

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
BUDOWA ULIC REYMONTA, ASNYKA I FRANKOWSKIEGO W SANDOMIERZU
SKALA 1:250

- LEGENDA:
- proj. krawężnik
 - proj. obrzeże chodnika
 - os proj. jezdni
 - proj. linie rozgraniczające
 - proj. spadki poprzeczne
 - kabel proj. oświetlenia ulicznego
 - kabel proj. oświetlenia ulicznego - rurze ochronnej DVK 75
 - projektowane słupki oświetlenia ulicznego z lampami sodowymi 100W
 - planowana trasa gazociągu
 - projektowany wodociąg PVC 110
 - projektowany kanalizacja sanitarna PVC
 - projektowany kanalizacja deszczowa PVC
 - projektowana kanalizacja dla sieci teletechnicznych
 - projektowana rury ochronne typu PS 110 na istn. kablach NN, I SN - na skrzyżowaniach z istniejącym układem rury o dt. 2 m
 - proj. kanalizacja TP ze zmianą trasy istniejącego kabla TP w rurach A 110 PS, studnie SK-1
- UWAGA: Na istniejących kablach pod drogami założyć rury ochronne dwudzielne typu PS 110 - długości rur podano na planie

Inwestor: GMINA SANDOMIERZ 27-200 SANDOMIERZ UL. PONIATOWSKIEGO 3				OBIEKT: Budowa ulic Reymonta, Asnyka i Frankowskiego			
Imię i Nazwisko	St. opisy	PODPIS	DATA	STADIUM:	P.B.W	SKALA	
Projekt: Krzysztof Grosicki	24.08	12.09		BRANZA:	Drogowa	1:250	
Opis: mgr inż. Sebastian Zdzienicki		12.09		PRZEBIEG RYSUNKU:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	NR RYS.	
mgr inż. Wojciech Kowalczyk	95/79	12.09		TERENU	Ulica 02KD, 07KD	2.4	