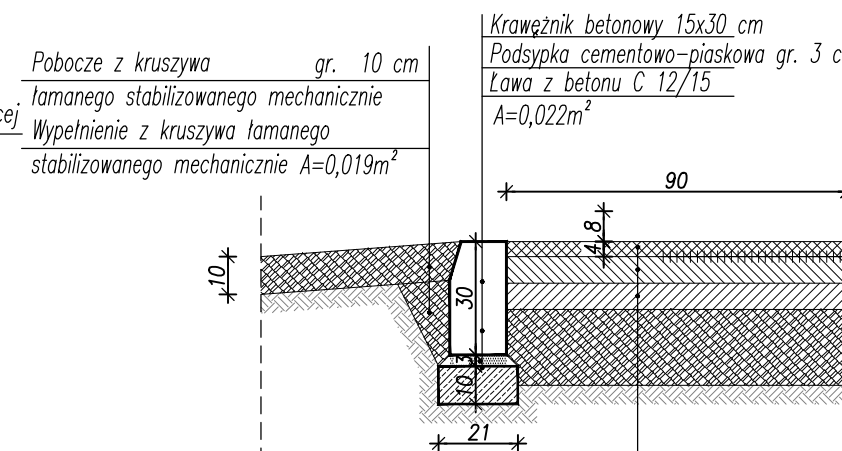
Warstwa ścierna z betonu asfaltowego	gr. 4
AC 11S	
Geotekst o wytr. na rozciąganie min. 50kN/m	
szerokość 1m	
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego	gr. 7
AC 16W	
Podbudowa z betonu asfaltowego	gr. 7
AC 16P	
Podbudowa pomocnicza z kruszywa	gr. 20
tamanego stabilizowanego mechanicznie	

Kostka betonowa typu Bebaton szara gr. 6 cm	Krawczyk betonowy 15x30 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa gr. 3 cm	Podsyпка cementowo-piaskowa gr. 3 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 10cm	Ława z betonu C 12/15
	$A=0,027m^2$



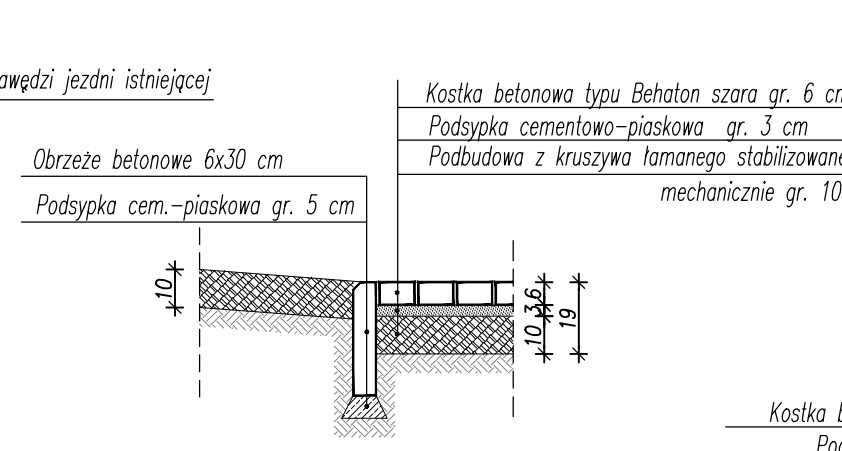
Warstwa ścierna z betonu asfaltowego	gr. 4 cm
AC 11S	
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego	gr. 8 cm
AC 16W	
Geosiatka o wytrzymałości na rozciąganie min. 50kN/m	
szerokość 1m	
Podbudowa z betonu asfaltowego	gr. 6 cm
AC 16P	
Podbudowa pomocnicza z kruszywa	gr. 20 cm
łamanego stabilizowanego mechanicznie	

Pobocze z kruszywa	gr. 10 cm	Krawężnik betonowy 15x30 cm
łamanego stabilizowanego mechanicznie		Podsyпка cementowo-piaskowa gr. 3 cm
Wyłożenie z kruszego łamanego		Ława z betonu C 12/15
		$A=0,022m^2$

