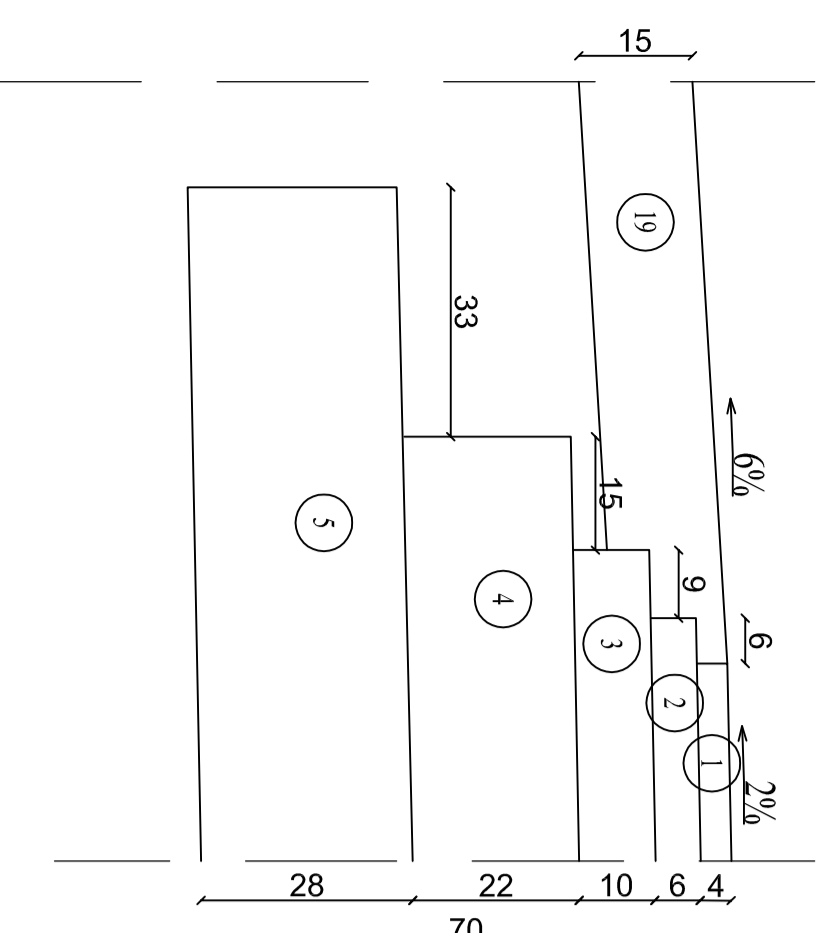


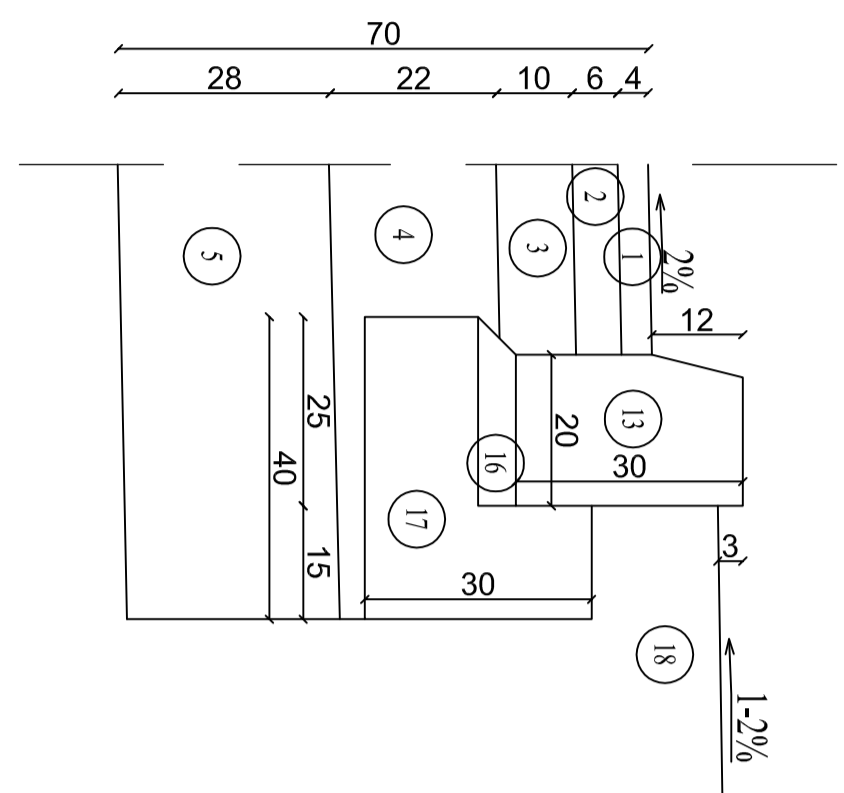
SZCZEGÓŁ "A"

