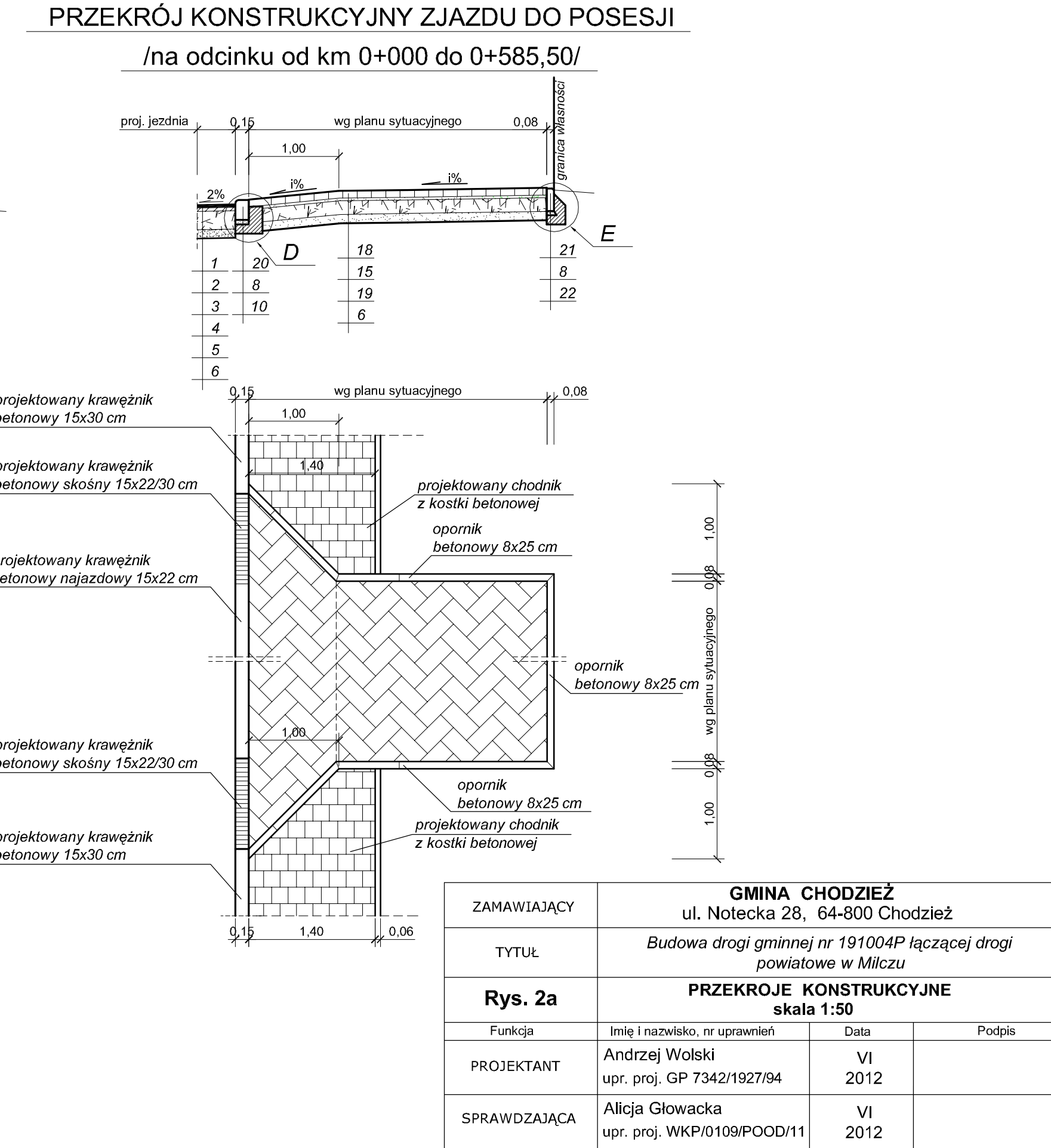


- LEGENDA:
- PROJEKTOWANA WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO KR 2, GR. 4 CM
 - PROJEKTOWANE SKROPIENIE EMULSJĄ ASFALTOWĄ K1-65 W ILOŚCI 0,50 kg/m²
 - PROJEKTOWANA WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO KR 2, GR. 4 CM
 - PROJEKTOWANE SKROPIENIE EMULSJĄ ASFALTOWĄ K1-65 W ILOŚCI 1,50 kg/m²
 - PROJEKTOWANA PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STAB. MECH. 0/31,5, GR. 20 CM
 - PROJEKTOWANA WARSTWA ODCINAJĄCA, GR. 10 CM
 - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ, GR. 6 CM
 - PROJEKTOWANA PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA WYKONYWANA W BETONIARKACH, GR. 5 CM
 - PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY WIBROPRASOWANY 15x30x100 CM
 - PROJEKTOWANA ŁAWA BETONOWA Z BETONU C 12/15 W ILOŚCI 0,06 m³/m
 - PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE 6x20 CM
 - PROJEKTOWANA ŁAWA ŻWIROWA 10x20 CM
 - PROJEKTOWANE UMCOCNIENIE POBOCZA TŁUCZNIEM WAPIENNYM Z ODZYSKU, GR. 10 CM
 - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI GRANITOWEJ 8/11 CM
 - PROJEKTOWANA PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA WYKONYWANA W BETONIARKACH, GR. 3 CM
 - PROJEKTOWANA PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STAB. MECH. 0/31,5, GR. 29 CM
 - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI GRANITOWEJ 4/6 CM
 - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ, GR. 8 CM
 - PROJEKTOWANA PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STAB. MECH. 0/31,5, GR. 15 CM
 - PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY WIBROPRASOWANY 15x22x100 CM
 - PROJEKTOWANY OPORNIK BETONOWY 8x25 CM
 - PROJEKTOWANA ŁAWA BETONOWA Z BETONU C 12/15 W ILOŚCI 0,04 m³/m
 - PROJEKTOWANA WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO KR 2, GR. 5 CM /ZJAZDY BITUMICZNE/



ZAMAWIAJĄCY	GMINA CHODZIEŻ ul. Notecka 28, 64-800 Chodzież		
TYTUŁ	Budowa drogi gminnej nr 191004P łączącej drogi powiatowe w Milczu		
Rys. 2a	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE skala 1:50		
Funkcja	Imię i nazwisko, nr uprawnień	Data	Podpis
PROJEKTANT	Andrzej Wolski upr. proj. GP 7342/1927/94	VI 2012	
SPRAWDZAJĄCA	Alicja Głowacka upr. proj. WKP/0109/POOD/11	VI 2012	