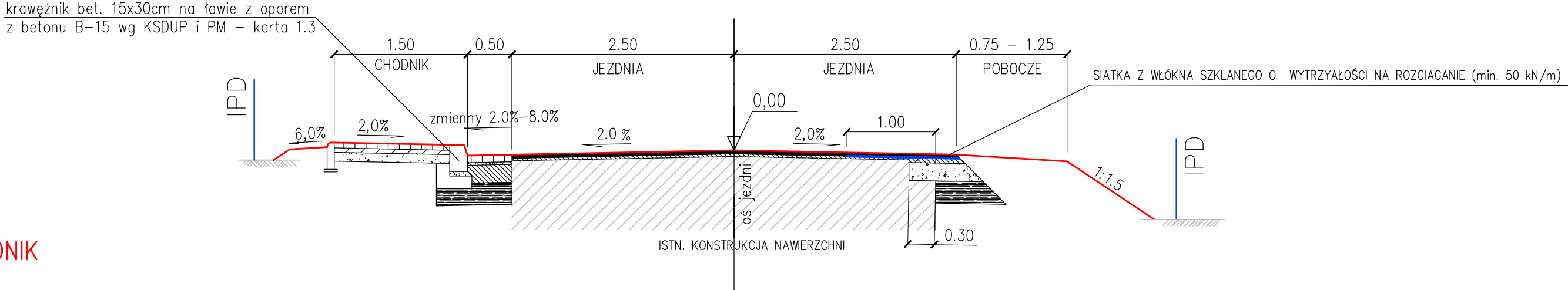


PRZEKRÓJ NR 1
od km 0+853.57 do km 1+807.02



CHODNIK

6 cm	kostka bet. wibroprasowana 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 ścieralna z betonu asfaltowego AC11S
min 3 cm	warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC20W
7 cm	RAZEM

KONSTRUKCJA POSZERZENIA NAWIERZCHNI

4 cm	warstwa ścieralna 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 Rm=2,5MPa
18 cm	podbudowa z gruntu stab. cementem Rm=1,5MPa

65 cm RAZEM

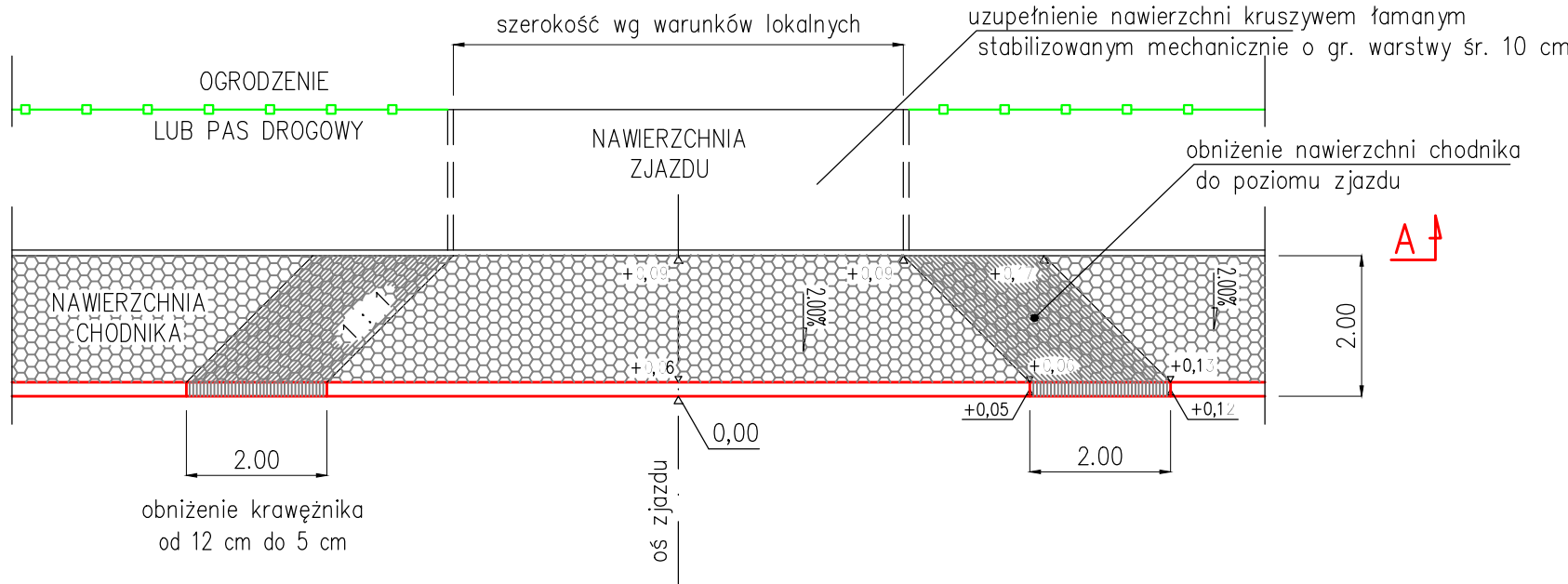
KONSTRUKCJA ŚCIEKU Z KOSTKI BETONOWEJ

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

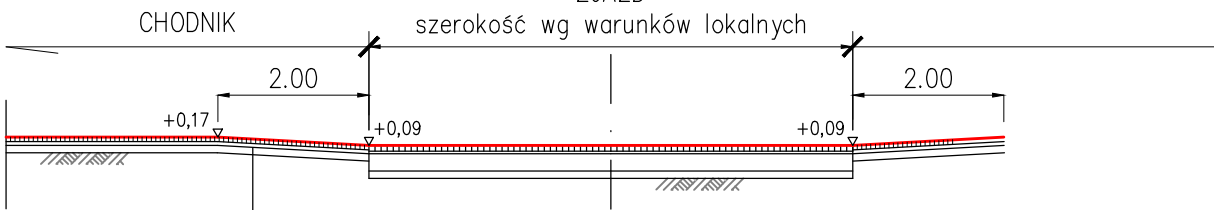
60 cm RAZEM

SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYNE ZJAZDÓW
-UTWARDZENIE NAWIERZCHNI ZJAZDÓW W REJONIE CHODNIKA

PLAN SYTUACYJNY
skala 1:100



PRZEKRÓJ
A-A
ZJAZD



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 1:3
25 cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie
10 cm	warstwa odcinająca z pospółki

46 cm RAZEM

Inwestor:	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH 37-500 JAROSŁAW, ul. Jana Pawła II 17		
Wykonawca:	PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG GEODEZYJNO-PROJEKTOWYCH GEOMIAR SP Z O.O. 37-500 JAROSŁAW, ul. 3-go Maja 85		
Rodzaj projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY	Umowa Nr:	Data:
Obiekt:	PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ Nr. 1818R RADYMNO-CHAŁUPKI MEDYCKIE w km 0+853.57 do km 1+807.02 (m. Michałówka) - BUDOWA CHODNIKA		
Budowa: DROGA	Tytuł rysunku: PRZKROJE 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