Skala 1:10



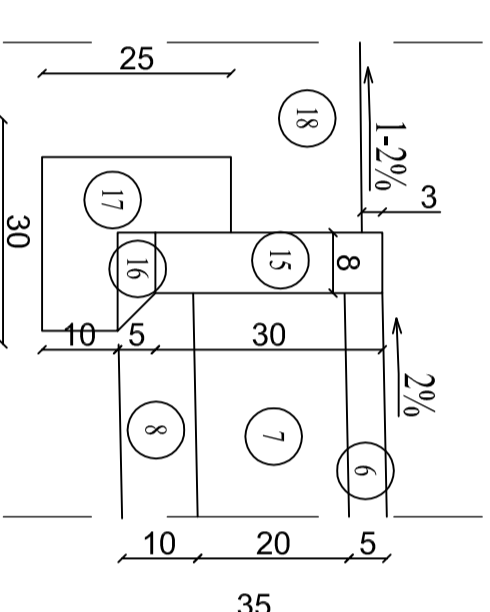
SZCZEGÓŁ "B"

Skala 1:10



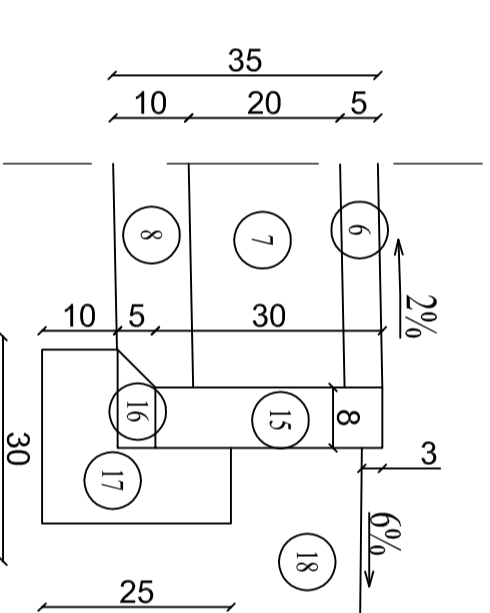
SZCZEGÓŁ "C"

Skala 1:10



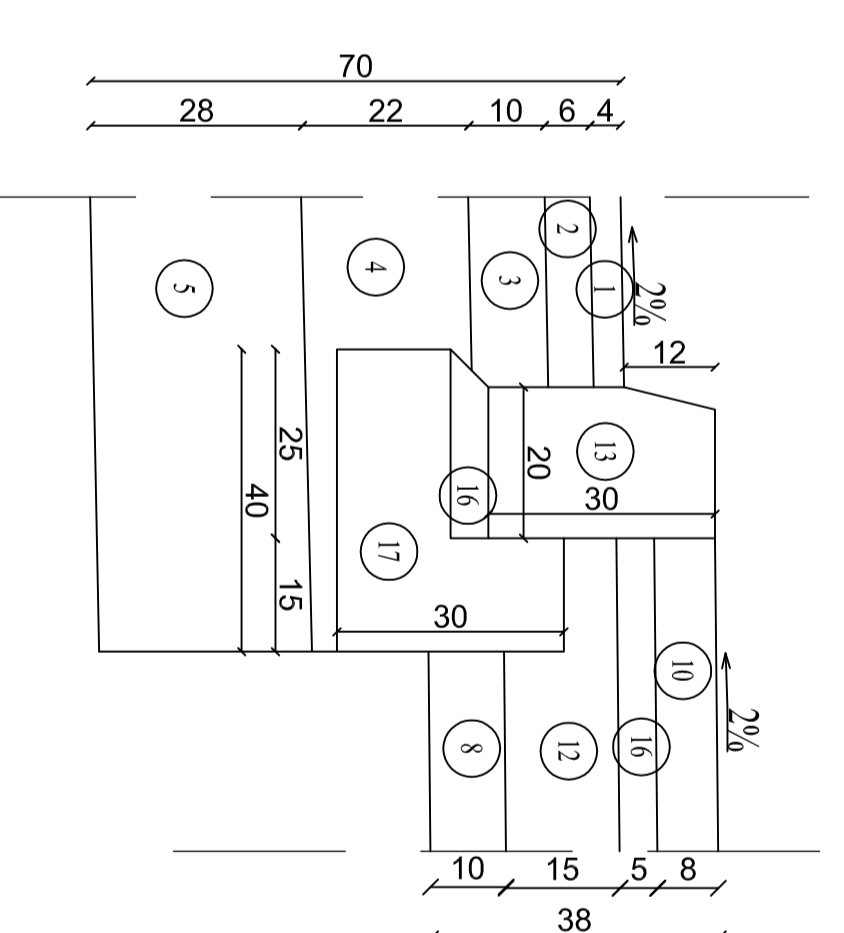
SZCZEGÓŁ "D"

