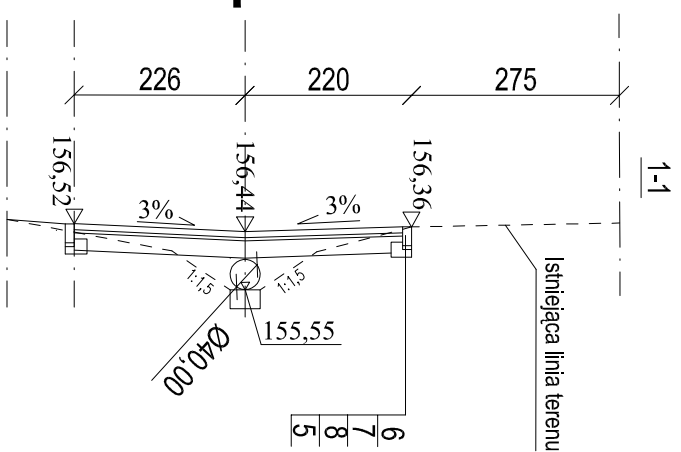
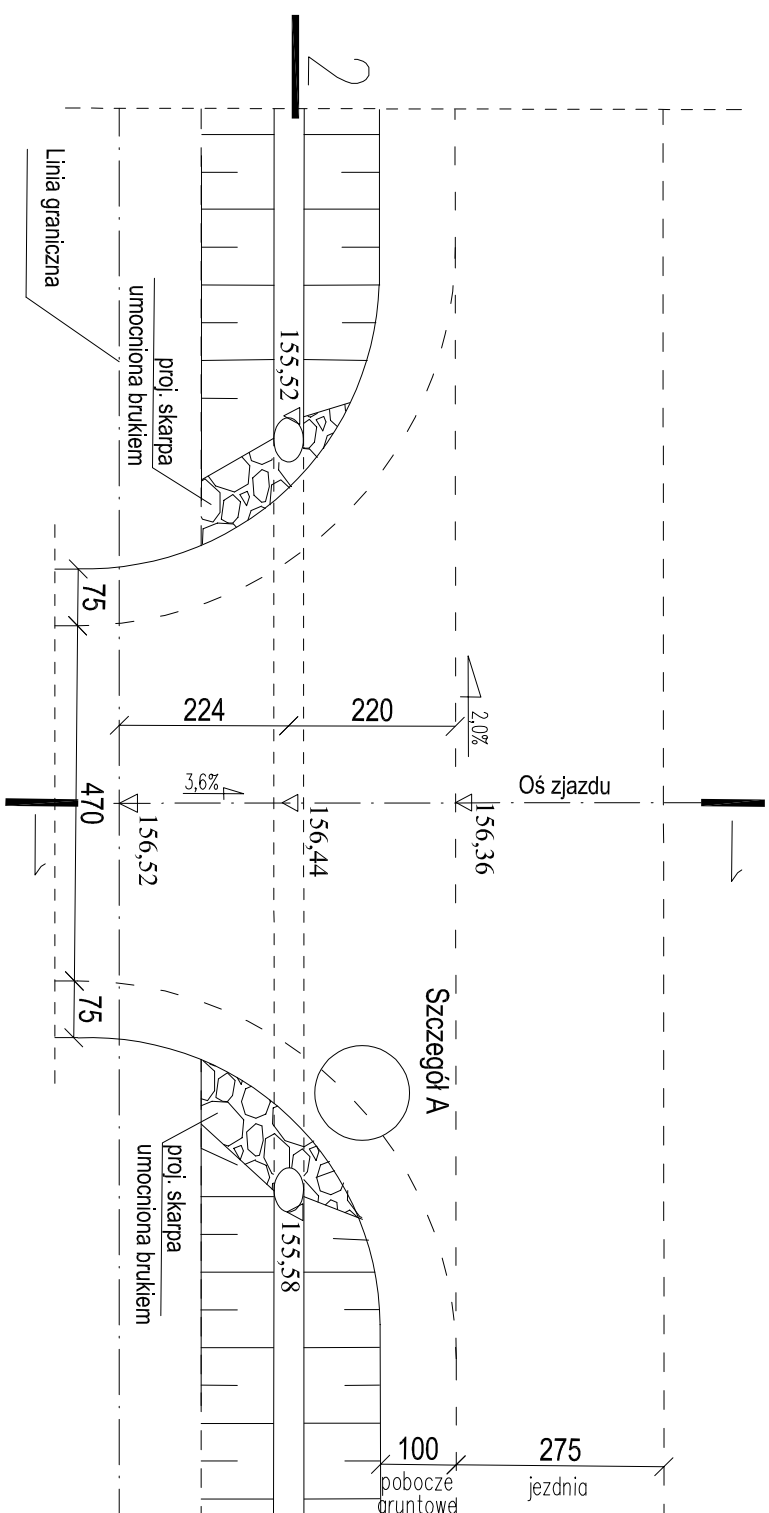
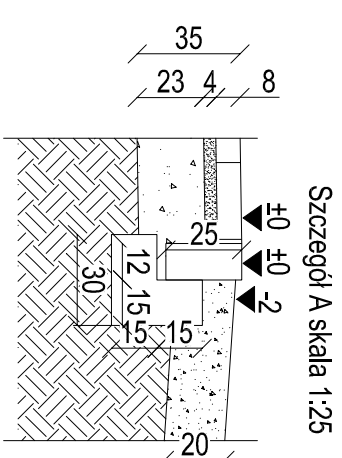


