

PROFIL PODŁUŻNY
KANALIZACJI DESZCZOWEJ

D1 - D19

SKALA 1:100:500

LEGENDA:

- ISTNIEJĄCY TEREN
- PROJ. TEREN
- PROJ. SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Uwaga:

- * wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej infrastruktury podziemnej (np. eNN, gł.osi=0.80) podano w przybliżeniu
- * lokalizacja węzłów podano w układzie współrzędnych geodezyjnych

Oznaczenia:

- D4 - nazwa węzła
- Ho=2.00 zagłębienie dna kanalu
- Hog=2.00 zagłębienie kanału dopływowego
- Hod=2.96 zagłębienie kanału odpływowego
- dh=0.96 kaskada (Hod-Hog)
- N=Różnica między terenem istniejącym a terenem projektowanym

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I NADZORU „DRO-INSTAL”		SKALA 1:100:500
mgr inż. Kazimierz STRZELCZYK		
58-200 DZIERŻONIÓW ul. ŚWIDNICKA 24 tel. 645-85-00		DATA 12.2012r.
OBIEKT	„Przebudowa ulicy Świerkowej w Jędrzu-Laskowicach z uwzględnieniem przebudowy drogi, budowy kanalizacji deszczowej, budowy oświetlenia drogowego, zagospodarowania terenów zielonych”	
RYSUNEK	Profil kanalizacji deszczowej	RYS. NR
INWESTOR	Gmina Jędrz Laskowice	
ASYST. PROJEKTANTA	Krzysztof STRZELCZYK	
ASYST. PROJEKTANTA	mgr inż. Robert HEJN	
PROJEKTANT	mgr inż. Kazimierz STRZELCZYK	
KIER.PRACOWNI	mgr inż. Kazimierz STRZELCZYK	

