

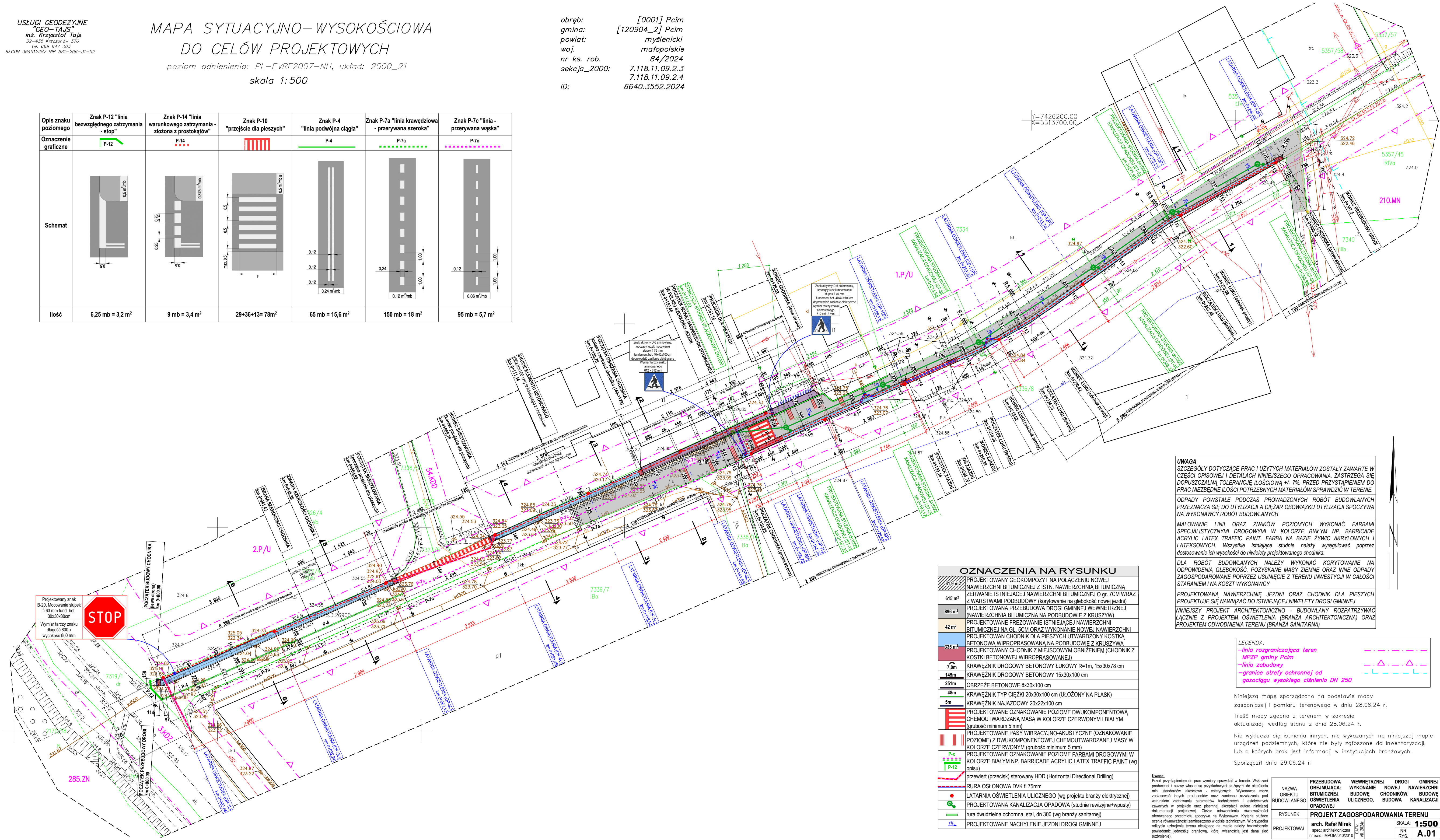
MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA  
DO CELÓW PROJEKTOWYCH

poziom odniesienia: PL-EVRF2007-NH, układ: 2000\_21

skala 1:500

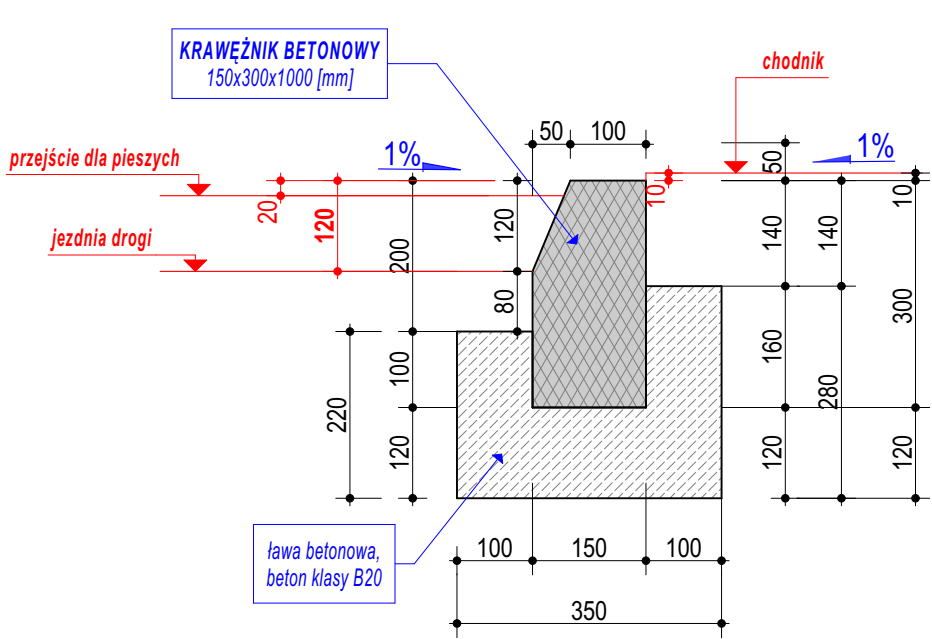
obręb: [0001] Pcm  
gmina: [120904\_2] Pcm  
powiat: myślenicki  
woj. małopolskie  
nr ks. rob. 84/2024  
sekcja\_2000: 7.118.11.09.2.3  
7.118.11.09.2.4  
6640.3552.2024  
ID:

Opis znaku poziomego	Znak P-12 "linia bezwzględnej zatrzymania - stop"	Znak P-14 "linia warunkowego zatrzymania - złożona z prostokątów"	Znak P-10 "przejście dla pieszych"	Znak P-4 "linia podwójna ciągła"	Znak P-7a "linia krawędziowa - przerywana szeroka"	Znak P-7c "linia - przerywana wąska"
Oznaczenie graficzne						
Schemat						
Ilość	6,25 mb = 3,2 m²	9 mb = 3,4 m²	29+36+13= 78m²	65 mb = 15,6 m²	150 mb = 18 m²	95 mb = 5,7 m²

