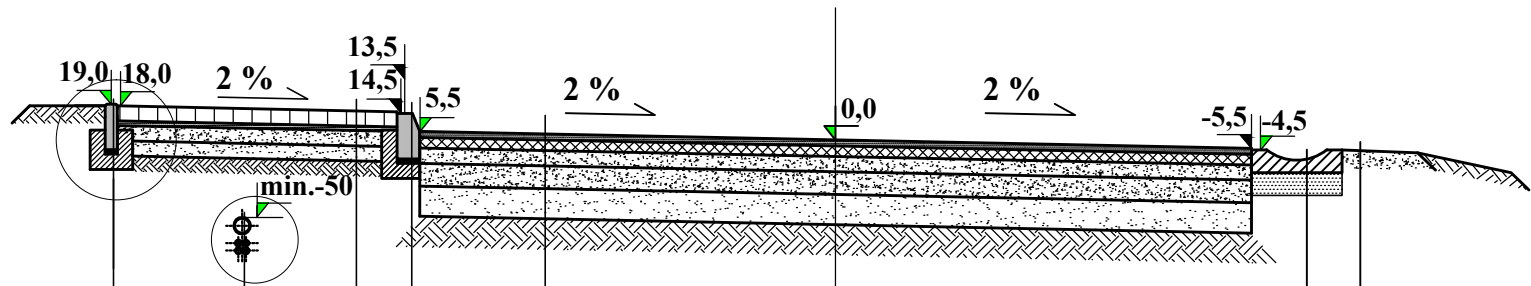


Przekroje normalno - konstrukcyjne

skala 1:500

od km 0+000,00 do km 0+216,00



Obrzeże betonowe 8x30x100 cm
Podsypka cem. - piasek 3 cm
Ława z betonu C12/15 z oporem 10x28x26 cm

KANAL TECHNOLOGICZNY TYPU KTu

Ro - Rura osłonowa Ø 110mm/6,3mm x 1szt
Rs - Rura światłowodowa Ø 40mm/3,7mm x 3 szt
WMR - 1szt - prefabrykowana więzka mikrorour 7xØ12mm/1,5mm w obudowie Ø 40 mm
Obsypka z piasku drobnozirastnego (miękiego)

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKA

8cm	Kostka brukowa betonowa wibroprasowana
3cm	Podsypka cementowo - piaskowa
10cm	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 90/30 - (0 - 31,5)
10cm	Warstwa odcinająca z mieszanki związanej cementem C 1,5/2

Krawężnik betonowy 15x30x100 cm
Podsypka cem. - piasek 3 cm
Ława z betonu C12/15 z oporem 15x30x35 cm

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI

4cm	Wa-wa ścierna z betonu asfaltowego (AC 11S)
7cm	Wa-wa wiążąca z betonu asfaltowego (AC 16 W)
10cm	Górna warstwa podbudowy zasadniczej mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 90/30 - (0-31,5)
15cm	Górna warstwa podbudowy zasadniczej mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 90/30 - (0-63,0)
20cm	Warstwa odcinająca z mieszanki związanej cementem C 1,5/2
	Istniejące podłoże gruntowe

ŚCIEK PRZYKRAWĘDZIOWY

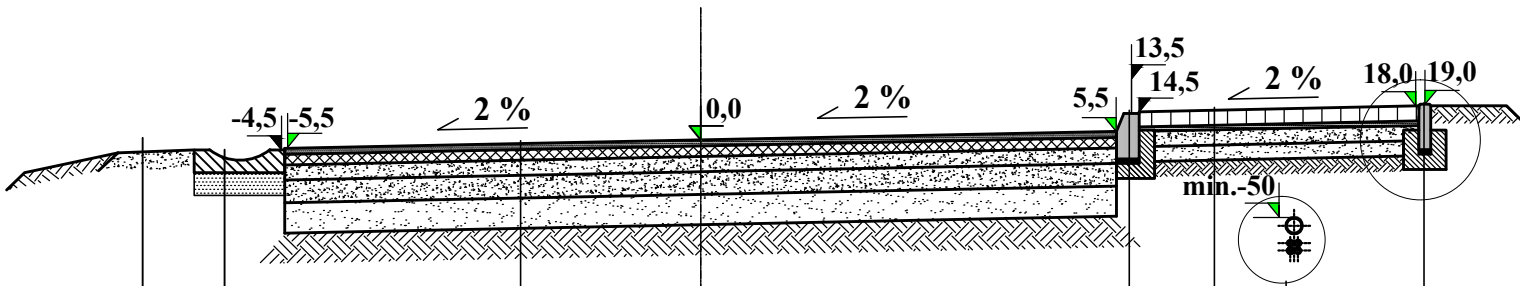
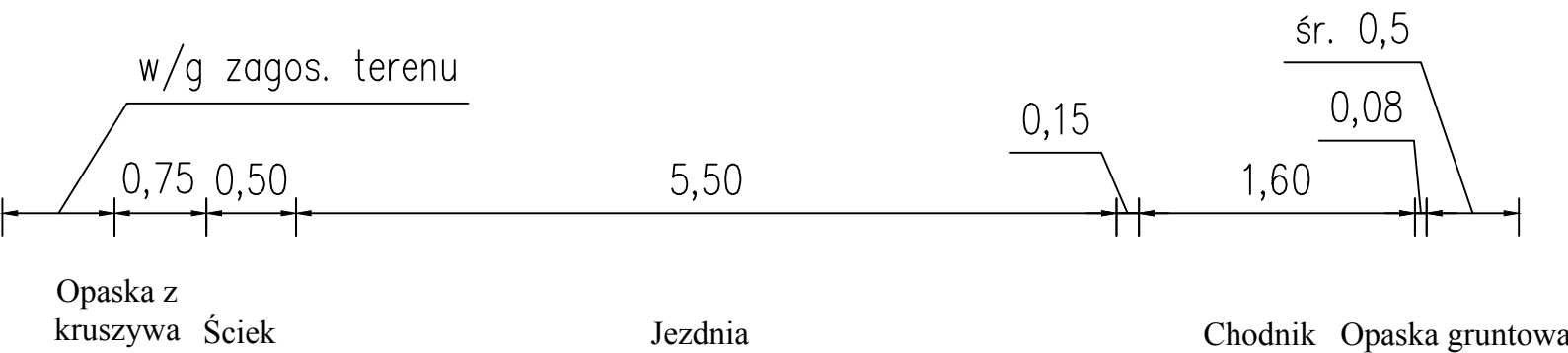
Korytko betonowe, prefabrykowane, typu "mulda" na fundamencie z betonu C12 / 15 gr 15 cm.

