

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

- LEGENDA:
- proj. krawężnik
 - proj. obrzeże chodnika
 - oś proj. jezdni
 - proj. linie rozgraniczające
 - proj. spadki poprzeczne
 - kabel proj. oświetlwnia ulicznego
 - kabel proj. oświetlwnia ulicznego rurze ochronnej DYK 75
 - projektowane słupy 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
 - projektowane rury ochronne typu PS 110 na istn. kablach NN, i SN - na skrzyżowaniach z istniejącym układac 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 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	Nr upraw.	PODPIS	DATA	STADIUM	P.B.W	SKALA	
Projekt. Krzysztof Grosicki	24/80		12.09	BRANZA:	Drogowa	1:250	
Oprac. mgr inż. Sebastian Zatorski			12.09	PRZEDMIOT RYSUNKU:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	NR RYS.	
mgr inż. Wojciech Kowalczyk	95/79		12.09	Ulica 03KL		2.2	