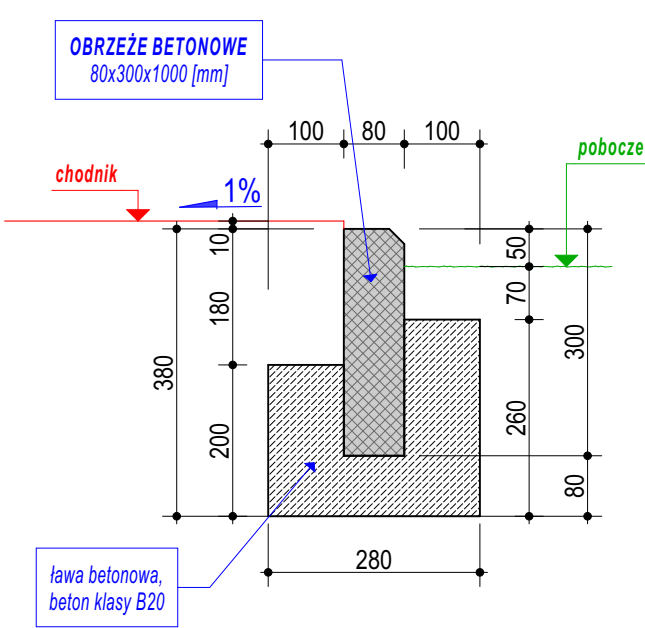




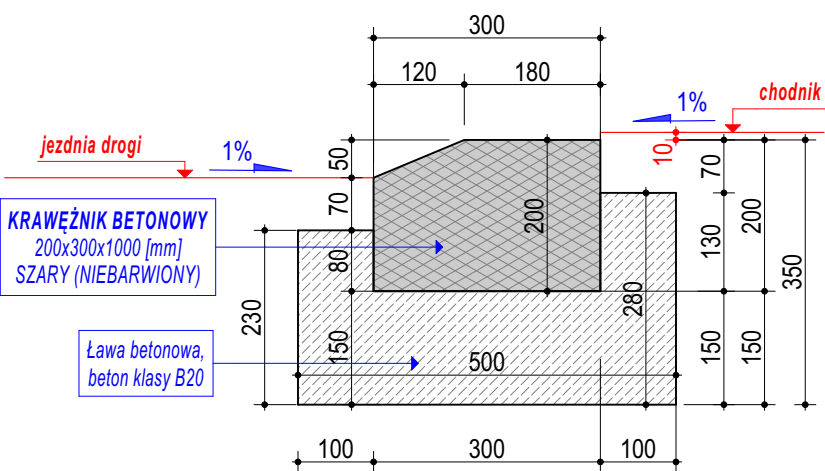
SZCZEGÓŁ KRAWĘŻNIKA



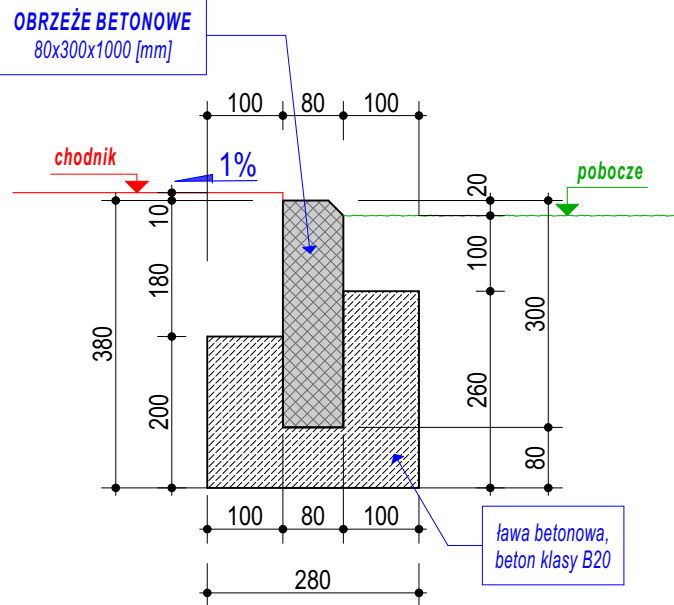
SZCZEGÓŁ OBRZEŻA



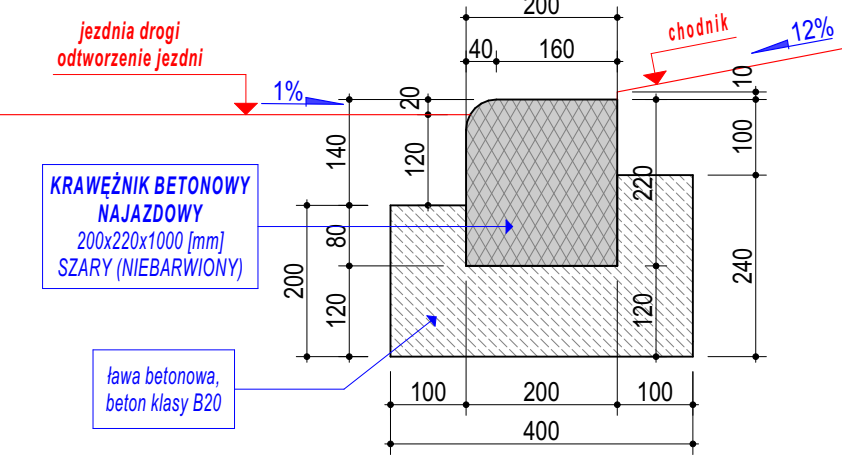
SZCZEGÓŁ KRAWĘŻNIKA DROGOWEGO  
UŁOŻONY NA PŁASK



SZCZEGÓŁ OBRZEŻA NA  
POŁĄCZENIU NAWIERZCHNI



SZCZEGÓŁ KRAWĘŻNIKA NAJAZDOWEGO



**Uwaga:**  
Przed przystąpieniem do prac wymiary sprawdzić w terenie. Wskazani producenci / nazwy własne są przykładowymi służącymi do określenia min. standardów jakościowo - estetycznych. Wykonawca może zastosować innych producentów oraz zamienne rozwiązania pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych zawartych w projekcie oraz pisemnej akceptacji autora niniejszej dokumentacji projektowej. Ciężar udowodnienia równoważności oferowanego przedmiotu spoczywa na Wykonawcy. Kryteria służące ocenie równoważności zamieszczono w opisie technicznym. W przypadku odkrycia uzbrojenia terenu nieujętego na mapie należy bezwzględnie powiadomić jednostkę branżową, której własnością jest dana sieć (uzbrojenie).

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	PRZEBUDOWA	WEWNĘTRZNEJ	DROGI	GMINNEJ
	OBEJMUJĄCA:	WYKONANIE	NOWEJ	NAWIERZCHNI
	BITUMICZNEJ, OŚWIETLENIA OPADOWEJ	BUDOWĘ ULICZNEGO,	CHODNIKÓW, BUDOWA	BUDOWĘ KANALIZACJI
RYSUNEK	DETALE KRAWĘŻNIKÓW I OBRZEŻY			
PROJEKTOWAŁ	arch. Rafał Mirek	DATA: VII. 2024r.	SKALA:	1:10
	spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/040/2010		NR RYS.	A.02

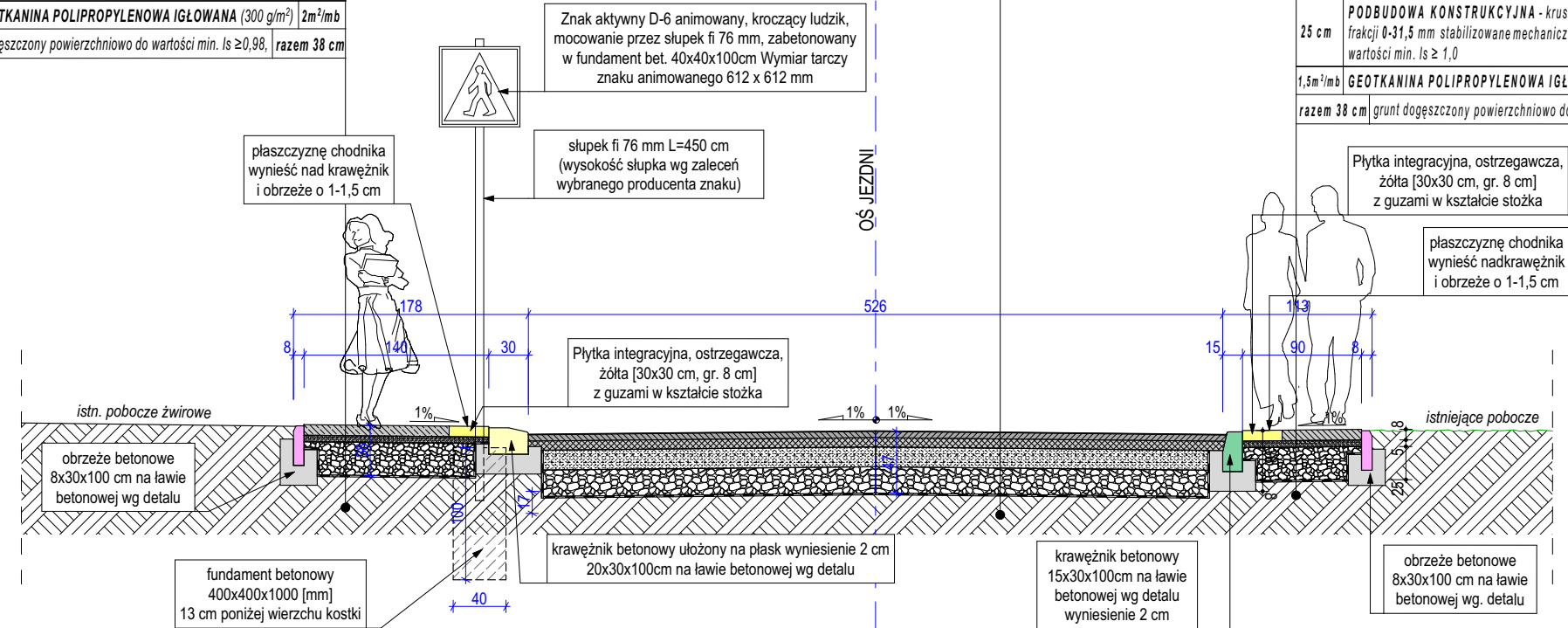
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	PRZEBUDOWA OBJEKTUJĄCA: BITUMICZNEJ, OSWIETLENIA OPADOWEJ	WEWNĘTRZNEJ WYKONANIE BUDOWĘ ULICZNEGO,	DROGI NOWEJ CHODNIKÓW, BUDOWA	GMINEJ NAWIERZCHNI BUDOWĘ KANALIZACJI
RYSUNEK	DETALE ZNAKÓW DROGOWYCH PIONOWYCH			
PROJEKTOWAŁ	arch. Rafał Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/040/2010	DATA: VII. 2024r.		SKALA: <b>1:20</b>
				NR RYS. <b>A.03</b>



