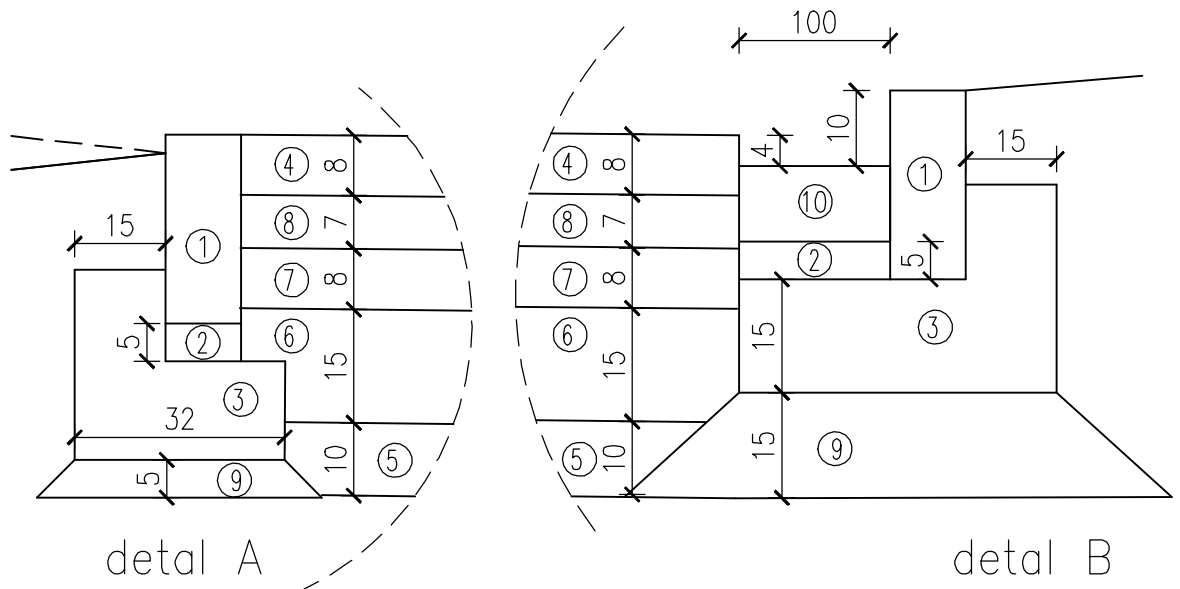


DROGA POŻAROWA PRZEKRÓJ POPRZECZNY



LEGENDA

1. Krawężnik betonowy 12x25 /opornik/
2. Podsyпка cementowo-piaskowa - 5 cm
3. Droga betonowa z oporem /beton B10/
4. Nawierzchnia z kostki brukowej - 8cm
5. Warstwa odsączająca z piasku - 10 cm
6. Podbudowa z tucznia frakcji grubej - 15 cm
7. Podbudowa z tucznia frakcji drobnej - 8 cm
8. Podsyпка piaskowa stabilizowana cementem 7cm
9. Podsyпка piaskowa - 5 cm / 15cm
10. Kostka brukowa wibroprasowana gr. 8cm (np. POLBRUK HOLAND)

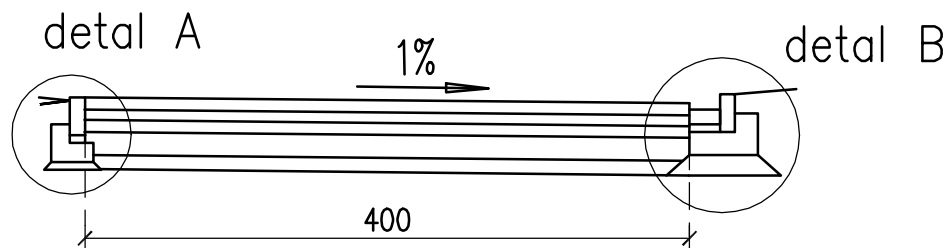


BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH "ABAKUS"

