

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU. 1 : 500

W-4
 $\gamma = 58.70^\circ$
 $\alpha = 58.70^\circ$
 $R = 70.00$ m
 $T = 39.36$ m
 $L = 71.72$ m
 $Ws = 8.99$ m

proj kanalizacja teletechniczna 2 x RHDPE110/6,3

S36
SKR2

S37
SKR2

OBJAŚNIENIA I UWAGI do budowy kanalizacji teletechnicznej:

— projektowana 2-u otw kanalizacja teletechniczna RHDPE110/6,3 ze studniami SKR2.
W jednym otw należy ułożyć 2-ie rury kanalizacji wtórnej RHDPE32/2,9 dla kabli optycznych.

PRACOWNIA: EUROPROJEKT Projekty i Nadzory Budowlane mgr inż. Andrzej Kula ul Jaskrowa 15 43-300 Bielsko-Biała.		
INWESTOR: Urząd Gminy w Jasienicy Jasienica 159, 43-385 Jasienica		
TEMAT: Zagospodarowanie Specjalnej Strefy Ekonomicznej w Gminie Jasienica w Międzyrzeczu Dolnym.		
PROJEKTANT: Projektował : inż Jerzy Popek Opracował: mgr inż. Krzysztof Chodoli Sprawdził : inż. Marek Czurczak	NR UPRAWNIENI: 1454/99 PITIP W-wa - 1620/99 PITIP W-wa	PIECZATKA:
TEMAT RYS: Plan budowy kanalizacji teletechnicznej na obszarze Specjalnej Strefy Ekonomicznej w Międzyrzeczu Dolnym.		
BRANŻA: teletechniczna	DATA: 11 2012	SKALA: 1: 500
		NR RYS: E06

B-696t