

PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

Przebudowa drogi gminnej wraz z przebudową kanalizacji deszczowej oraz budową kanalizacji sanitarnej i wodociągowej  
ul. Lipowa w Gryfowie Śląskim

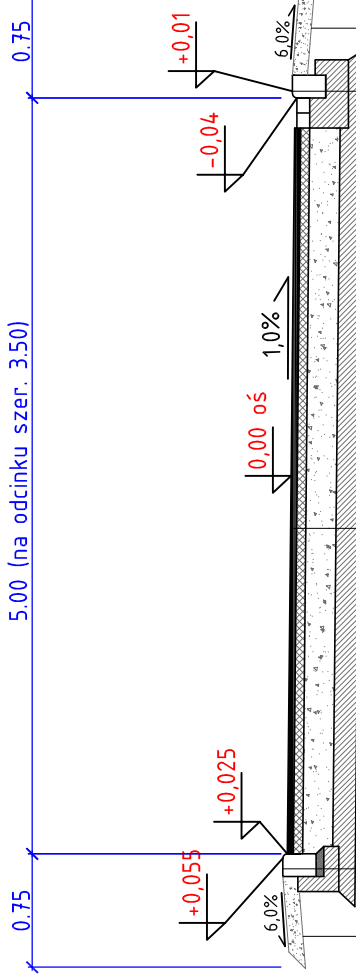
SKALA RYSUNKU 1:50

Jednostka projektowa:	<div><div><div></div><div></div></div><div>MG-TECH INŻYNIERIA LĄDOWA</div></div> <div>56-521 Jazów Sudecki ul. Szybowcowa 23B Nip: 614 102 33 19 Regon: 360824162 Tel: 503-501-6440 e-mail: gabrow@mg.it</div>
Temat opracowania:	Przebudowa drogi gminnej wraz z przebudową kanalizacji deszczowej oraz budową kanalizacji sanitarnej i wodociągowej - ul. Lipowa w Gryfowie Śl.
Lokalizacja:	Gryfów Śląski, ul. Lipowa, Dz. Nr 243tr
Inwestor:	Gmina i Miasto Gryfów Śląski, ul. Rynek 1, 56-620 Gryfów Śląski
Projektant: branża drogowa	mgr inż. Bartosz Wójcikowski <div>Wydział Inżynierii Lądowej i Inżynierii Środowiska Katedra Inżynierii Lądowej i Inżynierii Środowiska ul. Rynek 1, 56-620 Gryfów Śląski</div>
Rysunek:	Przekroje konstrukcyjne
Stadium:	Projekt budowlany
Skala rysunku:	1:50
Numer rysunku:	5/DJR
Data:	12.08.2019 r.

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY C-C

SKALA 1:50

Pobocze	Jezdnia	Pobocze
---------	---------	---------



Pobocze z kruszywa łamanego 0/31,5 gr.15 cm

Krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 cm
Ściek z kostki bet. bruk. 20x10x8cm (bezfazowej) szer. 20cm
Ława z oporem beton C12/15 o Fb=0,10m²

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/11,0 gr. 4 cm – AC 11 S
Skroplenie międzywarstwowe emulsją kationową asfaltową w ilości 0,5 kg/m2
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/16 gr. 6 cm – AC 16 W
Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0-31,5 gr. 20 cm
Stabilizacja kruszywa natur. cementem gr. 15 cm (twardował o Rm=2,5 MPa