WIDOK Z GÓRY

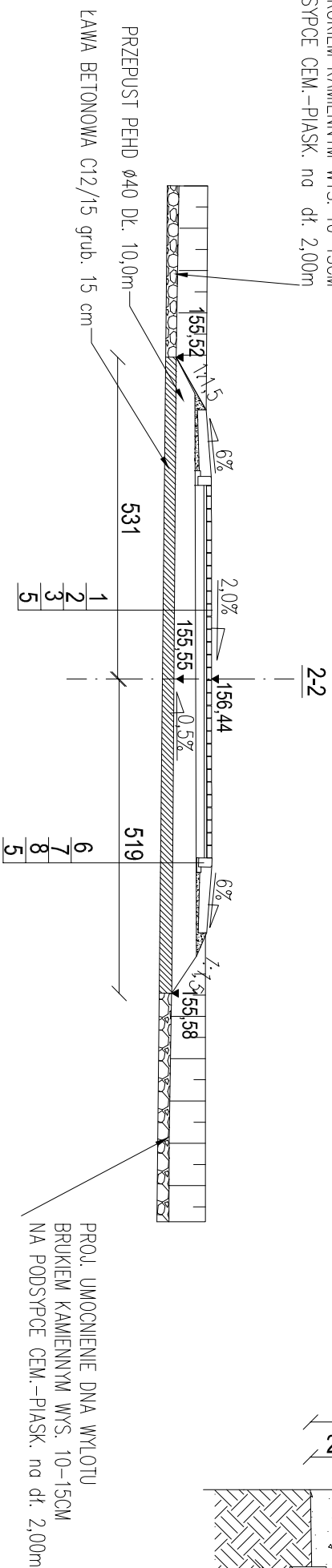


OZNACZENIA:

1. KOSTKA BETONOWA, GRUB. 8 cm
2. PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA - 1:4 GRUB. 4 CM
3. WARSTWA PODBUDOWY Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ KRUSZYWA C_{30/30}, GRUB. 23CM [zag. mechanicznie do wsk. zag. Is≥0,99]
4. WARSTWA ULEPSZONEGO PODŁOŻA, GRUB. 20CM
5. PODŁOŻE GRUNTOWE [zag. do wsk. zag. Is≥0,97]
6. OPORNIK BETONOWY 12x25cm
7. PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA POD OBRAMOWANIE NAWIERZCHNI
8. ŁAWA BETONOWA (C12/15) Z OPOREM [wym.ary: 30x15cm + 15x15cm].



PROJ. UMOCNIENIE DNA WYLOTU
BRUKIEM KAMIENNYM WYS. 10-15CM
NA PODSYPCIE CEM.-PŁASK. na dł. 2,00m



PROJ. UMOCNIENIE DNA WYLOTU
BRUKIEM KAMIENNYM WYS. 10-15CM
NA PODSYPCE CEM.-PIASK. na dt. 2,00m

NAZWA OPRACOWANIA: Projekt przebudowy zjazdu o parametrach zjazdu publicznego na drodze nr 882 z drogi powiatowej nr 1821B do nieruchomości na dz. nr 916 położonej w obrębie Sokoły, gm. Stawiski		DATA LUTY 2022
		3
		SKALA 1:25/100
ADRES	DZ. NR 882, STAWISKI, OBRĘB SOKOŁY	
FAZA	PROJEKT ZAJAZDU	
NAZWA RYS.	KONSTRUKCJA, PRZEKRÓJ PODUŻNY I POPRZECZNY ZAJAZDU	
PROJEKTANT	mgr inż. W. Grzybowski Nr upr. PDL/0065/POOD/05	podpis: