

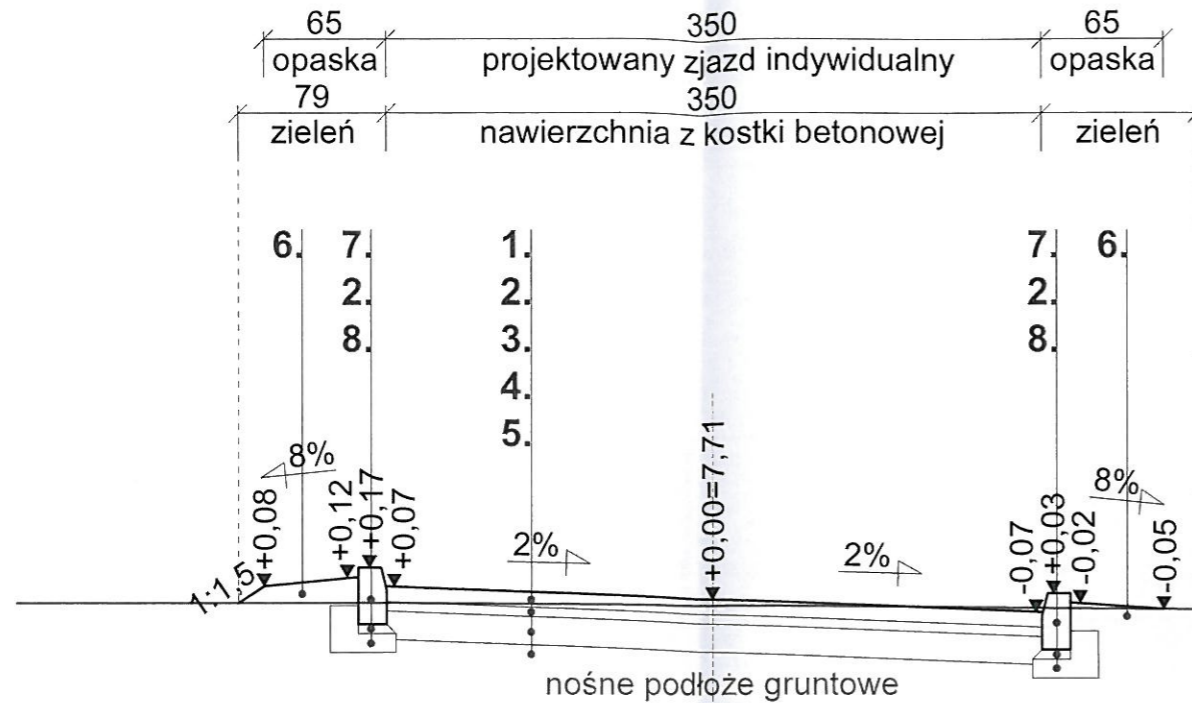
Skala pionowa 1:20
Skala pozioma 1:200

PP=6,00

RZĘDNE NIWELETY	7,64	7,60 7,63	7,50
ELEMENTY NIWELETY		$i=-2,0\%$ $L=2,20m$	$i=-2,52\%$ $L=5,15m$
RZĘDNE TERENU	7,64	7,60	7,45
ELEMENTY TRASY W PLANIE		$L=7,50m$	
ODLEGŁOŚCI	0,00	2,20 2,35	7,50
KILOMETRY I HEKTOMETRY	0 0		

INWESTOR				GMINA SIANÓW UL. ARMII POLSKIEJ 30, 76-004 SIANÓW	
TREŚĆ RYSUNKU					STADIUM
PROFIL PODŁUŻNY ODCINEK A-B ZJAZDU INDYWIDUALNEGO Z DROGI GMINNEJ DZ. NR 103/1, POPRZEZ DZIAŁKĘ NR 81/4 NA TEREN PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW NA DZ. NR 81/3 W OBRĘBIE KŁOS					PW
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Janusz Raczyński	NR UPRAWNIENI ZAP/0049/PWOD/05			DATA 10.2012r.
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Michał Palaszewski	NR UPRAWNIENI			
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Marek Matysiak	NR UPRAWNIENI ZAP/0191/POOD/09			
PROJEKT				SKALA	NR RYSUNKU
PW SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ WRAZ Z PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI KŁOS, GMINA SIANÓW				1:20:200	2

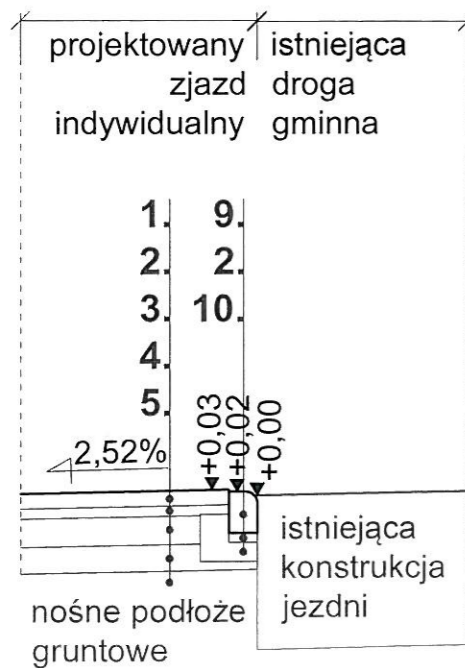
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNO-NORMALNY a-a



LEGENDA:

1. warstwa ścieralna z kostki betonowej grub. 8 cm
2. podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grub. 5 cm
3. podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0+31,5 grub. 15 cm o $I_s \geq 1,00$
4. warstwa odsączająca z pospółki grub. min. 15 cm o $I_s \geq 1,00$
5. istniejące podłoże gruntowe doprowadzone do $I_s \geq 1,00$, w przypadku braku możliwości uzyskania $I_s \geq 1,00$ - wymiana na grunt nośny niewysadzinowy
6. plantowanie z obsianiem nasionami traw
7. krawężnik betonowy typu ulicznego 15x30x100 cm
8. ława betonowa z oporem C12/15 $F=0,058 \text{ m}^2$
9. krawężnik betonowy typu najazdowego 15x22x100 cm
10. ława betonowa z oporem C12/15 $F=0,053 \text{ m}^2$

SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNO-NORMALNY połączenia nawierzchni istniejącej z projektowaną



INWESTOR		GMINA SIANÓW UL. ARMII POLSKIEJ 30, 76-004 SIANÓW	
TREŚĆ RYSUNKU			STADIUM
PRZEKRÓJ I SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNO-NORMALNE ZJAZDU INDYWIDUALNEGO Z DROGI GMINNEJ DZ. NR 103/1, POPRZECZ DZIAŁKĘ NR 81/4 NA TEREN PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW NA DZ. NR 81/3 W OBRĘBIE KŁOS			PW
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Janusz Raczynski	ZAP/0049/PWOD/05	DATA 10.2012r.
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Michał Pałaszewski	NR UPRAWNIEN	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Marek Matysiak	ZAP/0191/POOD/09	
PROJEKT		SKALA	NR RYSUNKU
PW SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ WRAZ Z PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI KŁOS, GMINA SIANÓW		1:50	3