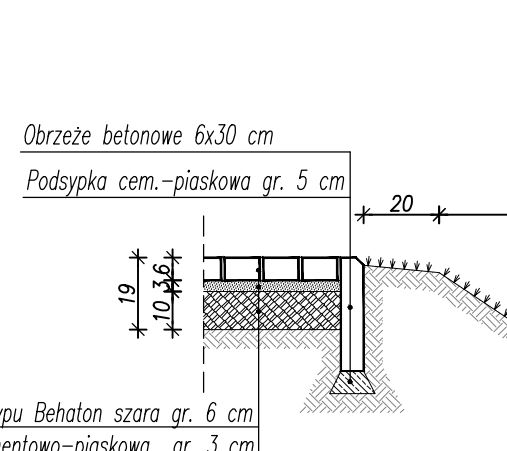


Warstwa scieraina z betonu asfaltowego	gr. 4 cm
AC 11S	
Geosiatka o wytrzn. na rozciaganie min. 50kN/m	
szerokosc 1m	
Warstwa wziazcza z betonu asfaltowego	gr. 7 cm
AC 16W	
Podbudowa z betonu asfaltowego	gr. 7 cm
AC 16P	
Podbudowa pomocnicza z kruszywa	gr. 20 cm
lamanego stabilizowanego mechanicznie	

awędzi jezdni istniejącej	Kostka betonowa typu Behaton szara gr. 6 cm Podsyпка cementowa-piaskowa gr. 3 cm
---------------------------	---

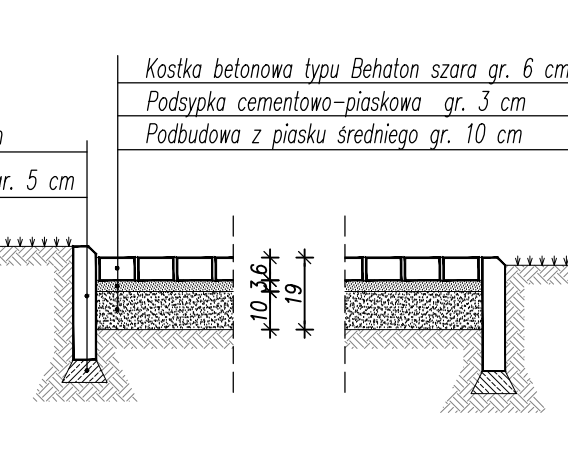


Kostka betonowa typu Behaton szara gr. 6 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa gr. 3 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 10cm



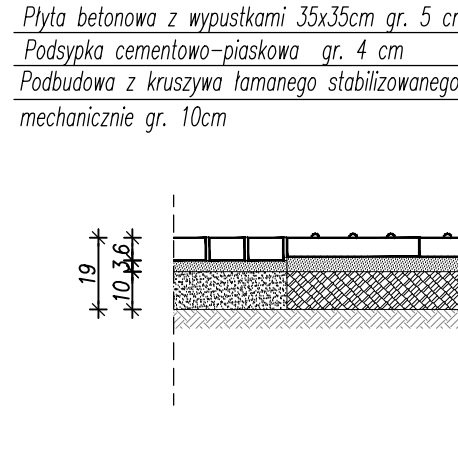
Kostka betonowa typu Behaton szara gr. 6 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa gr. 3 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 10cm

Kostka betonowa typu Behaton szara gr. 6 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa gr. 3 cm
Podbudowa z piasku trocinowego gr. 10 cm



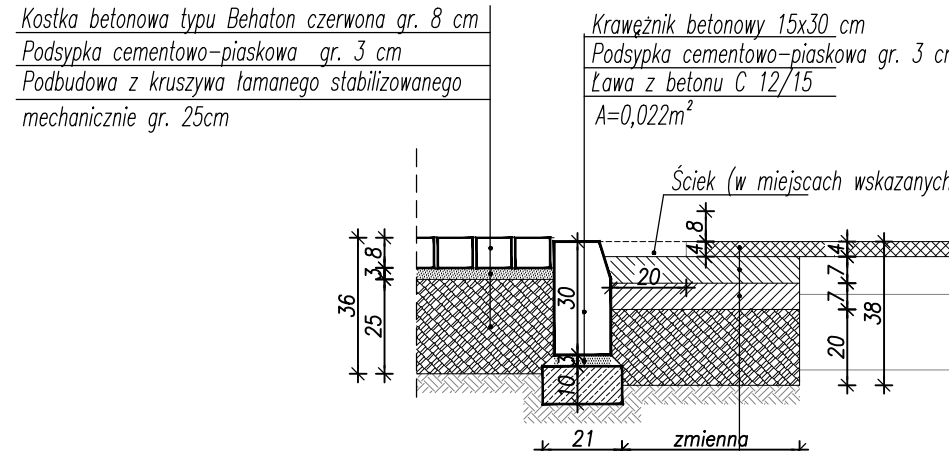
Kostka betonowa typu Behaton szara gr. 6 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa gr. 3 cm
Podbudowa z piasku średniego gr. 10 cm