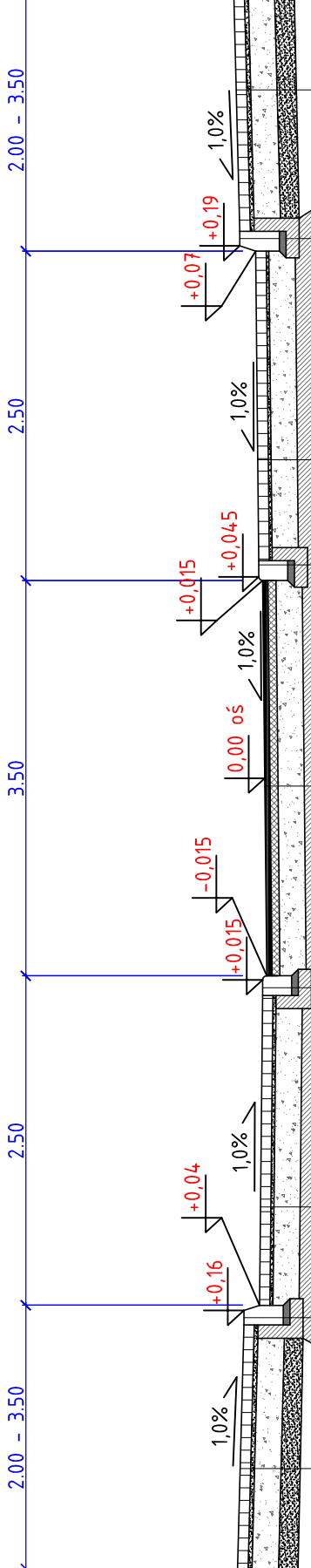
Krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 cm
Ława z oporem beton C12/15 o Fb=0,06m²

Pobocze z kruszywa łamanego 0/31,5 gr.15 cm

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY B-B

SKALA 1:50

Chodnik	Śl.an. postójowe	Jezdnia	Śl.an. postójowe	Chodnik
---------	------------------	---------	------------------	---------



Kostka betonowa gr. 8 cm z rozbiórki istn. chodnika
Podsyпка cementowo-piaskowa gr. 3 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 20 cm
Warstwa odsączająca gr. 15 cm

Krawężnik betonowy 15x30x100 cm
Ława z oporem beton C12/15 o Fb=0,07m²

Kostka betonowa gr. 8 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa gr. 3 cm
Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0-31,5 gr. 20 cm
Stabilizacja kruszywa natur. cementem gr. 15 cm (twardował o Rm=2,5 MPa

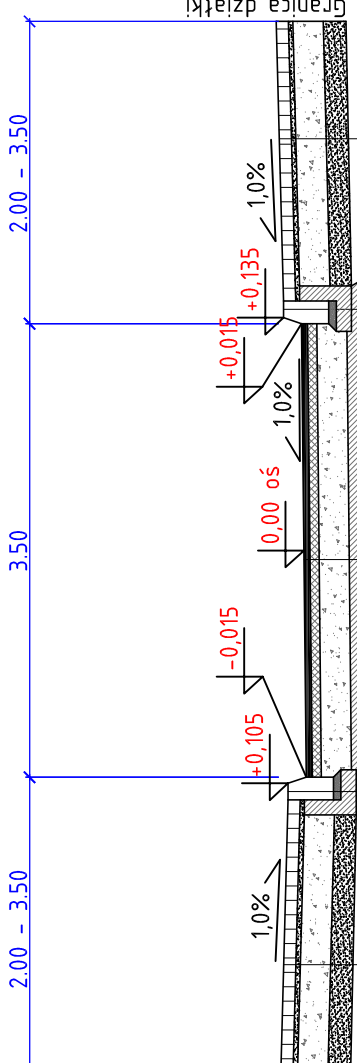
Krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 cm
Ława z oporem beton C12/15 o Fb=0,07m²

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/11,0 gr. 4 cm – AC 11 S
Skroplenie międzywarstwowe emulsją kationową asfaltową w ilości 0,5 kg/m2
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/16 gr. 6 cm – AC 16 W
Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0-31,5 gr. 20 cm
Stabilizacja kruszywa natur. cementem gr. 15 cm (twardował o Rm=2,5 MPa

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A-A

SKALA 1:50

Chodnik	Jezdnia	Chodnik
---------	---------	---------



Kostka betonowa gr. 8 cm z rozbiórki istn. chodnika
Podsyпка cementowo-piaskowa gr. 3 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 20 cm
Warstwa odsączająca gr. 15 cm

Krawężnik betonowy 15x30x100 cm
Ława z oporem beton C12/15 o Fb=0,07m²

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/11,0 gr. 4 cm – AC 11 S
Skroplenie międzywarstwowe emulsją kationową asfaltową w ilości 0,5 kg/m2
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/16 gr. 6 cm – AC 16 W
Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0-31,5 gr. 20 cm
Stabilizacja kruszywa natur. cementem gr. 15 cm (twardował o Rm=2,5 MPa