



Uwaga: HK- Regulacja wjazdu do rzędnej nawierzchni jezdni należy zastosować betonowe pierścienie wyrównawcze aby wysokość od góry wjazdu do pierwszego stopnia wjazdowego nie przekraczała 0,6m.

Uwaga: Koryto przepływowe (kineta) dla studni pomiarowej KP wg schematu powyżej. Dokładna lokalizacja i umiejscowienie w studni przepływomierza ścieków wg wytycznych producenta.

Uwaga: Nowokorzystane odfalżenia kinety studzienki zaślepić szczelnie korkiem PVC-U

OZNACZENIA:

- Właz żeliwny fi600mm typu ciężkiego z wypełnieniem betonowym w klasie nośności D-400kN.
- Płyta nadstudzienna żelbetowa w klasie nośności D-400.
- Kręgi nadbudowy dn1200x500mm w wersji typu U, łączone na uszczelkę elastomerową.
- Element denny dn1200x500mm łączony na uszczelkę elastomerową, typu U, z wyprofilowanym dnem i wbudowanym przejściem szczelnym.
- Stopnie wiazowe żelwne powlekane tworzywem.
- Projektowana rura kanalizacyjna PEHD-RC LUB PVC-U.
- Fabrycznie wbudowane przejście szczelne dla danego typu i przekroju rury przewodowej.
- Stacjonarny przepływomierz ścieków Signature 360 LaserFlow (montaż wg wytycznych producenta urządzenia))

OZNACZENIA:

- Pokrywa żeliwna okrągła typu ciężkiego D400
- Stożek betonowy odciażający
- Rura teleskopowa 315
- Uszczelka rury teleskopowej i trzonowej
- Rura trzonowa 315
- Uszczelka rury trzonowej i kinety studzienki inspekcyjnej
- Kineta rozdzielcza 200/160/200 studzienki inspekcyjnej fi315mm

SCHEMATY POGLĄDOWE STUDZIENEK KANALIZACYJNYCH REWIZYJNYCH - FI 1200, KP fi1200, FI 315PVC

"BUDOWA SIECI KANALIZACYJNEJ W OKOLICY
ULICY GRANICZNEJ W UNIEGOSZCZY"

TEMAT/OBIĘKT/ADRES: "Budowa sieci kanalizacyjnej w okolicy ulicy Granicznej w Uniegoszczy". dz. nr 1268, 3152, 3587, 29917; obręb Uniegoszcz; dz. nr 65 AM7 obręb 0004 Luban			
TYTUŁ RYS.	SCHEMATY POGLĄDOWE STUDZIENEK KANALIZACYJNYCH REWIZYJNYCH		
INWESTOR	GMINA LUBAN, al. DĄBROWSKIEGO 18, 59-800 LUBAN		NR RYS: 9
BRANŻA SANITARNA			
PROJEKTANT	MGR INŻ. MAREK ŚWIECICKI NR UP. 340/DOS 12, DOS FS/0161/04. Specjalność: instalacyjno-inżynierska.	Data opracowania: czerwiec 2022r.	Podpis: 
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. JANUSZ GŁUSZEK NR UP. 2013/89/2530/04, DOS IS/01/78/01. Specjalność: instalacyjno-inżynierska.	Data opracowania: czerwiec 2022r.	Podpis: 