Skala 1:10



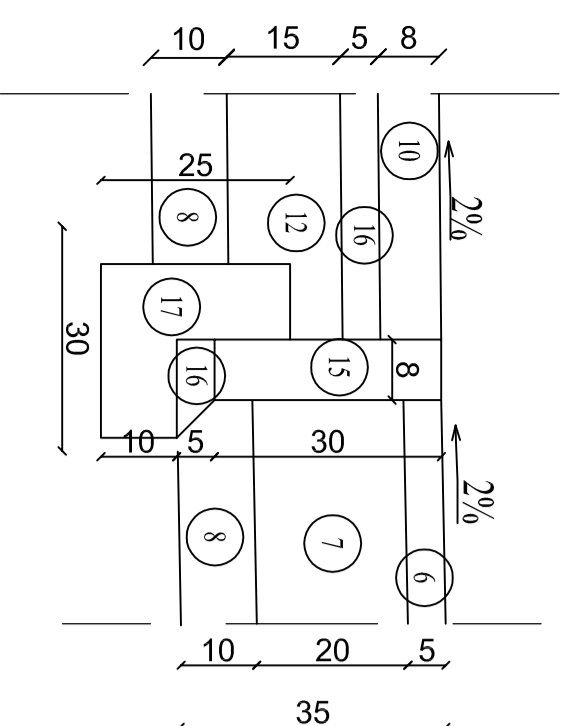
SZCZEGÓŁ "E"

Skala 1:10



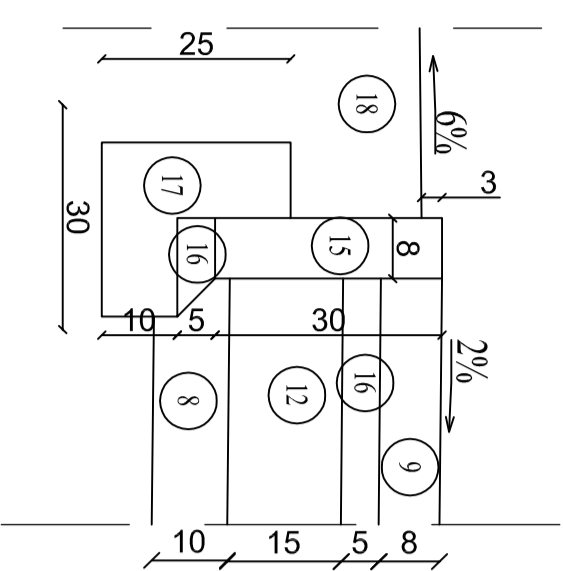
SZCZEGÓŁ "F"

