

PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ

D12-WP11, TR4-WP13, D13-WP14, D14-WP15, D14-WP16, D16-WP17,
D17-WP18, D17-WP19, D18-WP20, D18-WP21, D19-WP22, D19-WP23

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 kanału
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 Sienkowskiej w Jelezie-Laskowicach z uwzględnieniem przebudowy drogi, budowy kanalizacji deszczowej, budowy oświetlenia drogowego, zagospodarowania terenów zielonych*	RYS. NR
RYSUNEK	Profil kanalizacji deszczowej	
INWESTOR	Gmina Jelez Laskowice	
ASYST. PROJEKTANTA	Krzysztof STRZELCZYK	
ASYST. PROJEKTANTA	mgr inż. Robert HEJN	
PROJEKTANT	mgr inż. Kazimierz STRZELCZYK	Typ bud. UASW45(110)
KIER.PRACOWNI	mgr inż. Kazimierz STRZELCZYK	Typ bud. UASW45(110)