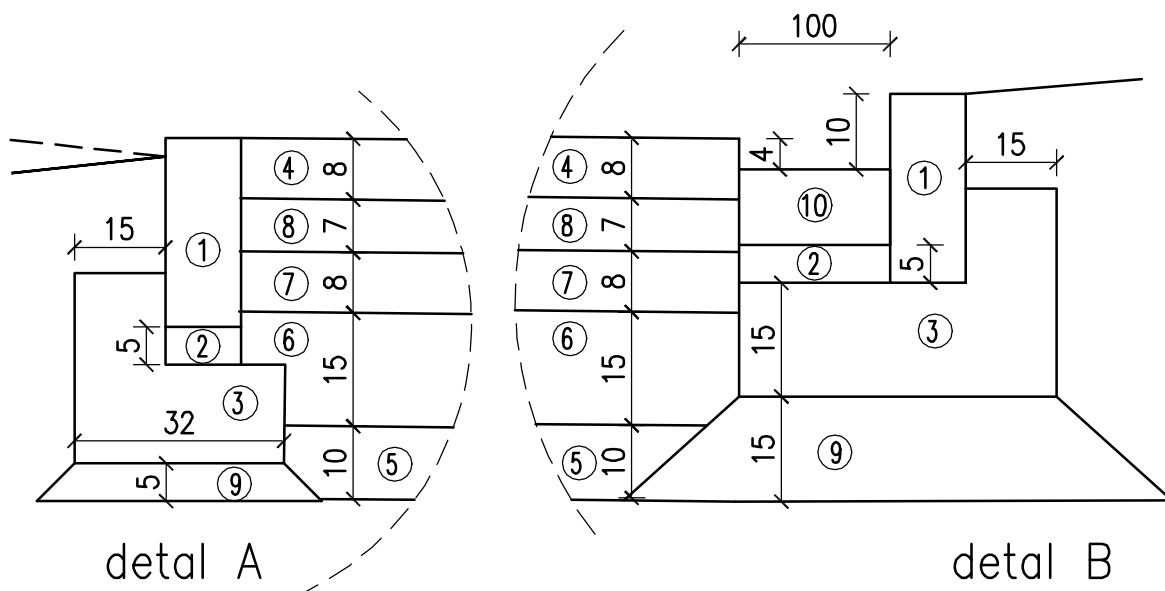
mgr inż. arch. Wojciech Lubkiewicz

56-200 Góra, ul. Głogowska 44/21, tel. 0/693-103-766, e-mail: wojlub@tlen.pl

OBIEKT:	Sala sportowa przy Zespole Szkół w Jemielnie	DATA OPRACOWANIA: GRUDZIEŃ 2008
ADRES:	56-209 Jemielno, dz. nr 204/1, 208/2, 209/2	BRANŻA: KONSTRUKCJA
INWESTOR:	Gmina Jemielno, 56-209 Jemielno	FAZA: PROJEKT BUDOWL.-WYK.
PROJEKTANT (konstrukcja):	mgr inż. Piotr Dokładański	upr. nr 1444/90/Lo
SPRAWDZAJĄCY (konstrukc.):	mgr inż. Krzysztof Butkiewicz	upr. nr 616/89/UW
SKALA 1:50 SKALA 1:10	DROGA POŻAROWA PRZEKRÓJ POPRZECZNY	Rys. K-15



DROGA POŻAROWA PRZEKRÓJ POPRZECZNY



LEGENDA

1. Krawężnik betonowy 12x25 /opornik/
2. Podsyпка cementowo-piaskowa - 5 cm
3. Ława betonowa z oporem /beton B10/
4. Nawierzchnia z kostki brukowej - 8cm
5. Warstwa odsączająca z piasku - 10 cm
6. Podbudowa z tłuczni frakcji grubej - 15 cm
7. Podbudowa z tłuczni frakcji drobnej - 8 cm
8. Podsyпка piaskowa stabilizowana cementem 7cm
9. Podsyпка piaskowa - 5 cm / 15cm
10. Kostka brukowa wibroprasowana gr. 8cm (np. POLBRUK HOLAND)



BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH "ABAKUS"

mgr inż. arch. Wojciech Lubkiewicz

56-200 Góra, ul. Głogowska 44/21, tel. 0/693-103-766, e-mail: wojlub@tlen.pl

OBIEKT:	Sala sportowa przy Zespole Szkół w Jemielnie	DATA OPRACOWANIA: GRUDZIEŃ 2008
ADRES:	56-209 Jemielno, dz. nr 204/1, 208/2, 209/2	BRANŻA: KONSTRUKCJA
INWESTOR:	Gmina Jemielno, 56-209 Jemielno	FAZA: PROJEKT BUDOWL.-WYK
PROJEKTANT (konstrukcja):	mgr inż. Piotr Dokładziński	upr. nr 1444/90/Lo
SPRAWDZĄCY (konstrukc.):	mgr inż. Krzysztof Butkiewicz	upr. nr 616/89/UW
SKALA 1:50 SKALA 1:10	DROGA POŻAROWA PRZEKRÓJ I POPRZECZNY	Rys. K-1!