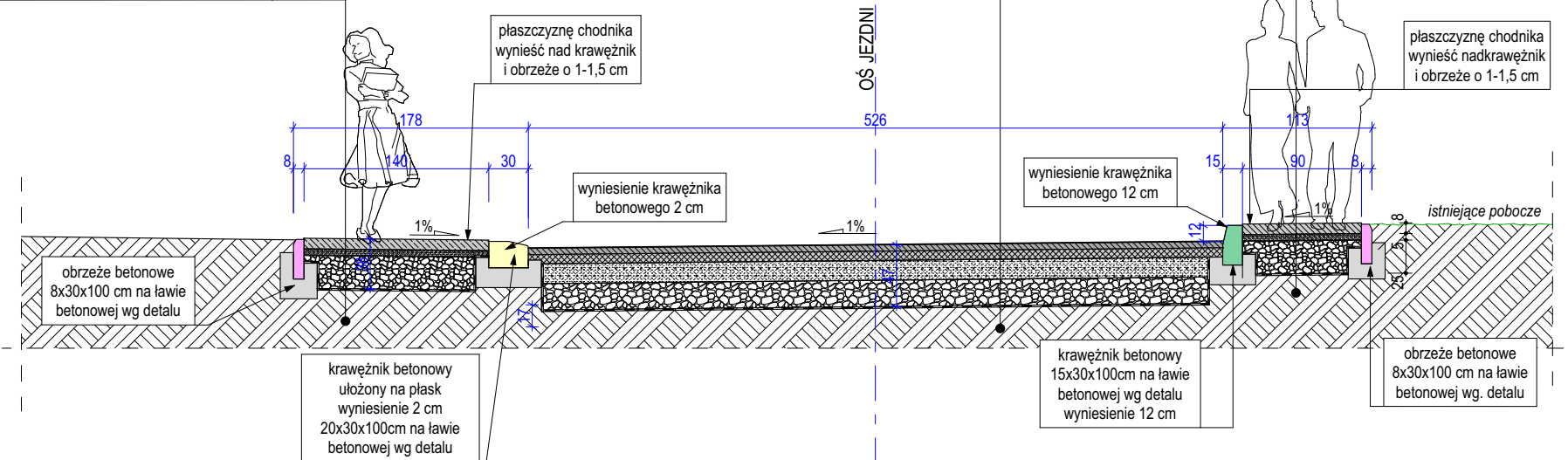
## km 0+161,16



8 cm	KOSTKA BRUKOWA - beton B25 bez fazy w kolorze szarym w szczelinach stosować piasek płukany suchy o frakcji ziaren 0-2mm	określa grubość kruszywa osiadaną po jego zagęszczeniu
5 cm	PODSYPKA - kruszywo doliczomowe frakcja 2-8 mm zagęszczone	
25 cm	PODOBUDOWA KONSTRUKCYJNA - kruszywo łamane doliczomowe frakcji 0-31,5 mm stabilizowane mechanicznie, zagęszczone do wartości min. $I_s \geq 1,0$	
1,5 m <sup>2</sup> mb	GEOTKANINA POLIPROPYLENOWA GŁOWIANA (300 g/m <sup>2</sup> )	
razem 38 cm	grunt dogęszczony powierzchniowo do wartości min. $I_s \geq 0,98$ ,	

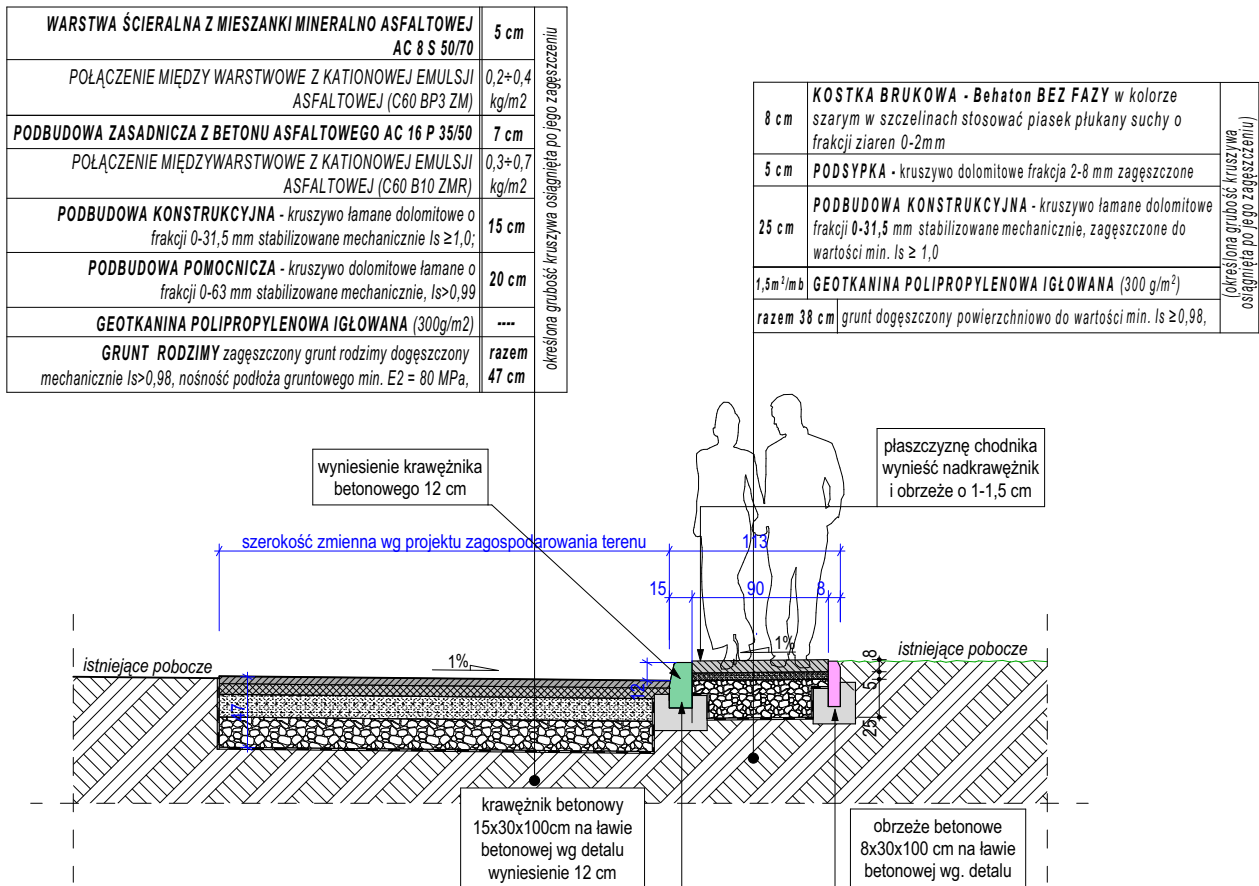


8 cm	KOSTKA BRUKOWA - beton B25 bez fazy w kolorze szarym w szczelinach stosować piasek płukany suchy o frakcji ziaren 0-2mm	Kruszywa drobne, kruszywa osiadała (po jego zagęszczeniu)
5 cm	PODSYPKA - kruszywo doliczowane frakcja 2-8 mm zagęszczone	
25 cm	PODOBUDOWA KONSTRUKCYJNA - kruszywo łamane doliczowane frakcji 0-31,5 mm stabilizowane mechanicznie, zagęszczone do wartości min. Is ≥ 1,0	
1,5 m <sup>2</sup> /m	GEOTEKNA POLIPROPYLENOVA GŁOWIANA (300 g/m <sup>2</sup> )	
razem 38 cm	grunt dogęszczony powierzchniowo do wartości min. Is ≥ 0,98,	



**Uwaga:** Przed przystąpieniem do prac wymiary sprawdzić w terenie. Wskazani producenci i nazwy własne są przykładowymi służącymi do określenia min. standardów jakościowo - estetycznych. Wykonawca może zastosować innych producentów oraz zamienne rozwiązania pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych zawartych w projekcie oraz pisemnej akceptacji autora niniejszej dokumentacji projektowej. Ciężar udowodnienia równoważności oferowanego przedmiotu spoczywa na Wykonawcy. Kryteria służą ocenie równoważności zamieszczonej w opisie technicznym. W przypadku odkrycia użbrojenia terenu nieujętego na mapie należy bezwzględnie powiadomić jednostkę branżową, której własnością jest dana sieć (uzbrojenie).

