

od km 5+284.52 do km 5+779.36



6 cm	kostka bet. wibropasowana z bet. B-30
5 cm	podsyпка cem.-piask. 1:3
15 cm	kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie
10 cm	warstwa odcinająca z pospółki

36 cm	RAZEM
-------	-------

KONSTRUKCJA WZMOCNIENIA NAWIERZCHNI

4 cm	warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S
min 3 cm	warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC20W
7 cm	RAZEM

KONSTRUKCJA POSZERZENIA NAWIERZCHNI

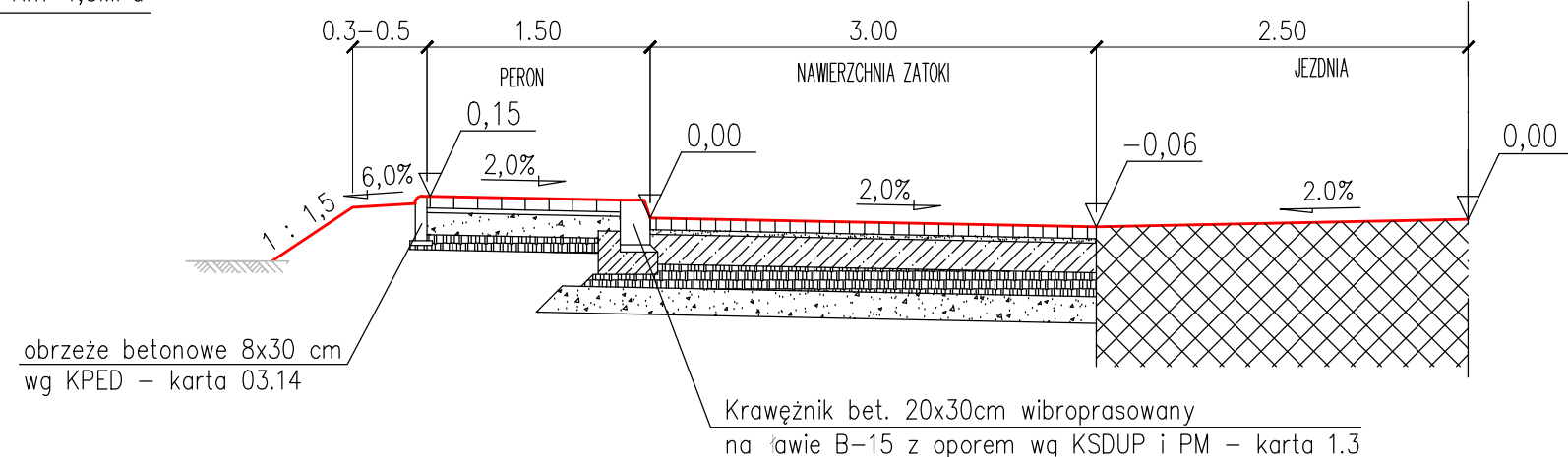
4 cm	warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11 S
8 cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 20 W
20 cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stab. mech.
15 cm	podbudowa z gruntu stab. cementem $R_m=2,5\text{MPa}$
18 cm	podbudowa z gruntu stab. cementem $R_m=1,5\text{MPa}$
65 cm	RAZEM

KONSTRUKCJA ŚCIEKU Z KOSTKI BETONOWEJ

8 cm	kostka betonowa wibropasowana B-50
3 cm	podsyпка cementowo – piaskowa 1:3
19 cm	podbudowa z chudego betonu
15 cm	podbudowa z gruntu stab. cementem $R_m=2,5MPa$
15 cm	podbudowa z gruntu stab. cementem $R_m=1,5MPa$

