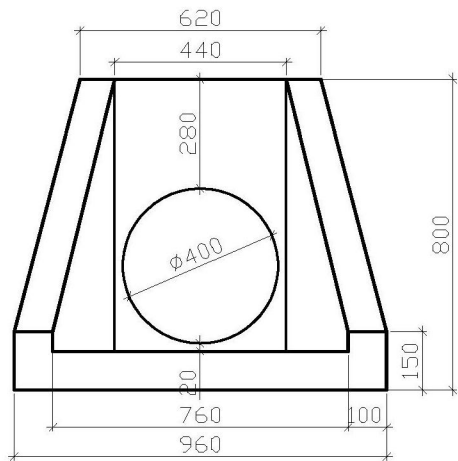
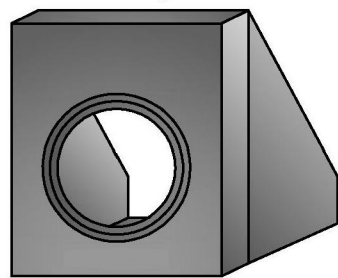


KARTA TECHNICZNA

Ścianka oporowa przepustu rurowego PN-EN 1916:2005
Otwór dwustopniowy średnicy 400/500 mm do rur PCV i PEHD.

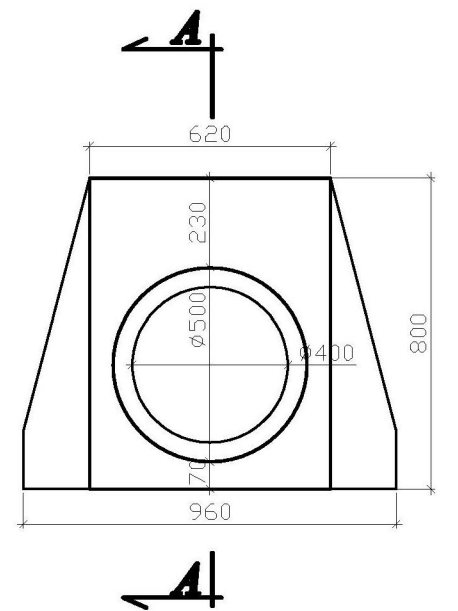


WIDOK POGLĄDOWY

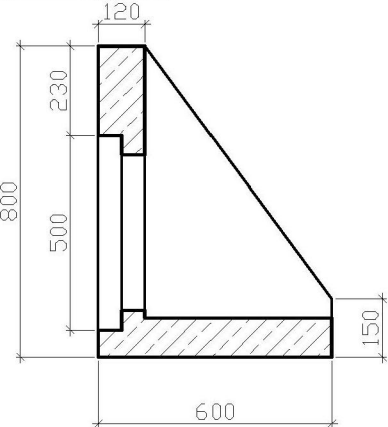


Żelbetowa ścianka oporowa stosowana jest jako zakończenie przepustu rurowego. Wykonana jest z betonu kruszywowego klasy min C25 / 30 Mpa zbrojona drutem stalowym $\varnothing$ 8 mm i włóknem polipropylenowym.