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	PRZEBUDOWA OBJEKTUJĄCA: BITUMICZNEJ, OŚWIETLENIA OPADOWEJ	WEWNĘTRZNEJ WYKONANIE BUDOWE ULICZNEGO,	DRUGI NAWIERZCHNIEJ CHODNIKÓW, BUDOWA KANALIZACJI
RYSEK	DETAL PRZĘSIĄGA DLA PIESZYCH km0+161,16		
PROJEKTOWAŁ	arch. Rafał Mirek spec. architektoniczna nr ewid.: MPOIA/040/2010	DATA: VII 2024r.	SKALA: NR RYS. <b>A:04</b>



PRZEKRÓJ POPRZECZNY TYPOWY 1  
CHODNIKA O SZER. 113cm  
km 0+154,23 do km 0+300,12

**Uwaga:**  
Przed przystąpieniem do prac wymiary sprawdzić w terenie. Wskazani producenci / nazwy własne są przykładowymi służącymi do określenia min. standardów jakościowo - estetycznych. Wykonawca może zastosować innych producentów oraz zamienne rozwiązania pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych zawartych w projekcie oraz pisemnej akceptacji autora niniejszej dokumentacji projektowej. Ciężar udowodnienia równoważności oferowanego przedmiotu spoczywa na Wykonawcy. Kryteria służące ocenie równoważności zamieszczono w opisie technicznym. W przypadku odkrycia uzbrojenia terenu nieujętego na mapie należy bezzwłocznie powiadomić jednostkę branżową, której własnością jest dana sieć (uzbrojenie).

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	PRZEBUDOWA OBEJMUJĄCA: BITUMICZNEJ, OŚWIETLENIA OPADOWEJ	WEWNĘTRZNEJ DROGI GMINNEJ WYKONANIE NOWEJ BUDOWEJ CHODNIKÓW, BUDOWA KANALIZACJI
RYSUNEK	PRZEKRÓJ 1-1, km 0+154,23 do km 0+300,12	
PROJEKTOWAŁ	arch. Rafał Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/040/2010	DATA: VII. 2024r. SKALA: NR RYS. 1:50 A.05

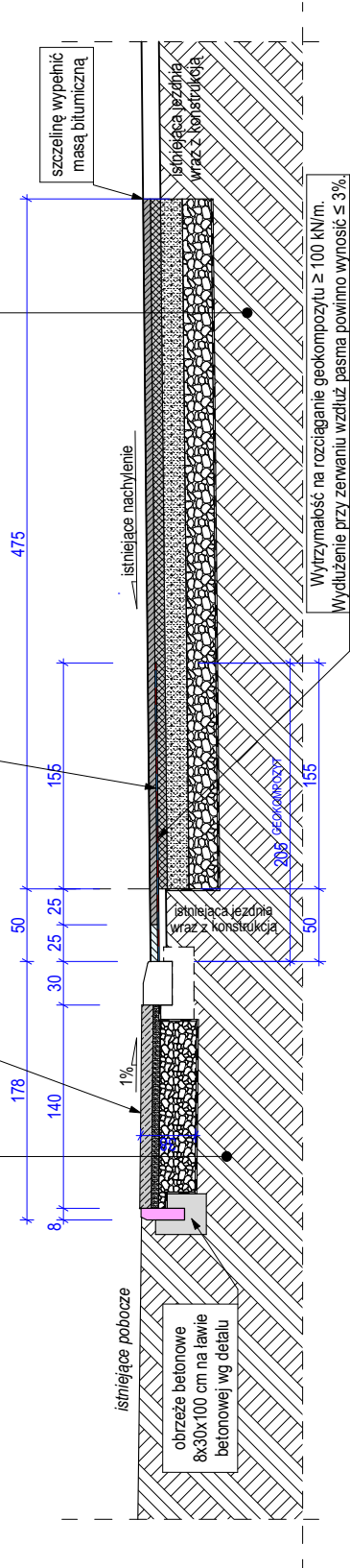
WARSTWA ŚCIERALNA Z MIESZANKI MINERALNO ASFALTOWEJ AC 8 S 50/70	5 cm
POLĄCZENIE MIĘDZYWARSTWOWE Z KATIONOWEJ EMULSJI ASFALTOWEJ (C60 BP3 ZM)	0,2÷0,4 kg/m <sup>2</sup>
PODBUDOWA ZASADNICZĄZ BETONU ASFALTOWEGO AC 16 P 35/50	7 cm
POLĄCZENIE MIĘDZYWARSTWOWE Z KATIONOWEJ EMULSJI ASFALTOWEJ (C60 B10 ZMR)	0,3÷0,7 kg/m <sup>2</sup>
PODBUDOWA KONSTRUKCYJNA - kruszywo łamane dolomitowe o frakcji 0-31,5 mm stabilizowane mechanicznie (Is ≥ 1,0);	15 cm
PODBUDOWA POMOCNICZA - kruszywo dolomitowe łamane o frakcji 0-63 mm stabilizowane mechanicznie (Is ≥ 0,99)	20 cm
GEOTKANINA POLIPROPYLENOWA IGŁOWANA (300g/m <sup>2</sup> )	...
GRUNT RODZINY zagęszczony grunt rodzimy dogęszczony mechanicznie (Is ≥ 0,98, nośność podłoża gruntowego min. E2 = 50 MPa,	razem 47 cm

Do łączenia geokompozytu z asfaltową warstwą nawierzchni należy stosować kationową emulsię modyfikowaną polimerem C60 BP3 ZM

KOSTKA BRUKOWA - Beton BEZ FAZY w kolorze szarym w szczelinach stosować piasek płukany suchy o frakcji ziaren 0-2mm	8 cm
PODSYPKA - kruszywo dolomitowe frakcja 2-8 mm zagęszczone	5 cm
PODBUDOWA KONSTRUKCYJNA - kruszywo łamane dolomitowe frakcji 0-31,5 mm stabilizowane mechanicznie, zagęszczone do wartości min. Is ≥ 1,0	25 cm
GEOTKANINA POLIPROPYLENOWA IGŁOWANA (300 g/m <sup>2</sup> )	2m <sup>2</sup> /mb
grunt dogęszczony powierzchniowo do wartości min. Is ≥ 0,98;	razem 38 cm

(określona grubość kruszywa osiągnięta po jego zagęszczeniu)

plaszczynę chodnika  
wynieść nadkrawężnik  
i obrzeże o 1-1,5 cm



## PRZEKRÓJ POPRZECZNY 2

km 0+130,75 do km 0+152,48

### Uwaga:

Przed przystąpieniem do prac wymiary sprawdzić w terenie. Wskazani producenci / nazwy własne są przykładowymi służącymi do określenia min. standardów jakościowo - estetycznych. Wykonawca może zastosować innych producentów oraz zamienne rozwiązania pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych zawartych w projekcie oraz pisemnej akceptacji autora niniejszej dokumentacji projektowej. Ciężar udowodnienia równoważności oferowanego przedmiotu spoczywa na Wykonawcy. Kryteria służące ocenie równoważności zamieszczono w opisie technicznym. W przypadku odkrycia uzbrojenia terenu nieujętego na mapie należy bezzwłocznie powiadomić jednostkę branżową, której własnością jest dana sieć (uzbrojenie).

