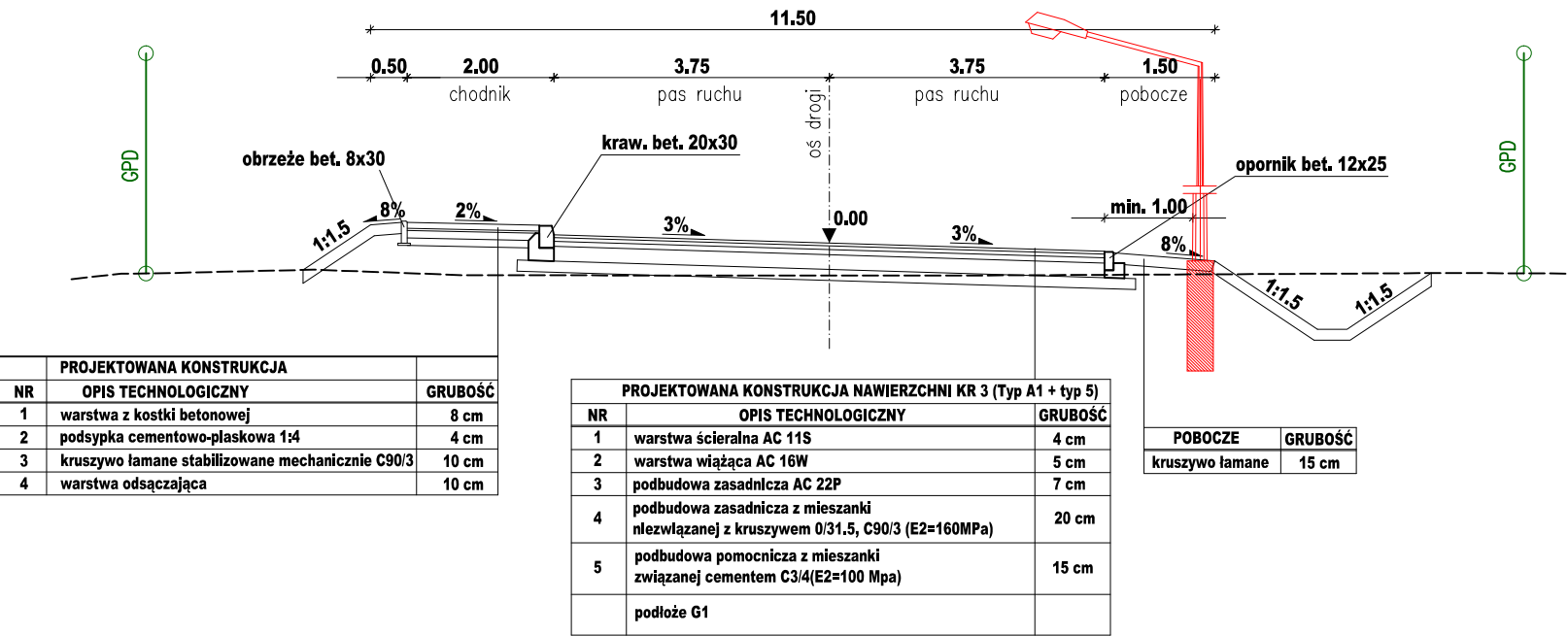


Przekrój normalny
wlot ronda - droga DR-1 na łuku R=30m

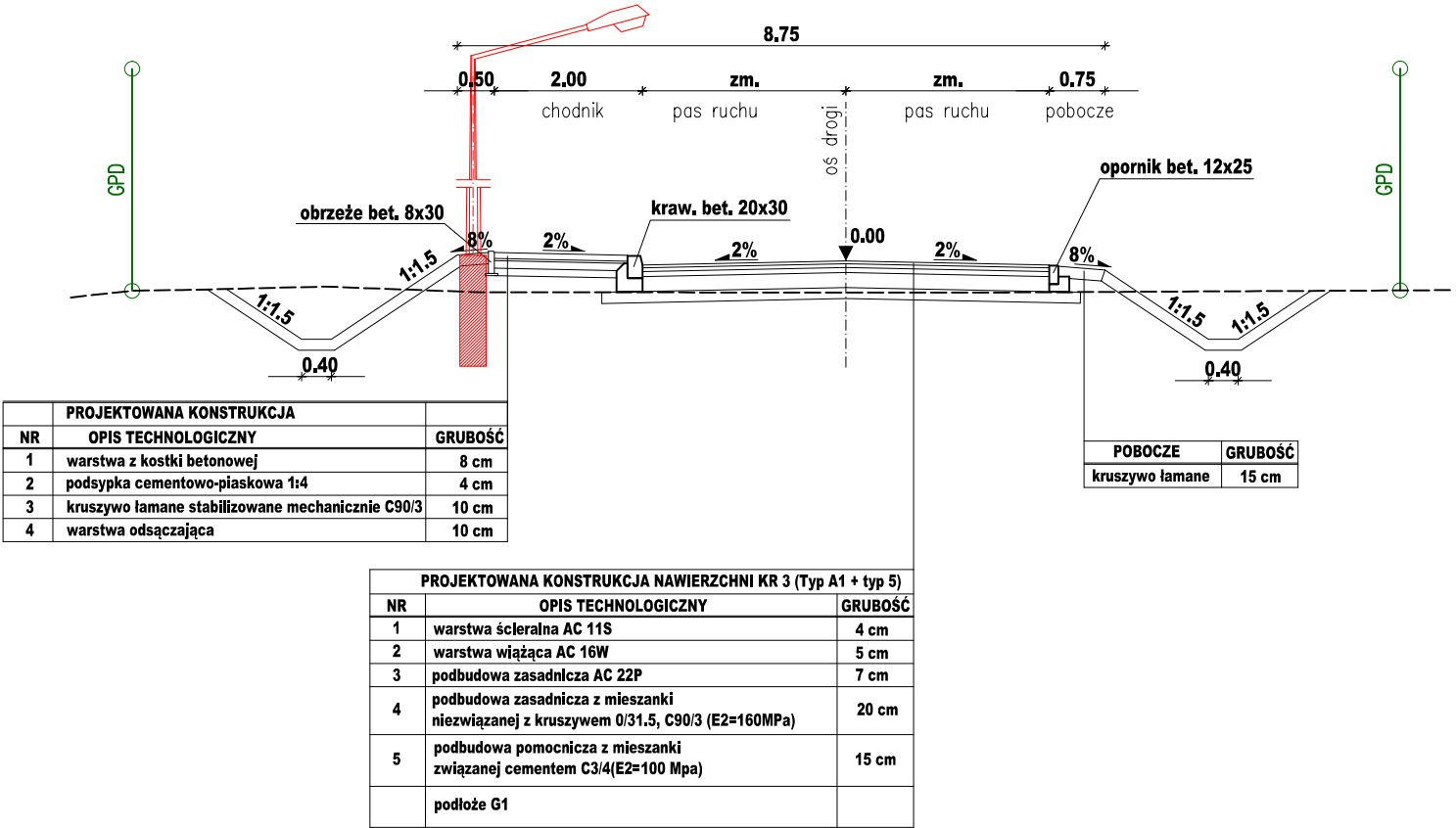


PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA		
NR	OPIS TECHNOLOGICZNY	GRUBOŚĆ
1	warstwa z kostki betonowej	8 cm
2	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	4 cm
3	kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie C90/3	10 cm
4	warstwa odsączająca	10 cm

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI KR 3 (Typ A1 + typ 5)		
NR	OPIS TECHNOLOGICZNY	GRUBOŚĆ
1	warstwa ścieralna AC 11S	4 cm
2	warstwa wiążąca AC 16W	5 cm
3	podbudowa zasadnicza AC 22P	7 cm
4	podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/31.5, C90/3 (E2=160MPa)	20 cm
5	podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem C3/4(E2=100 Mpa)	15 cm
	podłoże G1	

POBOCZE	GRUBOŚĆ
kruszywo łamane	15 cm

Przekrój normalny
wlot ronda - droga 6.KD-L



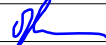

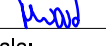


PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA		
NR	OPIS TECHNOLOGICZNY	GRUBOŚĆ
1	warstwa z kostki betonowej	8 cm
2	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	4 cm
3	kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie C90/3	10 cm
4	warstwa odsączająca	10 cm

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI KR 3 (Typ A1 + typ 5)		
