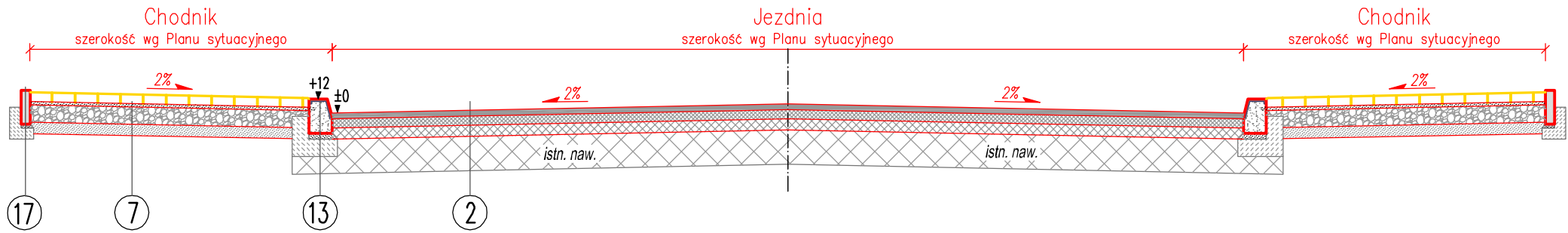


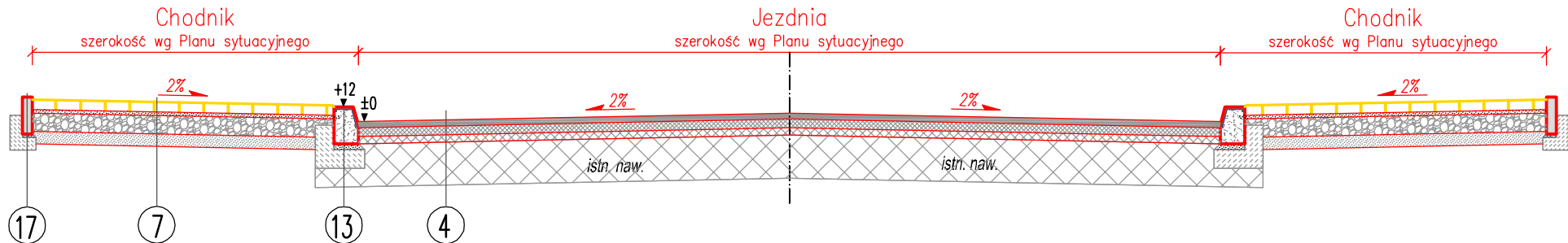
Przekrój typowy na drodze dojazdowej do
ronda - ul. Mickiewicza i Armii Krajowej

Skala 1:50



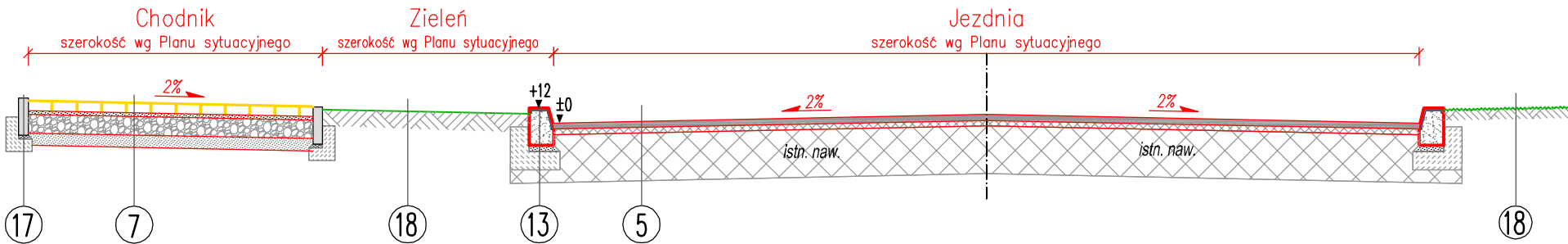
Przekrój typowy na ul. Wiejskiej

Skala 1:50



Przekrój typowy na ul. Grodzisko

Skala 1:50



2 Konstrukcja nawierzchni KR3
w obrębie istniejącej jezdni

5cm	warstwa ścieralna z BA
	geosiatka z włókna szklanego 100/100
8cm	warstwa wiążąca z BA
1-15cm	warstwa wyrównawcza z BA
----	frezowanie istniejącej nawierzchni 8cm

4 Konstrukcja nawierzchni KR1-KR2
w obrębie istniejącej jezdni ul. Wiejskiej

5cm	warstwa ścieralna z BA
	geosiatka z włókna szklanego 100/100
7cm	warstwa wiążąca z BA
1-6cm	warstwa wyrównawcza z BA
----	frezowanie istniejącej nawierzchni 4cm

5 Konstrukcja nawierzchni KR1-KR2
w obrębie istniejącej jezdni ul. Grodzisko

5cm	warstwa ścieralna z BA
	geosiatka z włókna szklanego 100/100
1-4cm	warstwa wyrównawcza z BA
----	frezowanie istniejącej nawierzchni 6cm

7

8cm	kostka brukowa betonowa
3cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
15cm	kruszywo łamane 0/31,5
	stabilizowane mechanicznie
10cm	podsyпка piaskowa

13

	krawężnik granitowy 20x30cm
5cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
15cm	ława z oporem z betonu C16/20

17

	obrzeże betonowe 8x30cm
3cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
10cm	ława z oporem z betonu C12/15

18

10cm	humus
------	-------

Jednostka projektująca:		PRACOWNIA PROJEKTOWA DROGOWNICTWA ul. Mickiewicza 23a/41, 27-600 Sandomierz tel: 502 564 201, e-mail: piotrzyc1@interia.pl			
Inwestor:		Gmina Miejska Sandomierz Pl. Poniatowskiego 3, 27-600 Sandomierz			
Temat:		PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULIC MICKIEWICZA I ARMII KRAJOWEJ W SANDOMIERZU NA RONDO			
Nazwa rysunku:		PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE I SZCZEGÓŁY – ul. Mickiewicza, Armii Krajowej, Wiejska, Grodzisko			
FAZA OPRACOWANIA:		DATA:	SKALA:	Nr rysunku	
PROJEKT BUDOWLANY		VIII 2017	1:50	4a	
Branża:	Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	
DROGOWA	Projektant	mgr inż. Tadeusz ŻAK	167A/Tbg/93		
	Asystent projektanta	mgr inż. Piotr ZYCH			
	Asystent projektanta	mgr inż. Katarzyna GALEK			
	Sprawdził	mgr inż. Zbigniew Kotulski	165A/Tbg/94		