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	PRZEBUDOWA OBEJMUJĄCA: BITUMICZNEJ, OŚWIETLENIA OPADOWEJ	WEWNĘTRZNEJ DROGI WYKONANIE NOWEJ CHODNIKÓW, BUDOWA	GMINNEJ NAWIERZCHNI BUDOWEJ KANALIZACJI	
RYSUNEK	PRZEKRÓJ 2-2, km 0+130,75 do km 0+152,48			
PROJEKTOWAŁ	arch. Rafał Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/040/2010	DATA: VII. 2024r.	SKALA:	1:50
			NR RYS.	A.06



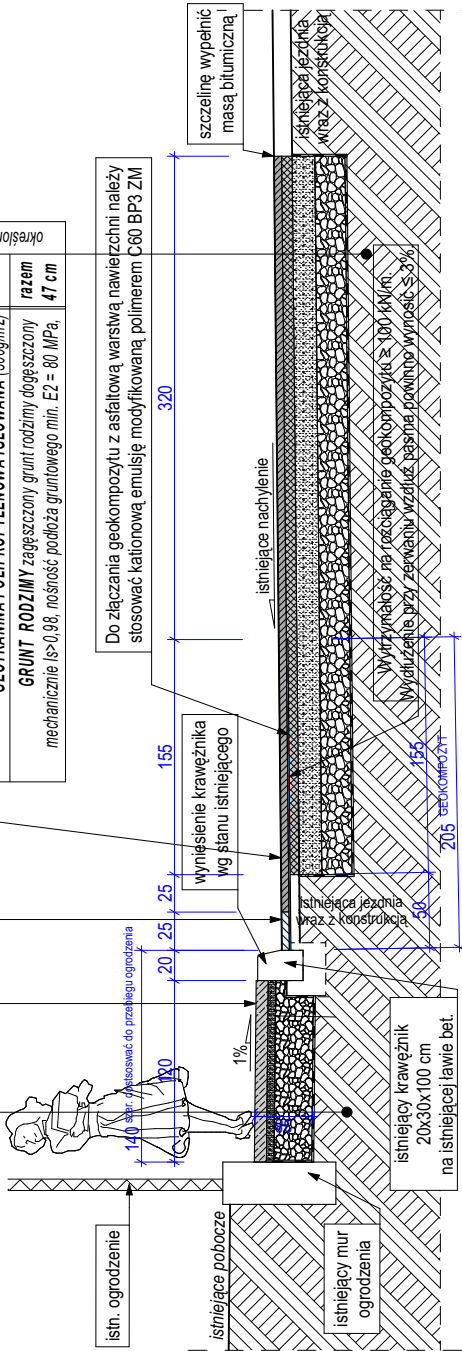
WARSTWA ŚCIERALNA Z MIESZANKI MINERALNO ASFALTOWEJ AC 8 S 50/70	5 cm	określona grubość kruszywa osiągnięta po jego zagęszczeniu
POŁĄCZENIE MIĘDZY WARSTWOWE Z KATIONOWEJ EMULSJI ASFALTOWEJ (C60 BP3 ZM)	0,2÷0,4 kg/m2	
PODBUDOWA ZASADNICZA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 16 P 35/50	7 cm	
POŁĄCZENIE MIĘDZYWARSTWOWE Z KATIONOWEJ EMULSJI ASFALTOWEJ (C60 B10 ZMR)	0,3÷0,7 kg/m2	
PODBUDOWA KONSTRUKCYJNA - kruszywo łamane dołomitowe o frakcji 0-31,5 mm stabilizowane mechanicznie Is ≥ 1,0;	15 cm	
PODBUDOWA POMOCNICZA - kruszywo dołomitowe łamane o frakcji 0-63 mm stabilizowane mechanicznie Is > 0,99	20 cm	
GEOTKANINA POLIPROPYLENOWA IGLOWANA (300g/m2)	---	
GRUNT RODZINY zągęszczony grunt rodziny dęgęszczony mechanicznie Is > 0,98, nośność podłoża gruntowego min. E2 = 80 MPa,	razem 47 cm	

KOSTKA BRUKOWA - Behaton BEZ FAZY w kolorze szarym w szczelinach stosować piasek płukany suchy o frakcji ziaren 0-2mm	8 cm
PODSYPKA - kruszywo dołomitowe frakcja 2-8 mm zągęszczone	5 cm
PODBUDOWA KONSTRUKCYJNA - kruszywo łamane dołomitowe frakcji 0-31,5 mm stabilizowane mechanicznie, zągęszczone do wartości min. Is ≥ 1,0	25 cm
GEOTKANINA POLIPROPYLENOWA IGLOWANA (300 g/m <sup>2</sup> ) 1,8m <sup>2</sup> /mb	1,8m <sup>2</sup> /mb
grunt dęgęszczony powierchniowo do wartości min. Is ≥ 0,98, razem	38 cm

plaszczynę nad krawężnik ! obrzeże o 1-1,5 cm

WARSTWA ŚCIERALNA Z MIESZANKI MINERALNO ASFALTOWEJ AC 8 S 50/70

plaszczynę nad krawężnik ! obrzeże o 1-1,5 cm



#### Uwaga:

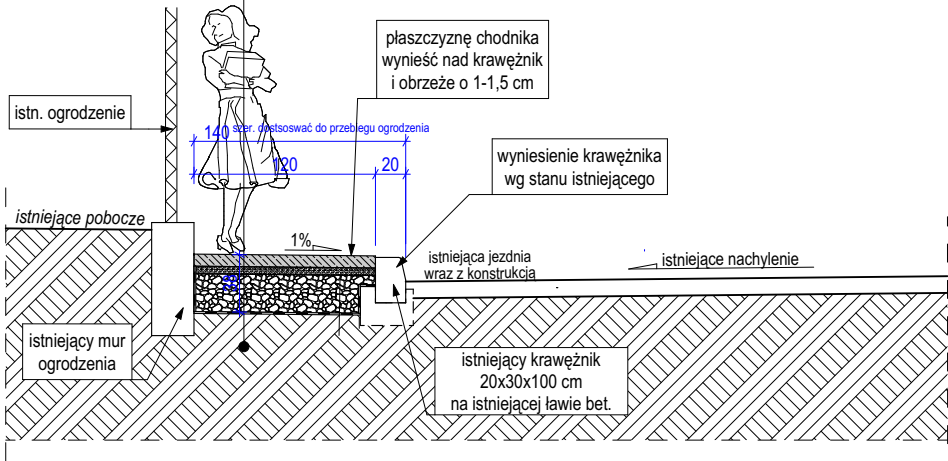
Przed przystąpieniem do prac wymiary sprawdzić w terenie. Wskazani producenci / nazwy własne są przykładowymi służącymi do określenia min. standardów jakościowo - estetycznych. Wykonawca może zastosować innych producentów oraz zamienne rozwiązania pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych zawartych w projekcie oraz pisemnej akceptacji autora niniejszej dokumentacji projektowej. Ciężar udowodnienia równoważności oferowanego przedmiotu spoczywa na Wykonawcy. Kryteria służące ocenie równoważności zamieszczono w opisie technicznym. W przypadku odkrycia uzbrojenia terenu nieujętego na mapie należy bezzwłocznie powiadomić jednostkę branżową, której własnością jest dana sieć (uzbrojenie).

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	PRZEBUDOWA OBEJMUJĄCA: BITUMICZNEJ, OŚWIETLENIA OPADOWEJ	WEWNĘTRZNEJ DROGI NOWEJ CHODNIKÓW, BUDOWA KANALIZACJI	GMINNEJ NAWIERZCHNI BUDOWEJ
RYSUNEK	PRZEKRÓJ 3-3, km 0+111,14 do km 0+130,75		
PROJEKTOWAŁ	arch. Rafał Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/040/2010	DATA: VII, 2024r.	SKALA: NR RYS. 1:50 A.07

## PRZEKRÓJ POPRZECZNY 3

km 0+111,14 do km 0+130,75

(określona grubość kruszywa osiągnięta po jego zagęszczeniu)	<b>KOSTKA BRUKOWA - Behaton BEZ FAZY</b> w kolorze szarym w szczelinach stosować piasek płukany suchy o frakcji ziaren 0-2mm	8 cm
	<b>PODSYPKA</b> - kruszywo dolomitowe frakcja 2-8 mm zagęszczone	5 cm
	<b>PODBUDOWA KONSTRUKCYJNA</b> - kruszywo łamane dolomitowe frakcji 0-31,5 mm stabilizowane mechanicznie, zagęszczone do wartości min. $I_s \geq 1,0$	25 cm
	<b>GEOTKANINA POLIPROPYLENOWA IGŁOWANA</b> (300 g/m <sup>2</sup> )	1,8m <sup>2</sup> /mb
	grunt dogęszczony powierzchniowo do wartości min. $I_s \geq 0,98$ , <b>razem 38 cm</b>	



