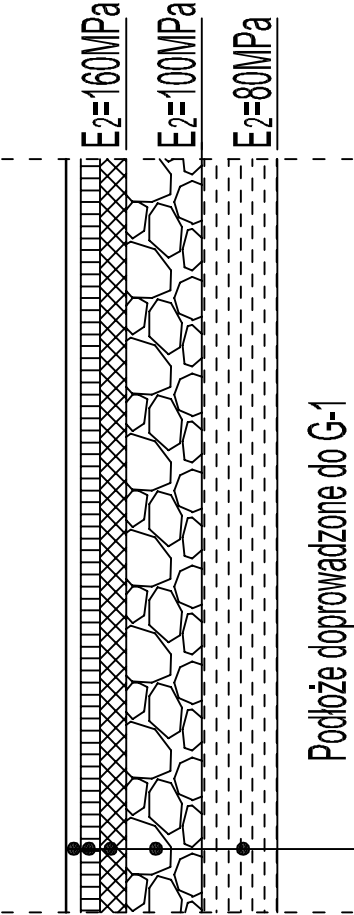


# Konstrukcja dla DW 216 - KR-3

1:20

Jezdnia DW-216 oraz DG po stronie zachodniej DW

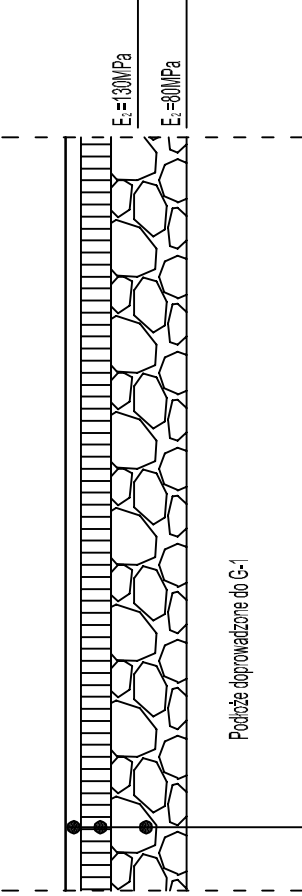


Warstwa ścierna: mieszanka SMA grub. 4cm
Warstwa wiążąca: beton asfaltowy grub. 5cm
Warstwa podbudowy zasadniczej: beton asfaltowy grub. 7cm
Podbudowa zasadnicza: mieszanka niezwiązana C <sub>90/30</sub> grub. 20cm
Podbudowa pomocnicza: mieszanka związana spoiwem hydraulicznym grub. 20cm

# Konstrukcja dla DG i Drogi dojazdowej - KR-2

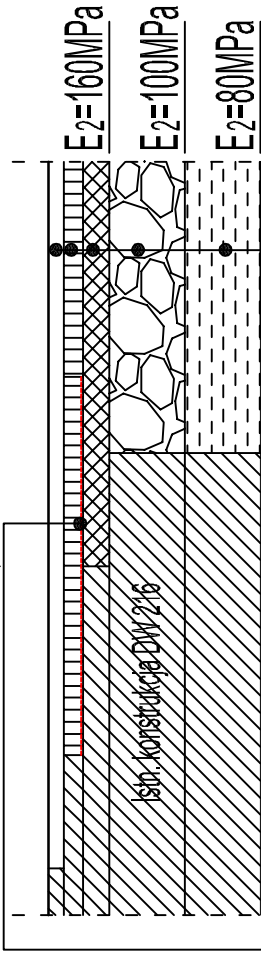
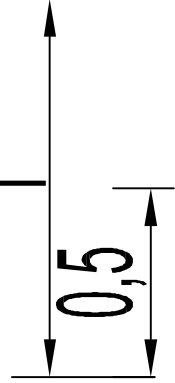
1:20

Jezdnia

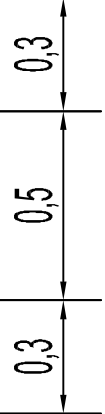


Warstwa ścierna: beton asfaltowy grub. 4cm
Warstwa wiążąca: beton asfaltowy grub. 8cm
Podbudowa zasadnicza: mieszanka niezwiązana C <sub>90/30</sub> grub. 20cm
Podbudowa pomocnicza: mieszanka związana spoiwem hydraulicznym grub. 20cm

# Poszerzenie jezdni DW-216



Podłoże doprowadzone do G-1

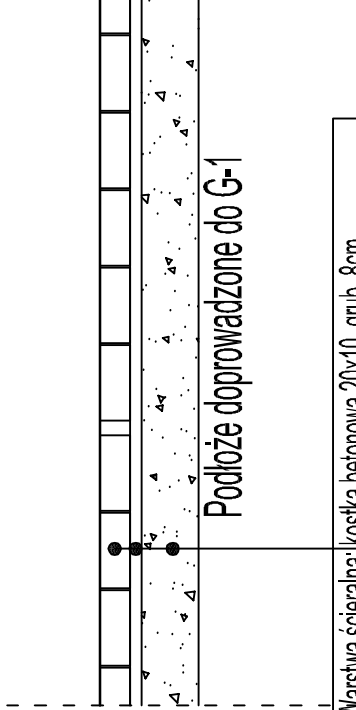


Warstwa ścierna: mieszanka SMA grub. 4cm
Warstwa wiążąca: beton asfaltowy grub. 5cm
Podbudowa zasadnicza: mieszanka niezwiązana C <sub>90/30</sub> grub. 20cm
Podbudowa pomocnicza: mieszanka związana spoiwem hydraulicznym grub. 20cm