Skala 1:10



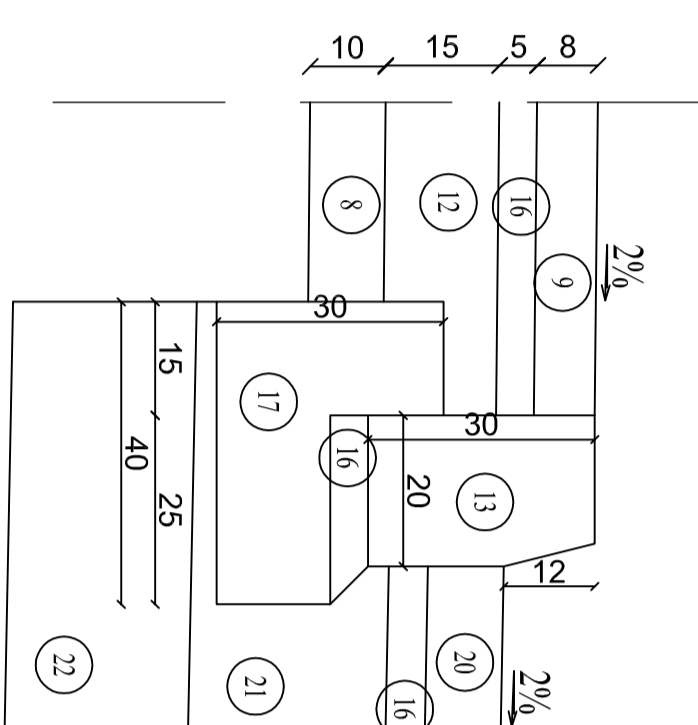
SZCZEGÓŁ "G"

Skala 1:10



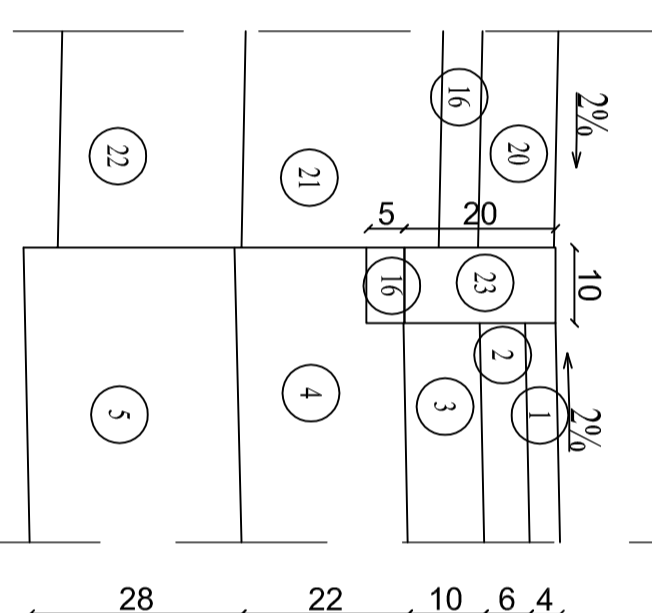
SZCZEGÓŁ "H"