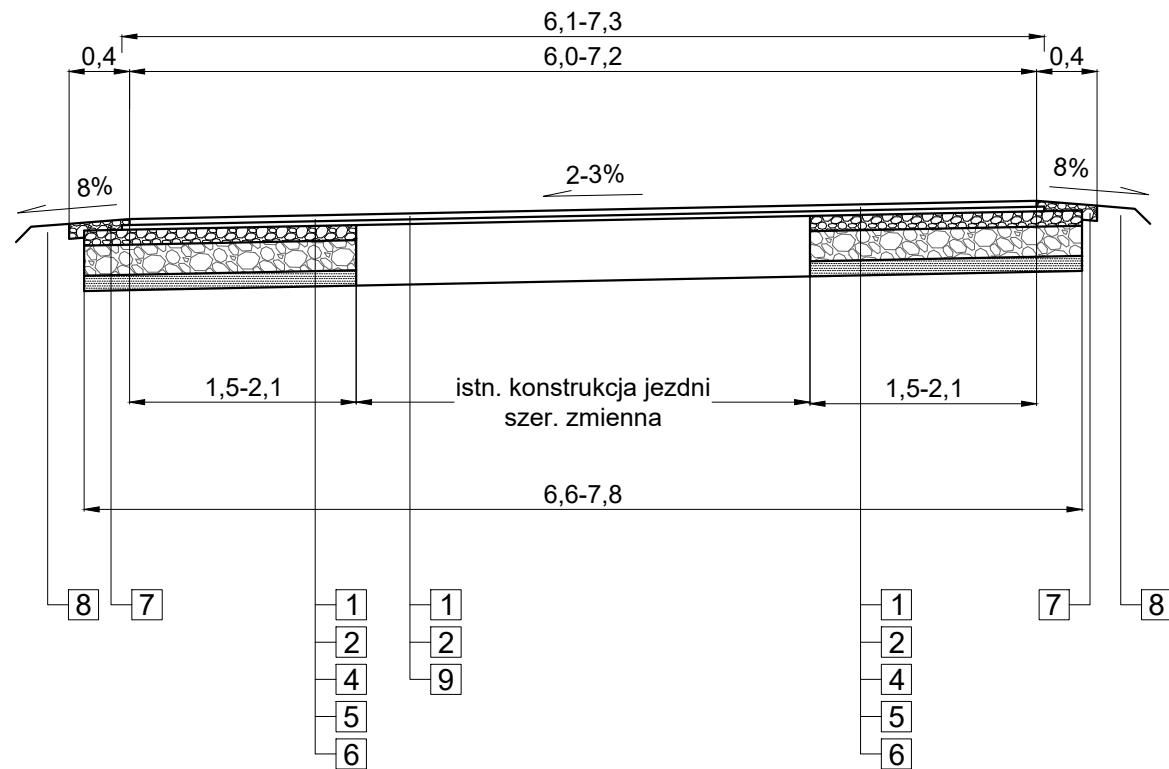
Masa : 300 kg
Wymiary elementu:
- szerokość : 960 mm
- długość : 600 mm
- wysokość : 800 mm



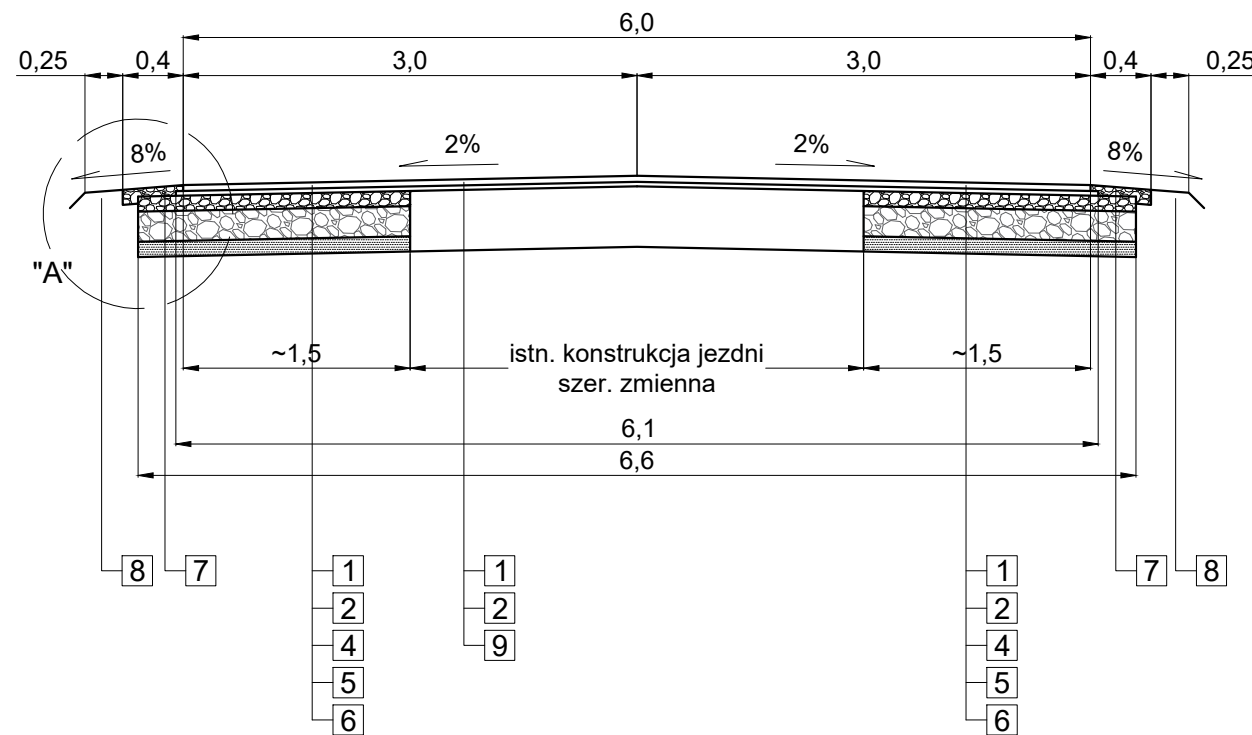
PRZĘKRÓJ A-A



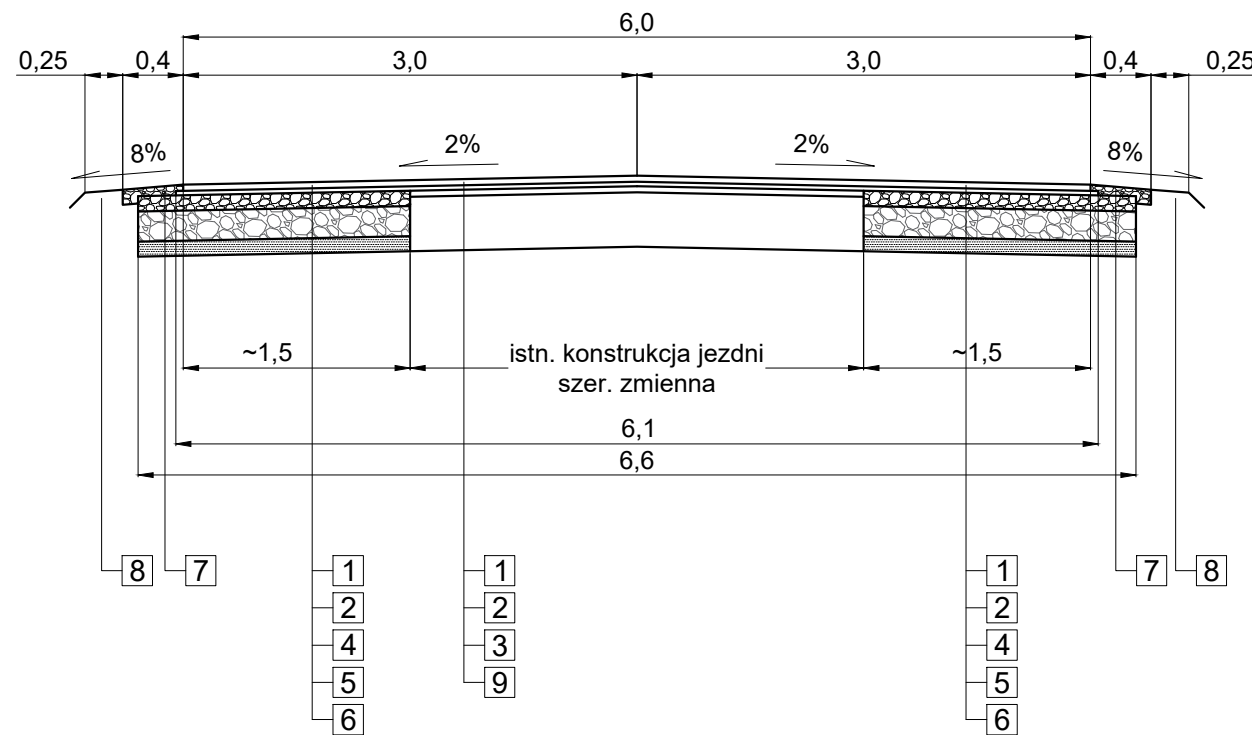
Projektowana konstrukcja drogi gminnej na łukach



Projektowana konstrukcja drogi gminnej na odcinkach prostych



Projektowana konstrukcja drogi gminnej w miejscu dodatkowego wyrównania betonem asfaltowym



LEGENDA:

- Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S grub. 4 cm
- Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC11W śred. grub. 3 cm (75 kg/m²)
- Dodatkowa warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC11W śred. grub. 4 cm (100 kg/m²)
- Główna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 0/31,5 mm grub. 10 cm
- Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 0/63 mm grub. 20 cm
- Warstwa odcinająca z piasku grub. 10 cm
- Pobocze umocnione kruszywem łamanym frakcji 0/31,5 mm grub. 10 cm (szer. 40 cm)
- Pobocze gruntowe
- Istniejąca konstrukcja jezdni

Nazwa inwestycji: Przebudowa drogi gminnej Węgierce - Centrum nr 150450C		
Inwestor: Gmina Pakość ul. Rynek 4 88-170 Pakość		
Przekrój normalny i szczegóły konstrukcyjne		
Skala: 1:10 1:50	Projektował: mgr inż. Arkadiusz Mazany upr. bud. KUP/0027/POOD/11	Zał: 4
Data opracowania: luty 2018	Opracował: Andrzej Nowakowski	