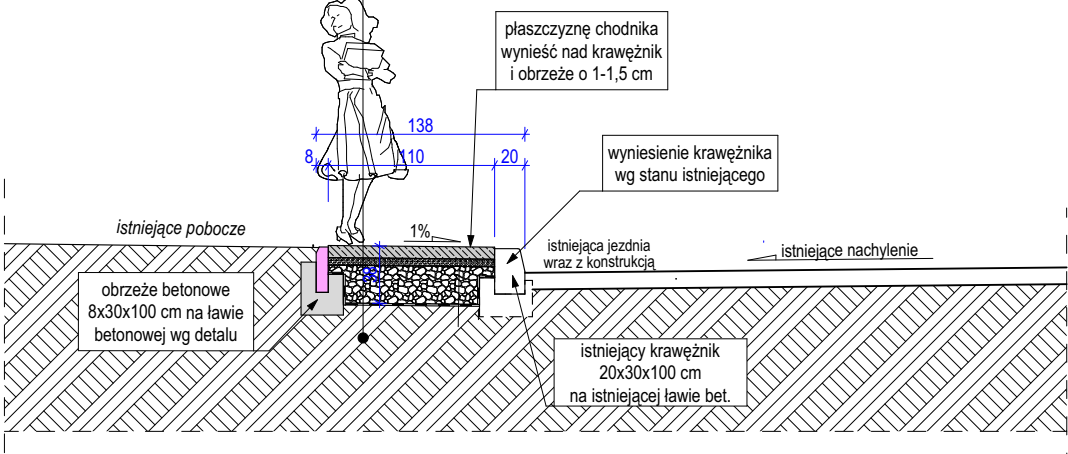
**PRZEKRÓJ POPRZECZNY 4**  
km 0+089,76 do km 0+111,4

**Uwaga:**  
Przed przystąpieniem do prac wymiary sprawdzić w terenie. Wskazani producenci / nazwy własne są przykładowymi służącymi do określenia min. standardów jakościowo - estetycznych. Wykonawca może zastosować innych producentów oraz zamienne rozwiązania pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych zawartych w projekcie oraz pisemnej akceptacji autora niniejszej dokumentacji projektowej. Ciężar udowodnienia równoważności oferowanego przedmiotu spoczywa na Wykonawcy. Kryteria służące ocenie równoważności zamieszczono w opisie technicznym. W przypadku odkrycia uzbrojenia terenu nieujętego na mapie należy bezzwłocznie powiadomić jednostkę branżową, której własnością jest dana sieć (uzbrojenie).

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	PRZEBUDOWA OBEJMUJĄCA: BITUMICZNEJ, OŚWIETLENIA OPADOWEJ	WEWNĘTRZNEJ DROGI GMINNEJ BUDOWĘ CHODNIKÓW, BUDOWA KANALIZACJI
RYSUNEK	PRZEKRÓJ 4-4, km 0+089,76 do km 0+111,4	
PROJEKTOWAŁ	arch. Rafał Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/040/2010	DATA: VII. 2024r. SKALA: NR RYS. <b>1:50</b> <b>A.08</b>



(określona grubość kruszywa osiągnięta po jego zagęszczeniu)	<b>KOSTKA BRUKOWA - Beton BEZ FAZY</b> w kolorze szarym w szczelinach stosować piasek płukany suchy o frakcji ziaren 0-2mm	8 cm
	<b>PODSYPKA</b> - kruszywo dolomitowe frakcja 2-8 mm zagęszczone	5 cm
	<b>PODBUDOWA KONSTRUKCYJNA</b> - kruszywo łamane dolomitowe frakcji 0-31,5 mm stabilizowane mechanicznie, zagęszczone do wartości min. $I_s \geq 1,0$	25 cm
	<b>GEOTKANINA POLIPROPYLENOWA IGŁOWANA</b> (300 g/m <sup>2</sup> )	1,8 m <sup>2</sup> /mb
	grunt dogęszczony powierzchniowo do wartości min. $I_s \geq 0,98$ ,	<b>razem 38 cm</b>

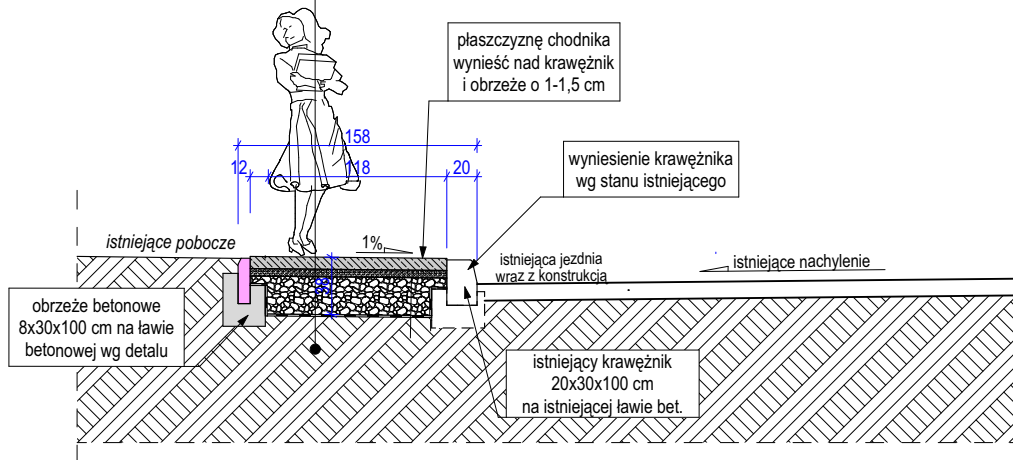


**PRZEKRÓJ POPRZECZNY 5**  
**km 0+041,43 do km 0+048,39**

**Uwaga:**  
Przed przystąpieniem do prac wymiary sprawdzić w terenie. Wskazani producenci / nazwy własne są przykładowymi służącymi do określenia min. standardów jakościowo - estetycznych. Wykonawca może zastosować innych producentów oraz zamienne rozwiązania pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych zawartych w projekcie oraz pisemnej akceptacji autora niniejszej dokumentacji projektowej. Ciężar udowodnienia równoważności oferowanego przedmiotu spoczywa na Wykonawcy. Kryteria służące ocenie równoważności zamieszczono w opisie technicznym. W przypadku odkrycia uzbrojenia terenu nieujętego na mapie należy bezzwłocznie powiadomić jednostkę branżową, której własnością jest dana sieć (uzbrojenie).

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	PRZEBUDOWA OBEJMUJĄCA: BITUMICZNEJ, OŚWIETLANIA OPADOWEJ	WEWNĘTRZNEJ DROGI GMINNEJ BUDOWĘ CHODNIKÓW, BUDOWA KANALIZACJI
RYSUNEK	<b>PRZEKRÓJ 5-5, km 0+041,43 do km 0+048,39</b>	
PROJEKTOWAŁ	arch. Rafał Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/040/2010	DATA: VII. 2024r. SKALA: NR RYS. <b>1:50</b> <b>A.09</b>

(określona grubość kruszywa osiągnięta po jego zagęszczeniu)	<b>KOSTKA BRUKOWA - Behaton BEZ FAZY</b> w kolorze szarym w szczelinach stosować piasek płukany suchy o frakcji ziaren 0-2mm	8 cm
	<b>PODSYPKA</b> - kruszywo dolomitowe frakcja 2-8 mm zagęszczone	5 cm
	<b>PODBUDOWA KONSTRUKCYJNA</b> - kruszywo łamane dolomitowe frakcji 0-31,5 mm stabilizowane mechanicznie, zagęszczone do wartości min. $I_s \geq 1,0$	25 cm
	<b>GEOTKANINA POLIPROPYLENOWA IGŁOWANA</b> (300 g/m <sup>2</sup> )	2m <sup>2</sup> /mb
	grunt dogęszczony powierzchniowo do wartości min. $I_s \geq 0,98$ , <b>razem 38 cm</b>	