NR	OPIS TECHNOLOGICZNY	GRUBOŚĆ
1	warstwa ścieralna AC 11S	4 cm
2	warstwa wiążąca AC 16W	5 cm
3	podbudowa zasadnicza AC 22P	7 cm
4	podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/31.5, C90/3 (E2=160MPa)	20 cm
5	podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem C3/4(E2=100 Mpa)	15 cm
	podłoże G1	

POBOCZE	GRUBOŚĆ
kruszywo łamane	15 cm

klasa techniczna L
prędkość projektowa Vp = 30 km/h
kategoria ruchu KR3
obciążenie 100 kN/oś

Inwestor:		 Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno ul. Kościuszki 5 05-500 Piaseczno		
Biuro projektowe:		 BIURO PROJEKTOWO-KONSULTINGOWE EUROSTRADA Sp. z o.o. 05-510 Konstancin Jeziorna, ul. Przyjacielska 2C, Chylce tel. (22) 644-87-62, e-mail: biuro@eurostrada.pl		
Nazwa obiektu:		Budowa drogi gminnej DP-3/1 od projektowanego węzła „Antoninów” na projektowanej drodze ekspresowej S7 do skrzyżowania ul. Rybnej z ul. Jemioly w Woli Gołkowskiej (wraz z ww. skrzyżowaniem).		Adres obiektu: woj. mazowieckie pow. piaseczyński gm. Piaseczno
Branża: DROGI		Etap: Projekt wykonawczy		
Funkcja w zespole:	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	Wojciech Parciński	drogi	Wa-836/94	
Opracował:	Daniel Kopyt	drogi		
Sprawdzający:	Robert Twardowski	drogi	MAZ/0359/POOD/08	
Nazwa rysunku:		Rewizja 00	Skala: 1:100	
Przekroje normalne		Data: 11.2016	Nr rys.: 3.5	