

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 (sluży oświetlenia ulicznego z lampami sodowymi 100W)
 - planowana trasa gazu
 - projektowany wodociąg PVC 110
 - projektowany kanalizacja sanitarna PVC
 - projektowany kanalizacja deszczowa PVC
 - projektowana kanalizacja dla sieci teletechnicznych
 - projektowane rury ochronne typu PS 110
 - na istn. kablach NN i SN - na skrzyżowaniach z istniejącym układem rury o dł. 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 założyc rury ochronne dwudzielne typu PS 110 - długości rur podano na planie

Inwestor: GMINA SANDOMIERZ 27-200 SANDOMIERZ UL. POŚNATOWSKIEGO 1				OBJEKT: Budowa ulic Reymonta, Asnyka i Frankowskiego	
Imię i Nazwisko	Nr. uw.	PODPIS	DATA	STADIUM	P.B.W.
Projekt: Krzysztof Grosicki	2480		12.09	STADIUM	P.B.W.
Oprac.: mgr inż. Sebastian Zieliński			12.09	PRZEMIANOWANIE	Drogowa
Sprawdził: mgr inż. Wojciech Kowalczyk	9579		12.09	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	NR RYS.
				Ulica Frankowskiego (02KL)	
				SKALA 1:250	
				2.1	