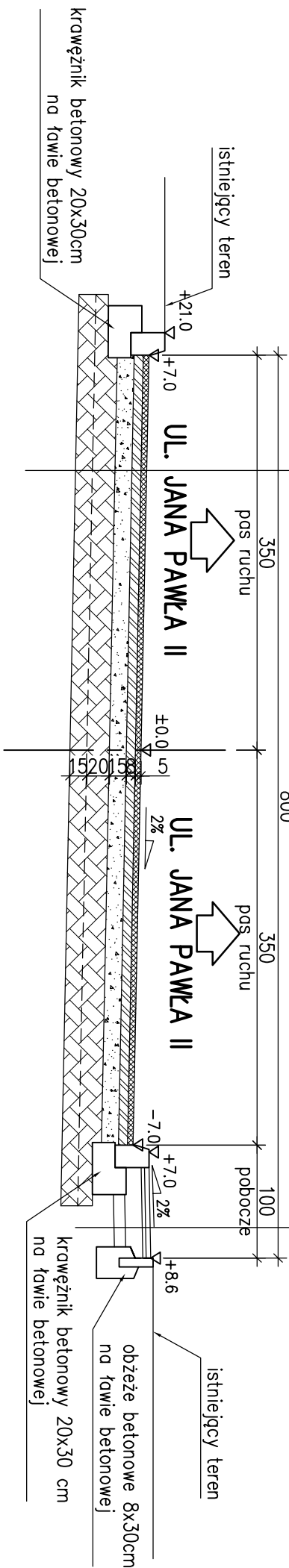



Przekrój na odcinku dojazdowym jezdnią prawa

1:50

warstwa ścierdnia AC 11S – 5cm
warstwa wiązująca AC 16W – 8.0cm
warstwa podbudowy zasodniczej z AC22P – 15cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5 stb. mech. – 20cm
warstwa stabilizowana cementem 15cm (5MPa) – 15cm
zasyp gruntem przepuszczalnym $\lambda_{s,min}=1.0$

kostka brukowa betonowa – 8cm
podsyпка cementowo–piaskowa – 3cm
warstwa podbudowy z kruszywa łamane go 0/0.315 – 15cm
wymiana podłoża na kruszywo naturalne – 10cm



 ProtechniCon Konstrukcyjne Inżynierskie Maciej Żuchowicz os. Akademickie 4/45, 31 - 866 Kraków tel/fax: (012) 684 - 34 - 21, tel. kom.: 0600 - 83 - 00 - 82 email: biuro@protechnicon.pl NIP: 678 - 157 - 51 - 40 REGON: 120281196				STADIUM Projekt Wykonawczy	
INWESTOR Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie ul. Krocchmalna 13j, 20-401 Lublin				DATA 07.2012	
BUDOWLA Remont dwóch wiaduktów nad ul. Ulanów w ciągu ul. Armii Krajowej w Lublinie				SKALA 1:50	
NAZWA RYSUNKU Jezdnia prawa: Przekrój drogowy na dojeździe				NR RYS. 21	
FUNKCJA		IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	
PROJEKTANT		mgr inż. Maciej Żuchowicz	MAP/0084/P00M/04	MOSTOWA	
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Tomasz Gryśick	MAP/0085/P00M/06	MOSTOWA	
PODPIS					