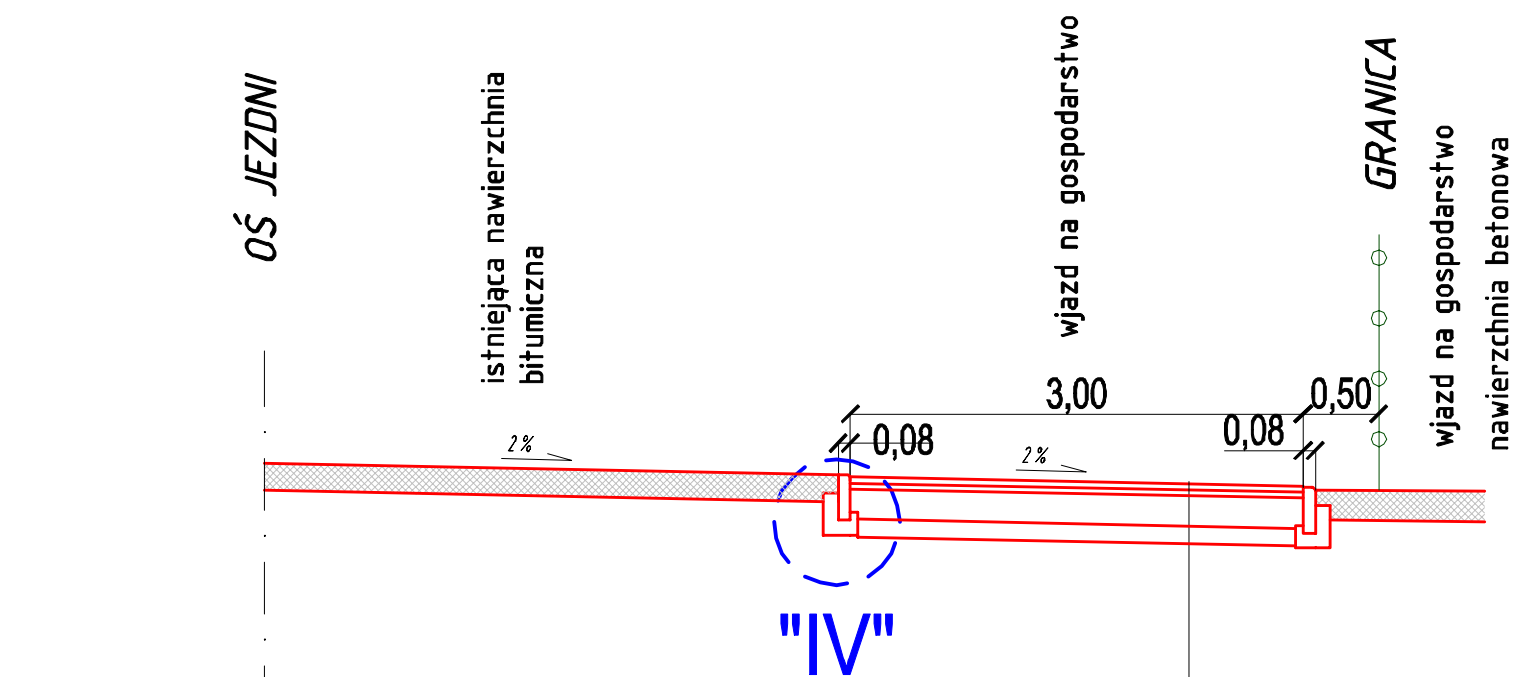


Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego dla KR 1-2 gr. 5 cm.
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr. 20 cm
Warstwa wzmacniająca z piasku stabilizowanego cementem Rm=5 MPa gr. 12 cm
Grunt rodzimy



Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego dla KR 1-2 gr. 5 cm.
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego dla KR 1-2 gr. 5 cm.
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr. 20 cm
Warstwa wzmacniająca z piasku stabilizowanego cementem Rm=5 MPa gr. 12 cm
Grunt rodzimy

UWAGA:
warstwa wiążąca tylko na wjazdach

Inwestor:	GMINA ŚRODA WIELKOPOLSKA ul. DASZYŃSKIEGO 5 * 63-000 ŚRODA WIELKOPOLSKA			
BUDOWA ŚCIEŻKI PIESZO-ROWEROWEJ ŁĄCZĄCEJ BRODOWO ZE ŚRODĄ WIELKOPOLSKĄ				
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKROJE NORMALNE		DATA: listopad 2019	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Witold Brozis		SKALA RYS. 1:50	NUMER RYS. 3.3