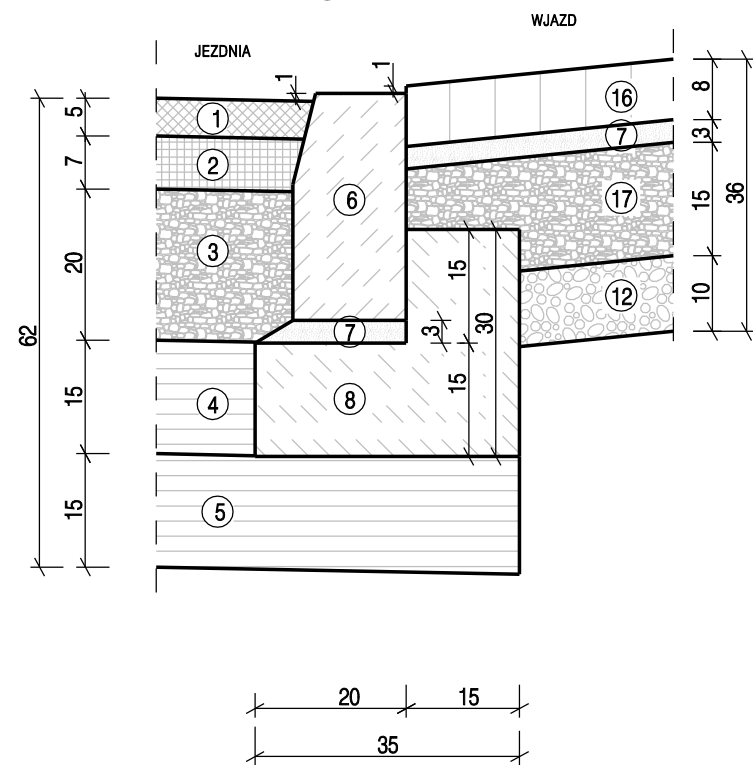
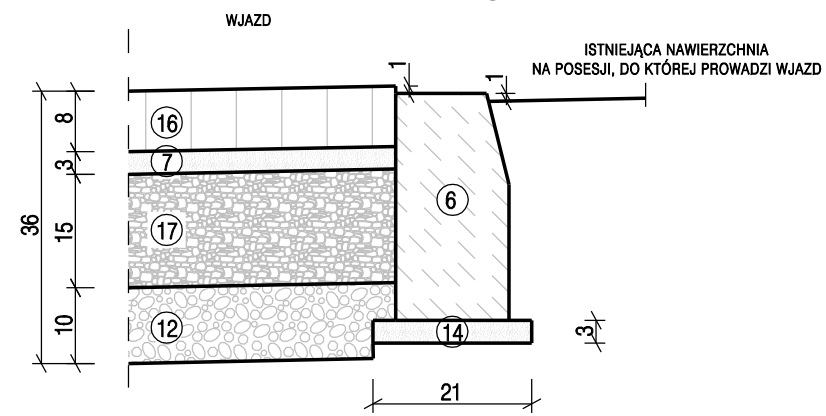


szczegół "E"



szczegół "F"



KONSTRUKCJA JEZDNI:

- 1- warstwa ściernalna z betonu asfaltowego, gr.5 cm
- 2- podbudowa z betonu asfaltowego, gr.7cm
- 3- podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stab. mechanicznie, gr.20cm
- 4- wzmocnienie podłoża poprzez grunt stabilizowany cementem o $R_m=2,5$ MPa, gr.15cm
- 5- wzmocnienie podłoża poprzez grunt stabilizowany cementem o $R_m=1,5$ MPa, gr.15cm
- 6- krawężnik betonowy 15x30x100 cm
- 7- podsypka cementowo - piaskowa 1:4, gr.3 cm
- 8- ława betonowa z bet. B-10 z oporem o wym. 35 x 30 cm
- 9- ściek z kostki betonowej szer. 28cm
- 10- ława betonowa z bet. B-10 z oporem o wym. 63 x 30 cm

KONSTRUKCJA CHODNIKA

- 11- nawierzchnia chodnika z kostki betonowej, kolor szary, gr. 6cm
- 7- podsypka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 3cm
- 12- podbudowa z kruszywa naturalnego (pospółka) stab. mechanicznie, gr. 10cm
- 13- obrzeże betonowe 8x30x100 cm
- 14- podsypka piaskowa gr. 3 cm

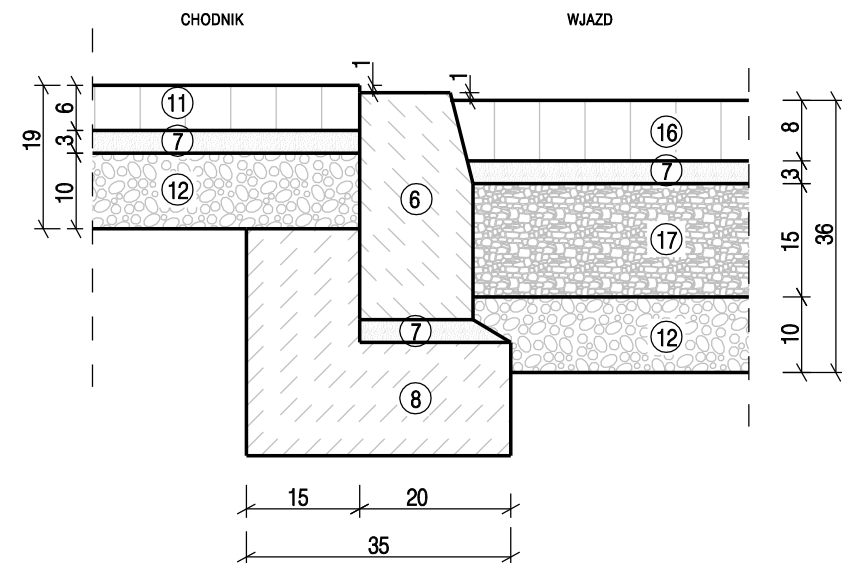
KONSTRUKCJA ŚCIESZKI ROWEROWEJ

- 15- nawierzchnia chodnika z kostki betonowej, kolor czerwony, gr. 6cm
- 7- podsypka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 3cm
- 12- podbudowa z kruszywa naturalnego (pospółka) stab. mechanicznie, gr. 10cm
- 13- obrzeże betonowe 8x30x100 cm
- 14- podsypka piaskowa gr. 3 cm

KONSTRUKCJA WJAZDÓW

- 16- nawierzchnia jezdni z kostki betonowej, kolor czerwony, gr. 8cm
- 7- podsypka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 3cm
- 17- podbudowa z kruszywa łamanego stab. mechanicznie, gr 15 cm
- 12- podbudowa z kruszywa naturalnego(pospółka) stab. mechanicznie, gr. 10cm

szczegół "G"



| | | | |
|-------------------------|---|----------------|--------------------|
| JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA: | Pracownia Projektów Drogowych Piotr Chełstowski Warszawa, ul. Garibaldiiego 4 m.5 | | |
| | IMIĘ I NAZWISKO, NR UPRAWNIEŃ | | PODPIS |
| PROJEKTANT: | MGR INŻ. PIOTR CHEŁSTOWSKI NR UPR. MAZ/0104/POOD/05 | | |
| SPRAWZAJĄCY: | MGR INŻ. WOJCIECH CHEŁSTOWSKI NR UPR. CIE-78/88/89 | | |
| INWESTOR: | Gmina Wyszów Aleja Róż 2; 07-200 Wyszów | | |
| TEMAT: | Projekt budowlany ul. Zakolejowej w Wyszakowie na odcinku od ul. Pułtuskiej do ul. Serockiej oraz ul. Sikorskiego w Wyszakowie na odcinku od ul. Zakolejowej do al. Piłsudskiego | | |
| NAZWA RYS.: | SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE | | |
| BRANŻA: DROGOWA | DATA: 11.2010 | SKALA: 1:10 | NR RYSUNKU: 6.5 |