**PRZĘKRÓJ POPRZECZNY 6**  
km 0+089,76 do km 0+041,43

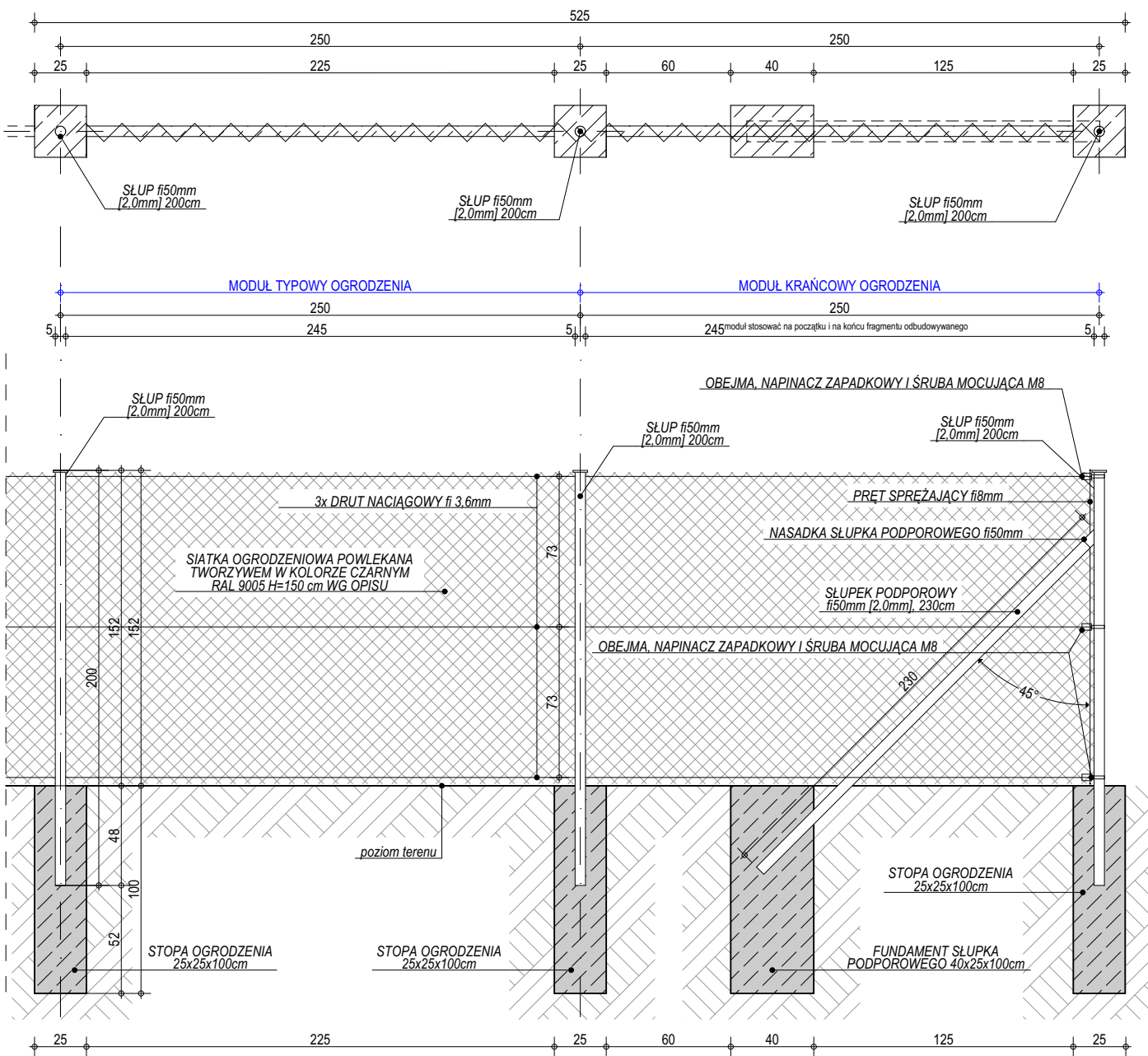
**Uwaga:**

Przed przystąpieniem do prac wymiary sprawdzić w terenie. Wskazani producenci / nazwy własne są przykładowymi służącymi do określenia min. standardów jakościowo - estetycznych. Wykonawca może zastosować innych producentów oraz zamienne rozwiązania pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych zawartych w projekcie oraz pisemnej akceptacji autora niniejszej dokumentacji projektowej. Ciężar udowodnienia równoważności oferowanego przedmiotu spoczywa na Wykonawcy. Kryteria służące ocenie równoważności zamieszczono w opisie technicznym. W przypadku odkrycia uzbrojenia terenu nieujętego na mapie należy bezzwłocznie powiadomić jednostkę branżową, której własnością jest dana sieć (uzbrojenie).

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	PRZEBUDOWA OBEJMUJĄCA: BITUMICZNEJ, OŚWIETLENIA OPADOWEJ	WEWNĘTRZNEJ DROGI GMINNEJ BUDOWĘ CHODNIKÓW, BUDOWA KANALIZACJI
RYSUNEK	PRZĘKRÓJ 6-6, km 0+000,00 do km 0+041,43	
PROJEKTOWAŁ	arch. Rafał Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/040/2010	DATA: VII. 2024r. SKALA: NR RYS. <b>1:50</b> <b>A.10</b>



MODUŁ TYPOWY I KRAŃCOWY OGRODZENIA Z SIATKI



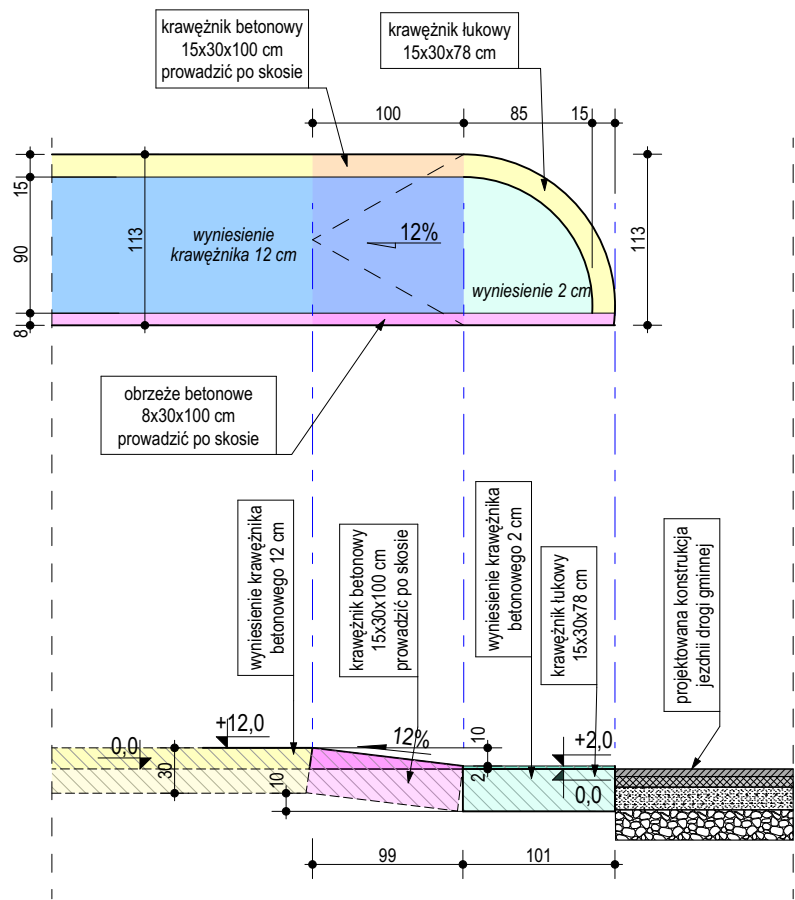
UWAGA: WSZYSTKIE ELEMENTY OGRODZENIA METALOWE I Z TWORZYWA W KOLORYSTYCE CZARNEJ MATOWEJ RAL 9005. SZCZEGÓŁY WG CZĘŚCI OPISOWEJ OPRACOWANIA. ODBUDOWĘ ROZPOCZYNAĆ I KOŃCZYĆ SŁUPKIEM WRAZ Z SŁUPKIEM PODPOROWYM. DOPUSZCZA SIĘ ZMIANĘ KOLORYTYKI POD WARUNKIEM UZYSKANIA ZGODY ZAMAWIAJĄCEGO

Uwaga:

Przed przystąpieniem do prac wymiary sprawdzić w terenie. Wskazani producenci / nazwy własne są przykładowymi służącymi do określenia min. standardów jakościowo - estetycznych. Wykonawca może zastosować innych producentów oraz zamienne rozwiązania pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych zawartych w projekcie oraz pisemnej akceptacji autora niniejszej dokumentacji projektowej. Ciężar udowodnienia równoważności oferowanego przedmiotu spoczywa na Wykonawcy. Kryteria służące ocenie równoważności zamieszczono w opisie technicznym. W przypadku odkrycia uzbrojenia terenu nieujrzanego na mapie należy bezzwłocznie powiadomić jednostkę branżową, której własnością jest dana sieć (uzbrojenie).

