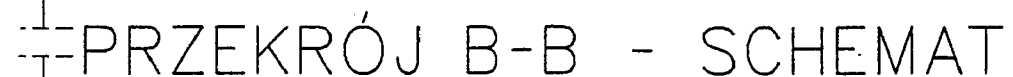


ZAKOŃCZONA KONUSEM

Elementy prefabrykowane żelbetowe z betonu klasy B45,
wodoodporne, mrozoodporne

- NT -rzędna terenu
ND -rzędna dna studzienki
DN4 -średnica wylotu
N4 -rzędna wylotu
DN1, DN2 -średnica wlotu
N1, N2 -rzędna wlotu
H -wysokość studzienki
W -wysokość wjazdu
 α, α' - kąt między wlotem a wyl.



A-B-PROJEKT

mgr inż. ANDRZEJ BZÓWKA
41-215 SOSNOWIEC
UL. STARZYŃSKIEGO 51
TEL/FAX: (032)263-39-33
NIP: 631-166-41-13

UMOWA NR:
124/2007/IOŚ
z dnia 16.03.2007

INWESTOR:
Wydział Inżynierii Miejskiej, Ochrony Środowiska
i Rozwoju Urbanistycznego; 34-300 Żywiec, ul. Rynek 2

TYTUŁ OPRACOWANIA:

Przebudowa ulicy Podtorze w Żywcu Odcinek od skrzyżowania z ul. Browarną do km 0+731,66

TYTUŁ RYSUNKU:

Studzienka kanalizacyjna Dn1000 bet.

OPRACOWAŁ:	NR UPR.:	PODPIS:	SKALA: —
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Stanisław Golec	NR UPR.: 308/02	PODPIS:	DATA: 30.11.2007
KONSTRUOWAŁ:	NR UPR.:	PODPIS: <i>Golec</i>	BRANŻA: kan. deszczowa
SPRAWDZIŁ: mgr. inż. Robert Jeż	NR UPR.: SLK/IS/2992/05	PODPIS: <i>Jeż</i>	NR RYS.: 4.01