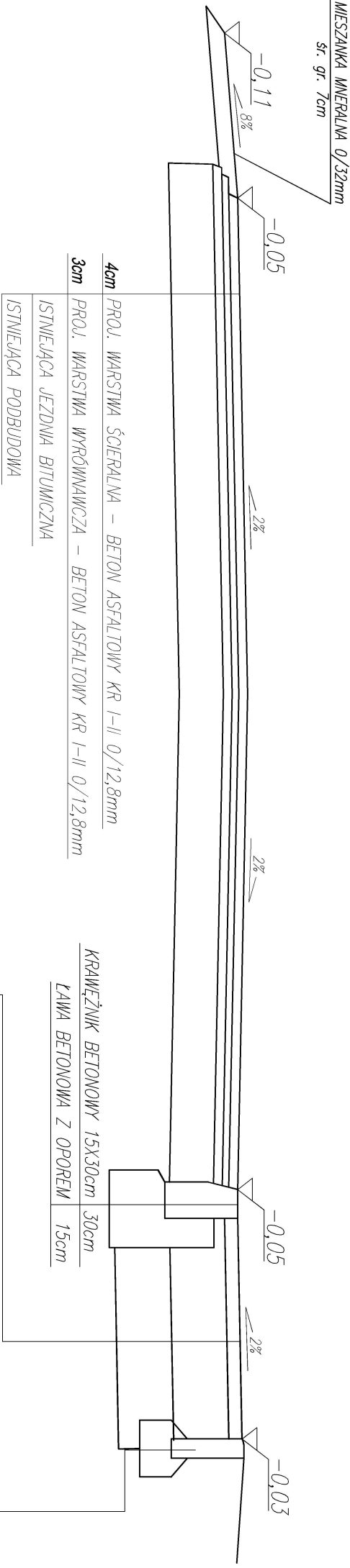
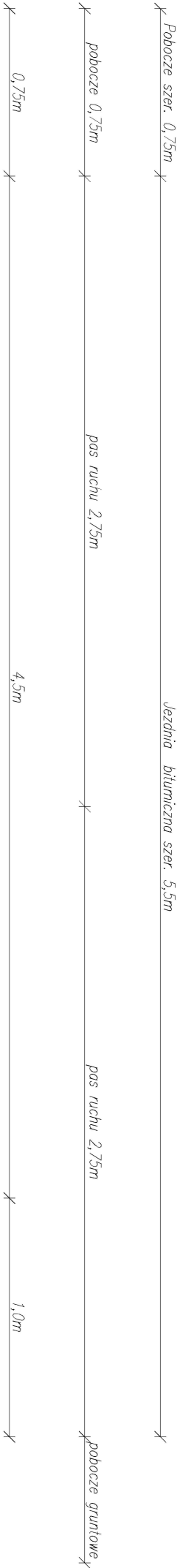


PRZESZKÓŁ TYPOWY
PROJEKTOWANY



PROJ. WARSZAWA ŚCIEŻALNA – BETON ASFALTOWY KR I-II 0/12,8mm	4cm	PROJ. WARSZAWA ŚCIEŻALNA – BETON ASFALTOWY KR I-II 0/12,8mm	4cm
PROJ. WARSZAWA WYKONAWCZA – BETON ASFALTOWY KR I-II 0/12,8mm	3cm	PROJ. WARSZAWA WYKONAWCZA – BETON ASFALTOWY KR I-II 0/12,8mm	3cm
ISTNIEJĄCA JEZDNIOWA BITUMIENNA		ISTNIEJĄCA JEZDNIOWA BITUMIENNA	
ISTNIEJĄCA PODBUDOWA		ISTNIEJĄCA PODBUDOWA	
PROJ. WARSZAWA ŚCIEŻALNA – BETON ASFALTOWY KR I-II 0/8mm	6cm	PROJ. WARSZAWA ŚCIEŻALNA – BETON ASFALTOWY KR I-II 0/8mm	6cm
PROJ. PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0-63mm	25cm	PROJ. PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0-63mm	25cm
PROJ. STABILIZACJA GRUNTU CEMENTEM Rm=2,5MPa	25cm	PROJ. STABILIZACJA GRUNTU CEMENTEM Rm=2,5MPa	25cm

Nazwa opracowania: "Przebudowa drogi wewnętrznej na działce nr 1580 obręb Oleśnica"			
Adres: Gmina Oleśnica, Powiat Słazowski, Woj. Świętokrzyskie			
Jednostka projektująca:		Zleconiodawca:	
db projekt Konrad Gądek ul. Jana Pawła II 3/28 28-200 Słazów		Gmina Oleśnica ul. Nadstawie 1 28-220 Oleśnica	
Tytuł rysunku: Przekrój typowy projektowany		skala 1:25 Nr rys.: 3 Data opracowania: 2024	
Funkcja:		Imię i nazwisko:	
Opracował:		Podpis:	
Projektant:		mgr inż. Konrad Gądek upr. nr SWK/0069/PBD/17	