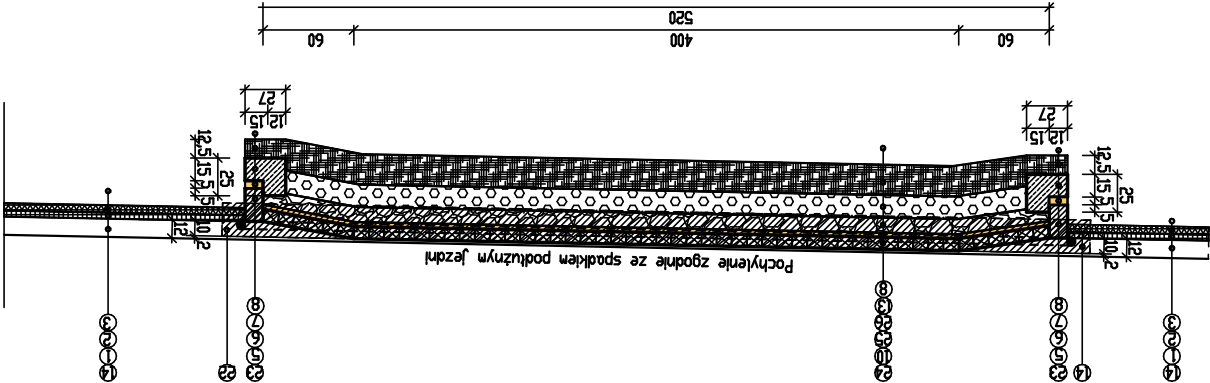
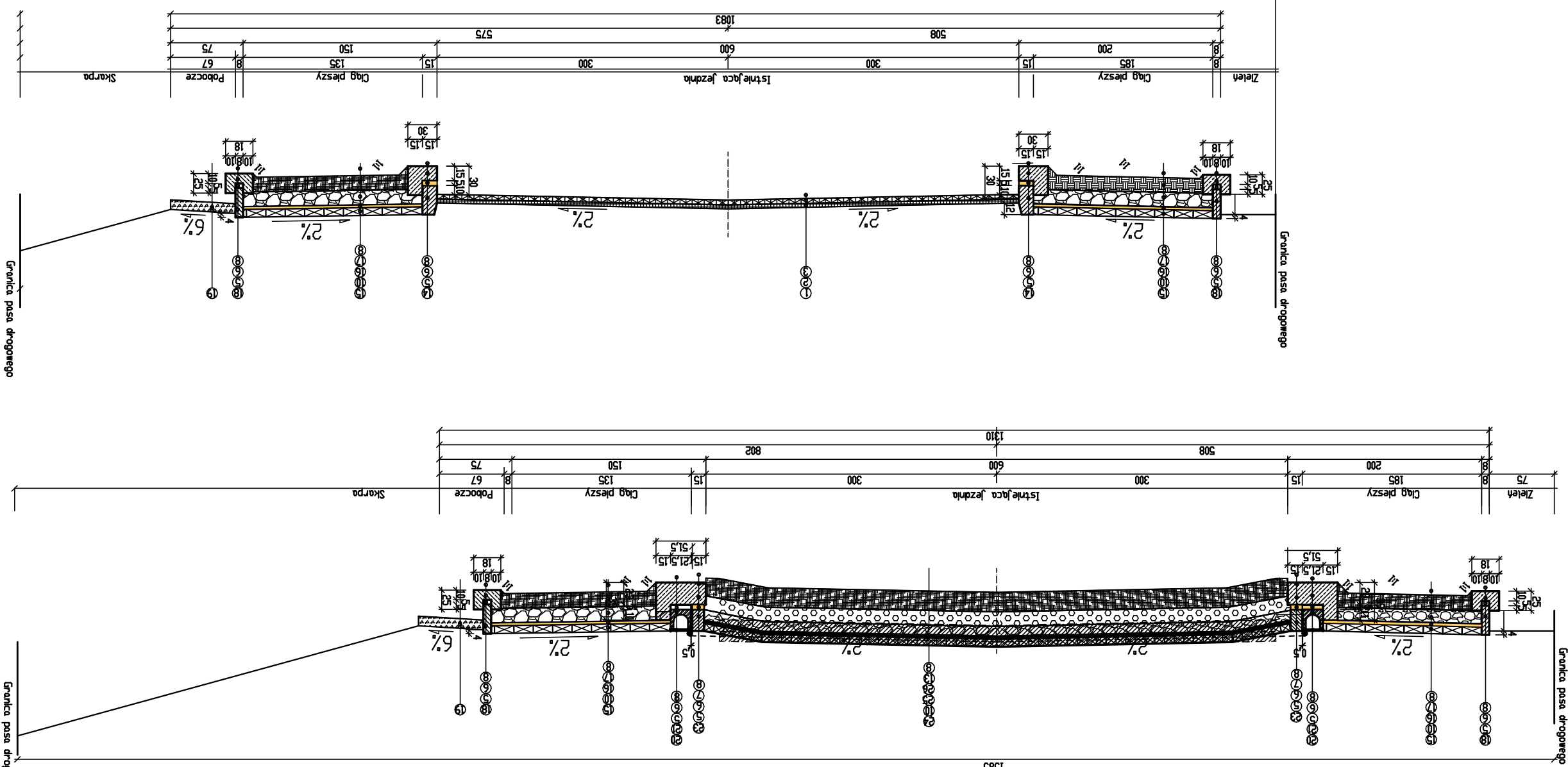


- 1 - warstwa ścierna grubości 4cm z betonu asfaltowego AC11S dla KR1-2 wytwarzana i układana na gorąco
- 2 - warstwa wiążąca/ wyrównawcza o grubości min 5cm z betonu asfaltowego AC16W dla KR1-2 wytwarzana i układana na gorąco
- 3 - istniejąca nawierzchnia bitumiczna
- 4 - kręweznik betonowy najazdowy 15/25cm wibroporaszowany klasy 2
- 5 - podsyпка grubości 5 cm cementowo-piaskowa 1:4
- 6 - ława kręweznikowa z betonu C12/15 z oporem
- 7 - stabilizacja cementem na grubości 10cm Rm 2,5MPa
- 8 - istniejące podłoże gruntowe
- 9 - płyty azurowe betonowe 25x40cm wibroporaszowane
- 10- podsyпка grubości 3 cm cementowo-piaskowa 1:4
- 11- podbudowa zasadnicza grubości 8cm z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowana mechanicznie
- 12- podbudowa pomocnicza grubości 12cm z kruszywa łamanego 0/63mm stabilizowana mechanicznie
- 13- stabilizacja cementem na głębokości 20cm Rm 2,5MPa
- 14- kręweznik betonowy wystający 15/30cm wibroporaszowany klasy 2
- 15- kostka betonowa grubości 8cm wibroporaszowana niefazowana klasy 70/7
- 16- podbudowa zasadnicza grubości 15cm z kruszywa łamanego 0/63mm stabilizowana mechanicznie
- 17- stabilizacja cementem na głębokości 15cm Rm 2,5MPa
- 18- obziże betonowe 8/30cm wibroporaszowane klasy 2
- 19- warstwa ziemi roślinnej grubości 15cm obsiana trawą
- 20- pokrywa odwodnienia liniowego
- 21- odwodnienie liniowe
- 22- kruciec odwadniający
- 23- opornik betonowy 25/12 wibroporaszowany klasy 2
- 24- kostka betonowa grubości 8cm wibroporaszowana niefazowana klasy 100/8
- 25- podbudowa zasadnicza grubości 10cm z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowana mechanicznie
- 26- podbudowa pomocnicza grubości 15cm z kruszywa łamanego 0/63mm stabilizowana mechanicznie
- 27- stabilizacja cementem na głębokości 5cm Rm 2,5MPa
- 28- stabilizacja cementem na głębokości 25cm Rm 2,5MPa
- 30- podbudowa zasadnicza grubości 12cm z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowana mechanicznie
- 31- podbudowa pomocnicza grubości 15cm z kruszywa łamanego 0/63mm stabilizowana mechanicznie

Przekrój podłużny przez wyniesione przejście dla pieszych



Przekrój poprzeczny przez wyniesione przejście dla pieszych



PRZEBUDOWA DRÓGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI TYMIEN		ADRES		INWESTOR	
dz. nr 168 obr. 0003 Tymień gm. Będzino		Gmina Będzino		76-039 Będzino 17	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		PDPIS	
BRANŻA		OPRACOWAŁ		P	