

PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Sist-S3, S3-S4, Sist-wpl,

S1-z1, S2-wp2

SKALA 1:100:500

LEGENDA:

— IST. TEREN

PROJ. KANALIZACJA DESZCZOWA

Uwaga:

* wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej infrastruktury podziemnej (np. eNN, gł.osi=0.80) podano w przybliżeniu

Oznaczenia:
lokalizację węzłów podano w układzie współrzędnych geodezyjnych

Oznaczeni

D4 - nazwa wężła
Ho=2.00 zagłębienie dna kanału

$\log=2,00$ zagłębienie kanału dopływowego
 $\log=2,96$ zagłębienie kanału odpływowego

N=różnica między terenem istniejącym a terenem projektowanym

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I NADZORU mgr inż. Kazimierz STRZELCZYK 58-200 DZIERŻONÓW ul. ŚWIDNICKA, 24 tel. /74/ 645 85-00	SKALA 1:100:500
OBIEKT "Przebudowa kanalizacji deszczowej na terenie miasta Zabłkowice Śląskie"	DATA 31.03.2016 r.
RYSLUNEK Profil podłużny kanalizacji deszczowej	
INWESTOR Burmistrz Miasta Zabłkowice Śląskich	RYŚ. NR 2
ASST. PROJEKTANTA Agnieszka ZAWIŚLAK	
ASST. PROJEKTANTA mgr inż. Joanna POLIŚKIER	
PROJEKTANT mgr inż. Kazimierz STRZELCZYK	
KIER. PRACOWNI mgr inż. Kazimierz STRZELCZYK	

