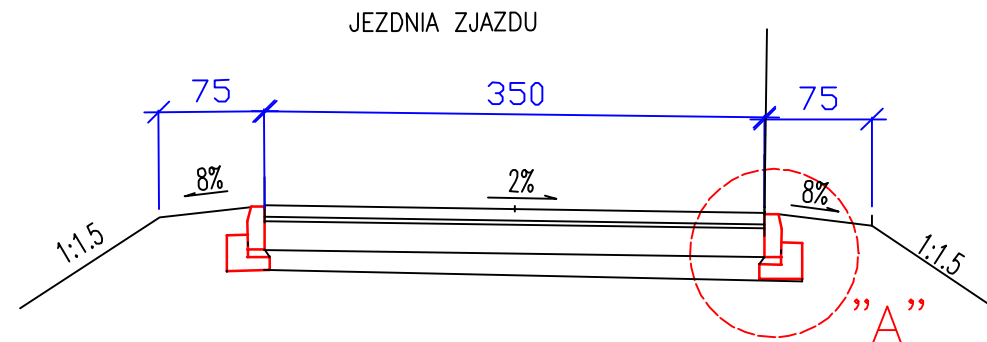
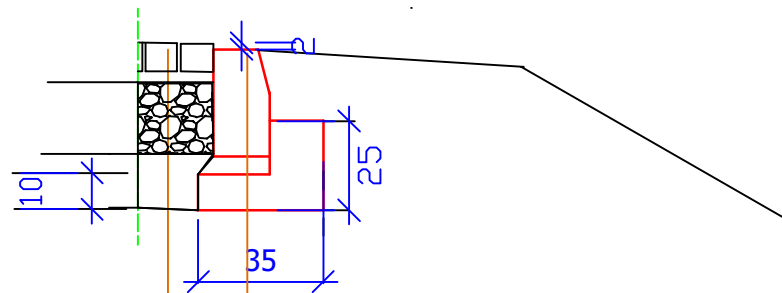


PRZEKROJE NORMALNE I KONSTRUKCYJNE

Skala 1:50



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ZJAZDU SZCZEGÓŁ "A" Skala 1:20

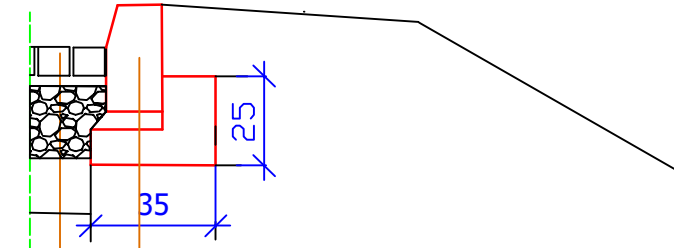


Krawężnik betonowy obrócony typ lekki o wym. 15x30x100cm
 Podsypka cem.-piask. 1:4 gr.5 cm
 Ława pod krawężnik o wym. 35x25x10 cm z betonu B-15

Warstwa ścieralna z kostki betonowej brukowej gr.8 cm
 Podsypka cem.-piask. 1:4 gr.3 cm
 Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5 gr.20 cm
 Warstwa piasku stabilizowanego cementem $R_m=2,50$ MPa gr. 15 cm

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI DRÓG WEWNĘTRZNYCH

Skala 1:20



Krawężnik betonowy obrócony typ lekki o wym. 15x30x100cm
 Podsypka cem.-piask. 1:4 gr.5 cm
 Ława pod krawężnik o wym. 35x25x10 cm z betonu B-15

Warstwa ścieralna z kostki betonowej brukowej gr.8 cm
 Podsypka cem.-piask. 1:4 gr.3 cm
 Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5 gr.20 cm
 Warstwa piasku stabilizowanego cementem $R_m=2,50$ MPa gr. 15 cm

		BIONOR Sp. z o.o. ul. Ściegiennego 26, 25-114 Kielce tel./fax 41 348 33 03; 607 069 858 www.bionor.pl; bionor@bionor.pl	
Obiekt: Budowa oczyszczalni ścieków w m. Słucz gm. Radziłów, pow. Grajewo, woj. podlaskie			
Adres obiektu: SŁUCZ		Inwestor: 19-213 Gmina Radziłów Plac 500-lecia 14	
Branża: DROGOWA		Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	
Nazwa rysunku: PRZEKROJE NORMALNE I KONSTRUKCYJNE DRÓG I UKSZTAŁTOWANIA TERENU OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W M. SŁUCZ		Skala 1: 50 1: 20	Data 04.2017 Nr rys. 3
	Nazwisko	Nr uprawn. Specjalność	Podpis
Projektował	inż.W. Budzyński	Upr.bud. Nr 44/80 w zakresie dróg i ulic	
Opracował	inż.W. Budzyński		
Sprawdził	mgr inż.P. Loranty	Upr.bud. Nr SVK 70047/P000/11 w zakresie dróg i ulic	