Geosyntezyk na bazie włókna szklanego o wytrzymałości 100kN

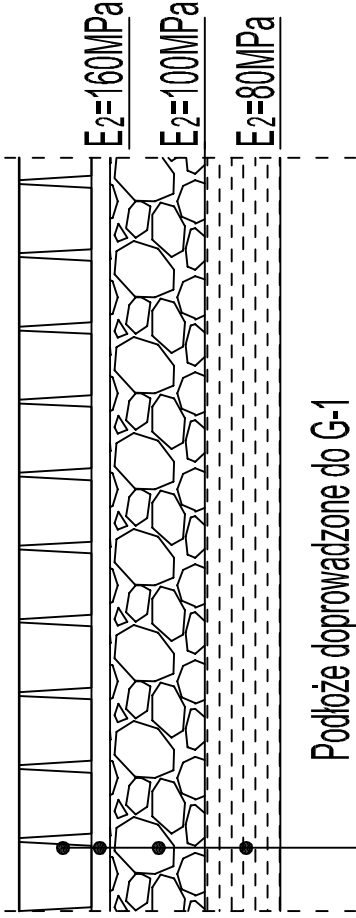
Chodniki

1:20



Warstwa ścierna: kostka betonowa 20x10 grub. 8cm
Podsyпка: cementowo piaskowa 1:4 grub. 5cm
Podbudowa zasadnicza: mieszanka niezwiązana C <sub>90/30</sub> grub. 15cm

# Pięść ronda oraz zatoka autobusowa na DW-216



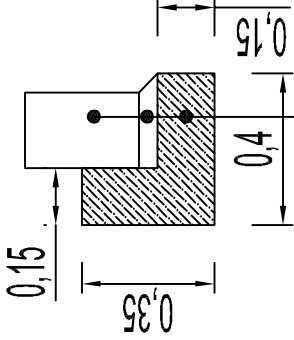
Podłoże doprowadzone do G-1

Warstwa ścierna: kostka kamienista granitowa 18/20 grub. 19cm
Podsyпка: cementowo piaskowa 1:4 grub. 5cm
Podbudowa zasadnicza: beton cementowy dylatowany C-20/25 grub. 25cm
Podbudowa pomocnicza: mieszanka związana spoiwem hydraulicznym grub. 20cm

Krawężniki

1:20

Krawężniki kamienne

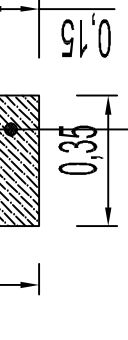


Krawężnik kamienny 100x30x20cm
Podsyпка: cementowo piaskowa 1:4 grub. 5cm
Ława betonowa z oporem. Beton C-10/15

Krawężniki betonowe

1:20

Krawężniki betonowe

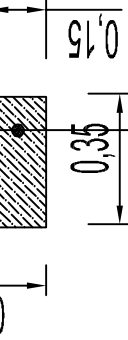


Krawężnik betonowy 100x30x15cm
Podsyпка: cementowo piaskowa 1:4 grub. 5cm
Ława betonowa z oporem. Beton C-10/15

Krawężniki betonowe najazdowe (wtopione)

1:20

Krawężniki betonowe

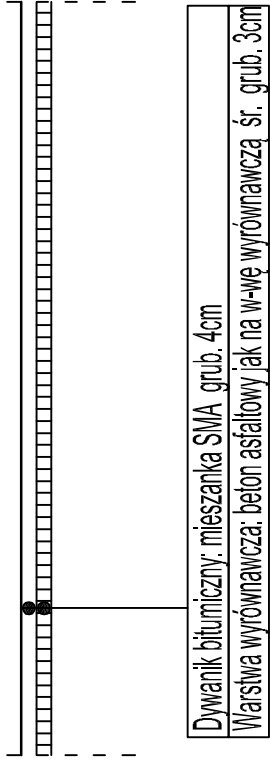


Krawężnik betonowy najazdowy 100x25x15cm
Podsyпка: cementowo piaskowa 1:4 grub. 5cm
Ława betonowa z oporem. Beton C-10/15



Obiekt:	Przebudowa skrzyżowania DW - 216 z ul. Lipową w m. Rekowo - Górze
Nr działek:	Część działek nr 41/7, 28/4, 40/105, 40/106, 40/107, 40/128, 40/11, 40/2, 42, 28/2, 43/2, 43/3, 43/5, 44/4, 43/4, 44/2, 43/3, 45/24, 449, 45/24 obręb 221107_2.0017
Tytuł rysunku:	Przekroje konstrukcyjne
Inwestor:	Gmina Puck , 84-100 Puck , ul.10 Lutego 29
Projektował:	inż. Stanisław Sandomierski nr upr. 2120/Gd/85 Specjalność konstrukcyjno-inżynierskiej
Sprawdził drogi:	inż. Wiesław Gadziński nr upr. 2566/Gd/86 specjalność konstrukcyjno - inżynierskiej
Data opracowania:	Maj 2022r
Skala:	1:20
Nr rys.	2

# Dywanik bitumiczny na DW-216



Dywanik bitumiczny: mieszanka SMA grub. 4cm
Warstwa wyrównawcza: beton asfaltowy jak na w-wę wyrównawczą śr. grub. 3cm