Skala 1:10



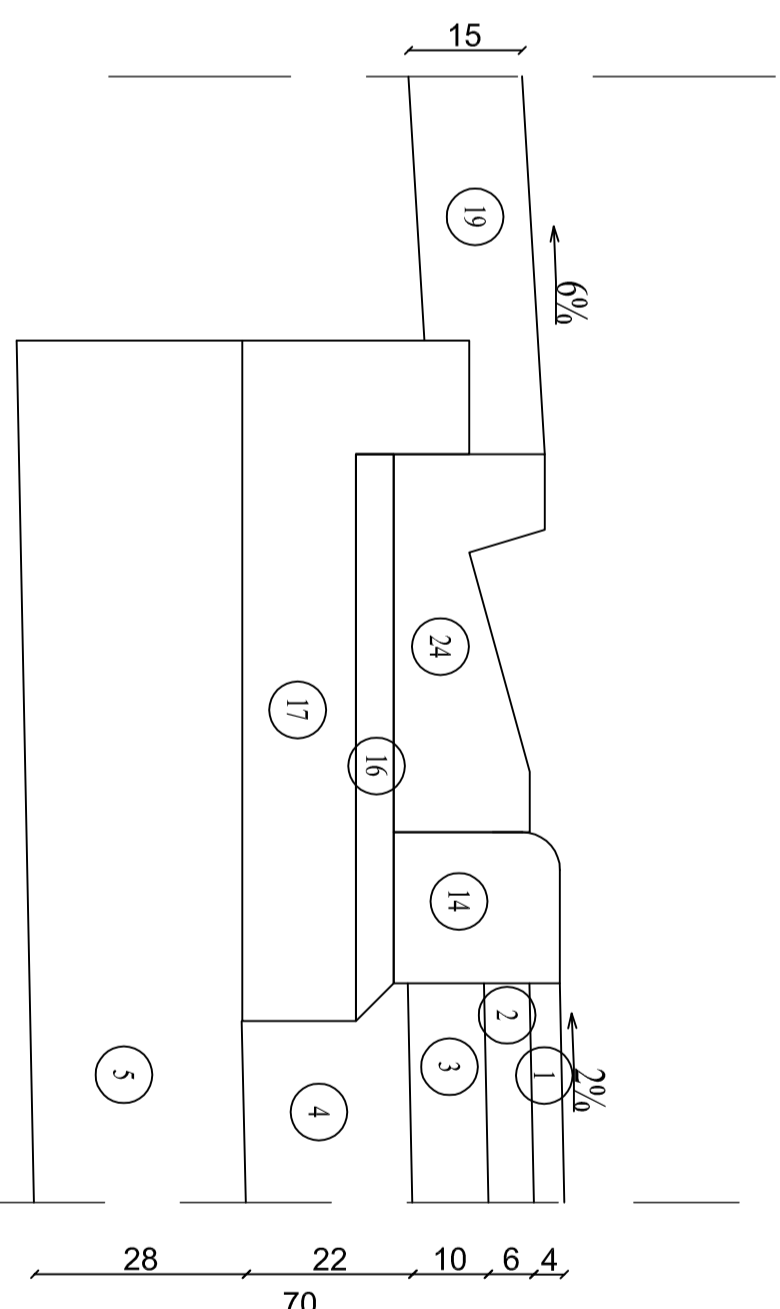
SZCZEGÓŁ "I"

Skala 1:10



SZCZEGÓŁ "J"

Skala 1:10



- 1 - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 4 cm (KR4)
- 2 - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 6 cm (KR4)
- 3 - podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego gr. 10 cm (KR4)
- 4 - podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C_{50/30} stabilizowana mechanicznie gr. 22 cm
- 5 - warstwa mrozoodporności z mieszanki nie związanej lub gruntu niewysadzinowego o CBR ≥ 35% gr. 28 cm
- 6 - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 5cm (KR1)
- 7 - podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowana mechanicznie gr.20 cm
- 8 - warstwa oddinająca z piasku gr. 10 cm
- 9 - kostka brukowa betonowa gr. 8 cm koloru szarego
- 10 - kostka brukowa betonowa typu "starobruk" gr. 8 cm koloru grafitowego
- 11 - podsypka cementowa - piaskowa gr. 5 cm
- 12 - podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowana mechanicznie gr.15 cm
- 13 - krawężnik betonowy 20 x 30 cm
- 14 - krawężnik betonowy 20 x 22 cm
- 15 - obrzeże betonowe 8 x 30 cm
- 16 - podsypka cementow - piaskowa gr. 5 cm
- 17 - ława betonowa z oporem
- 18 - humusowanie wraz z obsianiem trawą
- 19 - pobocze z kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr. 15cm
- 20 - kostka kamienna wym. 9x11cm z wypełnieniem spoin zaprawą wysokiej wytrzymałości
- 21 - podbudowa zasadnicza z betonu cementowego C16/20 gr. 26 cm
- 22 - podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej o CBR>60% grub. 24cm
- 23 - opornik kamienny 10 x 20 cm
- 24 - ściek trójkątny 50 x 20 cm

		M. Gwiżdżowski, A. Sosnowski, M. Grzybowska ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białyсток tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sr@o2.pl	
Studium: P.B. Nazwa projektu: Szczegóły konstrukcyjne Obiekt: Rozbudowa ulicy Stamszewskiego w Suwałkach na odcinku od skrzyżowania z drogą do Sobolewa do granic administracyjnych miasta wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej w Suwałkach. Skala: 1:500 Branża: BRANŻA DROGOWA	Rysunek nr.: 5.1 Data: 09.06.2016	Opracował: mgr inż. Wojciech Grzybowski m.p.: PDL/0065/P00D/05	Wygotował: Inżynier architekt m.p.: PDL/0065/P00D/05