60 cm	RAZEM
-------	-------

PRZEKRÓJ NR 2
zatoka postojowa



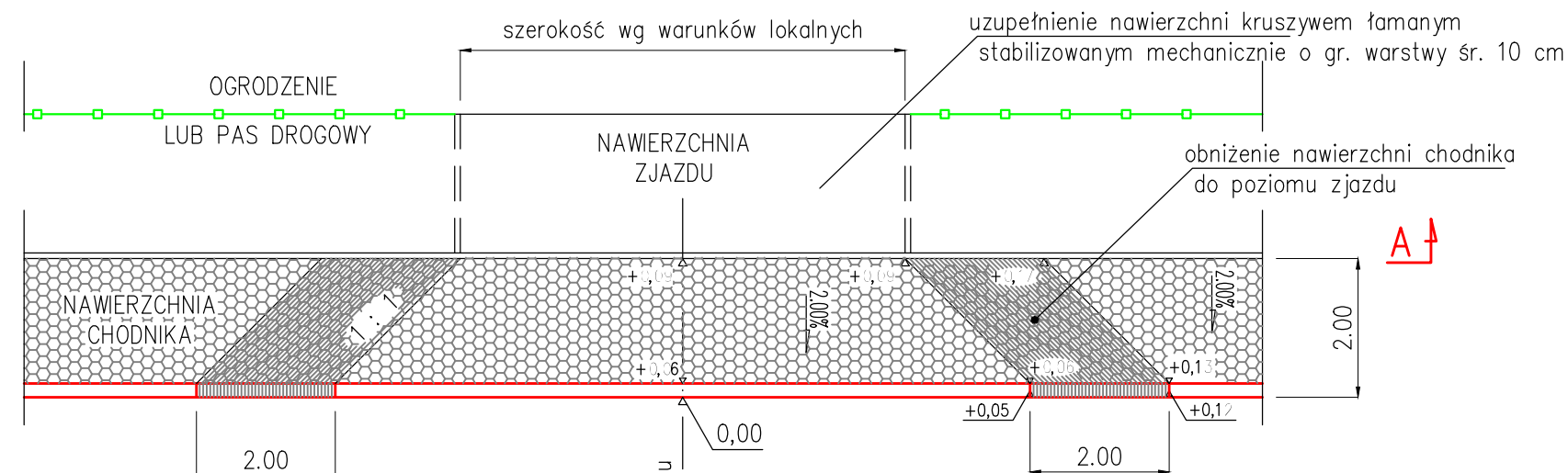
NAWIERZCHNIA ZATOK POSTOJOWEJ

8 cm	kostka bet. wibroprasowana B-50
3 cm	podsyпка cementowo – piaskowa 1:3
24 cm	podbudowa z betonu cementowego B-20
15 cm	kruszywo naturalne stab. cementem Rm=2,5MPa
15 cm	kruszywo naturalne stab. cementem Rm=1,5MPa

65 cm	RAZEM
-------	-------

SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYNE ZJAZDÓW
–UTWARDZENIE NAWIERZCHNI ZJAZDÓW W REJONIE CHODNIKA

PLAN SYTUACYJNY
skala 1:100



PRZEKRÓJ
A-A



KONSTRUKCJA CHODNIKA Z KOSTKI BETONOWEJ
WG PRZEKROJU NR 1

KONSTRUKCJA UTWARDZENIA ZJAZDU INDYWIDUALNEGO

8 cm	kostka bet. wibroprasowana z bet. B-50
3 cm	podsyпка cementowo – piaskowa 1:4
25 cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie
10 cm	warstwa odcinająca z pospółki

46 cm RAZEM

Investor:	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH 37-500 JAROSŁAW, ul. Jana Pawła II 17			
Wykonawca:	PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG GODEZYJNO-PROJEKTOWYCH GEOIMAR SP Z O O 37- 500 JAROSŁAW, ul. 3-go Maja 85			
Rodzaj projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY		Umowa Nr:	Data:
Opis:		PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ Nr. 1818R RADYMNO-CHAŁUPKI MEDYCKIE w km 5+284,52 do km 5+799,3 (m. Nienowice) - BUDOWA CHODNIKA		
Budowa: DROGA	Tytuł rysunku:	PRZEKROJE NORMALNE	Nr rysunku: 3.1	Skala: 1:50
Funkcja:	Tytuł, imię i Nazwisko		Specjalność	Nr Uprawnień
Projektant:	mgr inż. Tomasz Swynczak		DROGI	PDK/0091/POOD/07
Sprawdzający:	tech. Władysław Konieczny		DROGI	UAN/III/7342/98/93