



studzienka do przyłączenia kolejnych odcinków kanalizacji deszczowej po rozbudowie osiedlowych dróg wewnętrznych

istniejący wylot PVC200 wraz z odcinkiem kanalizacji deszczowej PVC 200, bez zmian

istniejący wylot PVC200 do przebudowy na wylot betonowy typowy 400 z kratką zabezpieczającą

osadnik zawiesziny OS1500/2,0

istniejący cenny żywopłot, przetrzeć wyznaczoną metodą podkopy w kierunku zabezpieczonym stropem, bez naruszenia systemu korzeniowego żywopłotu

naświetlenie z kratki betonowej do odwarstwienia po demontażu, powierzchnia ok. 10 m2

kontenery drenazowe do referendowania i rozszczepiania wód opadowych i roztopowych do gruntu

- OZNACZENIA:**
- projektowany przewód kanalizacji deszczowej PP
 - projektowany wg odrębnego opracowania przewód sieci wodociągowej
 - Wp1... projektowany wpułt uliczny na studzienkę betonową Ø500 na odciepu lub na studzienkę niewłazową Ø425 przelotową z osadnikiem h=0,8 m
 - D1... projektowana studzienka deszczowa z kręgów betonowych Ø1000 z osadnikiem h=1,0 m
 - St1... projektowana studzienka niewłazowa kierunkowa lub przelotowa lub połączeniowa tworzywkowa Ø425 mm
 - O1... osadnik zawiesziny, pionowy Ø2,0 m
 - Wyl1... wylot betonowy Ø400 z kratką zabezpieczającą
 - proj. rura ostnawa dwudzielna, np. typu Aral – zabezpieczenie istniejącego uzbrojania teletechnicznego i energetycznego

**BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI
DARIUSZ ZYMIERZYKIEWICZ**
ul. Kościelna 33a, 63-430 Elanów, Kielecki pow.
tel. 691 464 363

PROJEKT: Budowa sieci kanalizacji deszczowej, dz. nr 38/3, 43/3, 44/7, 44/9, 44/13, 44/19, 44/24, 44/27, 566, 567, 571, 572, 581, 612, 683, obr. gminny Nowa Karczma

INWESTOR: Gmina Nowa Karczma
ul. Kościelna 9, 63-404 Nowa Karczma

PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN:	PODPIS:	SKALA:
mgr inż. MROŚLAW ŁOPATO	285/GD/2002		1:500
SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIEN:	PODPIS:	BRANZA:
mgr inż. ARKADIUSZ MALINOWSKI	294/GA/2002		sanitarna
OPRACOWAŁ:	NR UPRAWNIEN:	PODPIS:	DATA:
mgr inż. D. ZYMIERZYKIEWICZ			2013
NAZWA RYSUNKU:	NR RYS.		

Projekt zagospodarowania terenu