Płyta betonowa z wypustkami 35x35cm gr. 5 cm
 Podsypka cementowo-piaskowa gr. 4 cm
 Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 10cm



Krawężnik betonowy 15x30 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa gr. 3 cm
Lawa z betonu C 12/15
$A=0,022m^2$

Kostka betonowa typu Behaton czerwona gr. 8 cm	Krawężnik betonowy 15x30 cm
Podspypka cementowo-piaskowa gr. 3 cm	Podspypka cementowo-piaskowa gr. 3 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 25cm	Ława z betonu C 12/15
	A=0,022m ²



Warstwa ścierna z betonu asfaltowego	gr. 4 cm
AC 11S	
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego	gr. 7 cm
AC 16W	
Podbudowa z betonu asfaltowego	gr. 7 cm
AC 16P	
Podbudowa pomocnicza z kruszywa	gr. 20 cm
łamanego stabilizowanego mechanicznie	

Projekt

PRZEBUDOWA UL. TRAKT KAMIŃSKI
W GĄBINIE

Pracownia projektowa  Zakład Usługowy OPA-PROJEKT Mariusz Opasiński 09-530 Gąbin ul. Płocka 29 tel./fax. 24 77 72 300	Zamawiający Urząd Miasta i Gminy Gąbin ul. Stary Rynek 16 09-530 Gąbin																												
<table><tr><td>PROJEKTANT</td><td>Nr upr.</td><td>Podpis</td></tr><tr><td>KRZYSZTOF OPASIŃSKI</td><td>MAZ/0351 POD0/07</td><td></td></tr><tr><td>SPRAWDZAJĄCY</td><td>Nr upr.</td><td>Podpis</td></tr><tr><td>WJCIECH ŻYLKA</td><td>1/89</td><td></td></tr></table> Uwagi:	PROJEKTANT	Nr upr.	Podpis	KRZYSZTOF OPASIŃSKI	MAZ/0351 POD0/07		SPRAWDZAJĄCY	Nr upr.	Podpis	WJCIECH ŻYLKA	1/89		<table><tr><td colspan="2">Faza projektu PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</td></tr><tr><td colspan="2">Branża DROGI</td></tr><tr><td colspan="2">Tytuł rysunku SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE cz. 1</td></tr><tr><td colspan="2">Numer rysunku TK - B-W- D - 06</td></tr><tr><td>Nr rewizji</td><td>Opis rewizji</td></tr><tr><td>Skala 1:20</td><td>Data XII.2010</td></tr><tr><td></td><td>Rysował K.O.</td></tr><tr><td></td><td>Str</td></tr></table>	Faza projektu PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		Branża DROGI		Tytuł rysunku SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE cz. 1		Numer rysunku TK - B-W- D - 06		Nr rewizji	Opis rewizji	Skala 1:20	Data XII.2010		Rysował K.O.		Str
PROJEKTANT	Nr upr.	Podpis																											
KRZYSZTOF OPASIŃSKI	MAZ/0351 POD0/07																												
SPRAWDZAJĄCY	Nr upr.	Podpis																											
WJCIECH ŻYLKA	1/89																												
Faza projektu PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY																													
Branża DROGI																													
Tytuł rysunku SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE cz. 1																													
Numer rysunku TK - B-W- D - 06																													
Nr rewizji	Opis rewizji																												
Skala 1:20	Data XII.2010																												
	Rysował K.O.																												
	Str																												