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	PRZEBUDOWA OBEJMUJĄCA: BITUMICZNEJ, OŚWIETLENIA OPADOWEJ	WEWNĘTRZNEJ DROGI GMINNEJ NOWEJ NAWIERZCHNI BUDOWE CHODNIKÓW, BUDOWA KANALIZACJI
RYSUNEK	DETAL ODBUDOWY OGRODZENIA	
PROJEKTOWAŁ	arch. Rafał Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/040/2010	DATA: VII. 2024r.  SKALA: NR RYS.  1:30 A.11

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY  
OBNIŻENIA NA ZAKOŃCZENIU  
CHODNIKA km 0+300,12

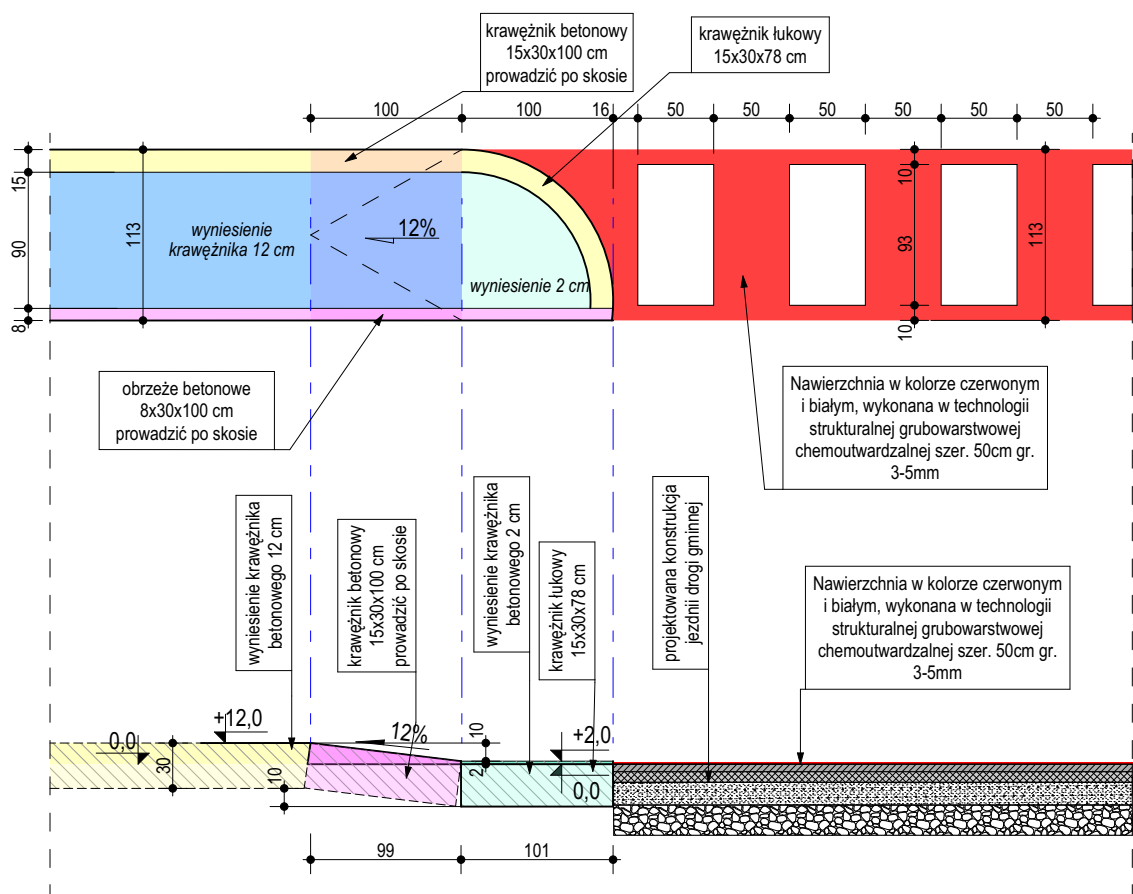


**Uwaga:**  
Przed przystąpieniem do prac wymiary sprawdzić w terenie. Wskazani producenci / nazwy własne są przykładowymi służącymi do określenia min. standardów jakościowo - estetycznych. Wykonawca może zastosować innych producentów oraz zamienne rozwiązania pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych zawartych w projekcie oraz pisemnej akceptacji autora niniejszej dokumentacji projektowej. Ciężar udowodnienia równoważności oferowanego przedmiotu spoczywa na Wykonawcy. Kryteria służące ocenie równoważności zamieszczono w opisie technicznym. W przypadku odkrycia uzbrojenia terenu nieujętego na mapie należy bezzwłocznie powiadomić jednostkę branżową, której własnością jest dana sieć (uzbrojenie).

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	PRZEBUDOWA OBEJMUJĄCA: BITUMICZNEJ, OŚWIETLENIA OPADOWEJ	WEWNĘTRZNEJ DROGI GMINNEJ BUDOWĘ CHODNIKÓW, BUDOWA KANALIZACJI
RYSUNEK	DETAL OBNIŻENIA CHODNIKA km 0+300,12	
PROJEKTOWAŁ	arch. Rafał Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/040/2010	DATA: VII. 2024r. SKALA: NR RYS. 1:50 A.12



PRZEKRÓJ PODŁUŻNY OBNIŻENIA CHODNIKA  
PRZY PRZEJŚCIU PRZEZ ZJAZD km 0+204,76



**Uwaga:**  
Przed przystąpieniem do prac wymiary sprawdzić w terenie. Wskazani producenci / nazwy własne są przykładowymi służącymi do określenia min. standardów jakościowo - estetycznych. Wykonawca może zastosować innych producentów oraz zamienne rozwiązania pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych zawartych w projekcie oraz pisemnej akceptacji autora niniejszej dokumentacji projektowej. Ciężar udowodnienia równoważności oferowanego przedmiotu spoczywa na Wykonawcy. Kryteria służące ocenie równoważności zamieszczono w opisie technicznym. W przypadku odkrycia uzbrojenia terenu nieujętego na mapie należy bezzwłocznie powiadomić jednostkę branżową, której własnością jest dana sieć (uzbrojenie).

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	PRZEBUDOWA OBEJMUJĄCA: BITUMICZNEJ, OŚWIETLENIA OPADOWEJ	WEWNĘTRZNEJ DROGI GMINNEJ WYKONANIE NOWEJ BUDOWĘ CHODNIKÓW, BUDOWA KANALIZACJI
RYSUNEK	DETAL OBNIŻENIA CHODNIKA km 0+204,76	
PROJEKTOWAŁ	arch. Rafał Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/040/2010	DATA: VII, 2024r. SKALA: NR RYS. 1:50 A.13

[illegible]

Wzaga:  
Przed przystąpieniem do prac wymiary sprawdzić w terenie. Wskazani producenci / nazwy własne są przykładowymi służącymi do określenia min. standardów jakościowo - estetycznych. Wykonawca może zastąpić innych producentów oraz zamienne rozwiązania pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych zawartych w projekcie oraz pisemnej akceptacji autora niniejszej dokumentacji projektowej. Ciężar udowodnienia równoważności oferowanego przedmiotu spoczywa na Wykonawcy. Kryteria służące ocenie równoważności zamieszczono w opisie technicznym. W przypadku odkrycia użbrojenia terenu nieujętego na mapie należy bezwzględnie powiadomić jednostkę branżową, której własnością jest dana sieć (uzbrojenie).

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	PRZEBUDOWA OBEJMUJĄCA: BITUMIENNEJ, OŚWIETLENIA OPADOWEJ	WEWNĘTRZNEJ WYKONANIE BUDOWĘ ULICZNEGO,	DROGI NOWEJ CHODNIKÓW, BUDOWA	GINNEJ NAWIERZCHNI BUDOWĘ KANALIZACJI
RYSunEK	DETAL OBNIŻENIA CHODNIKA km 0+064,82			
PROJEKTOWAŁ	arch. Rafał Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/040/2010	DATA: VII. 2024r.	SKALA:	<b>1:50</b>
			NR RYS	<b>A.14</b>