Opaska z kruszywa łamanego 0 - 31,5

ŚCIEK PRZYKRAWĘDZIOWY

Korytko betonowe, prefabrykowane, typu "mulda" na fundamencie z betonu C12 / 15 gr 15 cm.

od km 0+216,00 do km 2+990,00



Opaska z kruszywa łamanego 0 - 31,5

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI

4cm	Wa-wa ścierna z betonu asfaltowego (AC 11S)
7cm	Wa-wa wiążąca z betonu asfaltowego (AC 16 W)
10cm	Górna warstwa podbudowy zasadniczej mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 90/30 - (0-31,5)
15cm	Górna warstwa podbudowy zasadniczej mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 90/30 - (0-63,0)
20cm	Warstwa odcinająca z mieszanki związanej cementem C 1,5/2
	Istniejące podłoże gruntowe

KANAL TECHNOLOGICZNY TYPU KTu

Ro - Rura osłonowa Ø 110mm/6,3mm x 1szt
Rs - Rura światłowodowa Ø 40mm/3,7mm x 3 szt
WMR - 1szt - prefabrykowana więzka mikrorour 7xØ12mm/1,5mm w obudowie Ø 40 mm
Obsypka z piasku drobnozirastnego (miękiego)

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKA

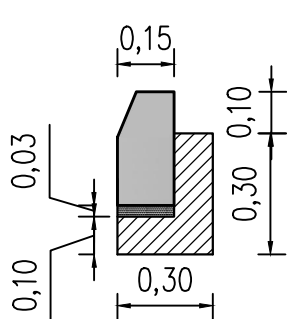
8cm	Kostka brukowa betonowa wibroprasowana
3cm	Podsypka cementowo - piaskowa
10cm	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 90/30 - (0 - 31,5)
10cm	Warstwa odcinająca z mieszanki związanej cementem C 1,5/2

Krawężnik betonowy 15x30x100 cm
Podsypka cem. - piasek 3 cm
Ława z betonu C12/15 z oporem 15x30x35 cm

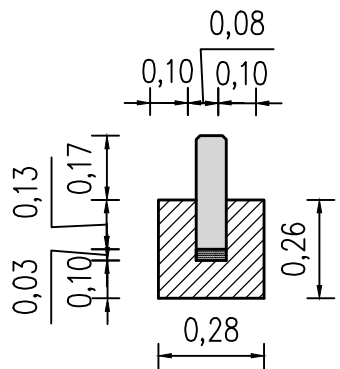
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

SKALA 1 : 20

szczegół nr 1

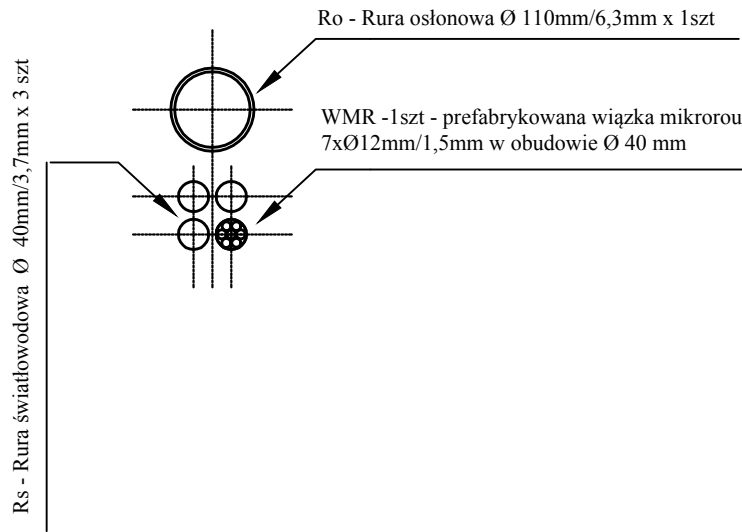


szczegół nr 2



SZCZEGÓŁ KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO KTu

SKALA 1 : 10



Rs - Rura światłowodowa Ø 40mm/3,7mm x 3 szt

Zamawiający :	Gmina Brody ul. St.Staszica 3, 27-230 Brody	Stadium :	P.F.U.
Temat opracowania :	Program Funkcjonlano - użytkowy dla drogi gminnej nr 313024 T ul. Akcyjowa w Brodach wraz z oświetleniem	Skala :	1 : 50 1 : 20
Nazwa rysunku :	PRZEKROJE NORMALNO - KONSTRUKCYJNE	Data :	10.2022 r.
		Rys. nr :	2
OPRACOWAŁ		PODPIS	
Jarosław Golda GM STARBUD Sp. z o.o. ul. Składowa 25 27-200 Starachowice			