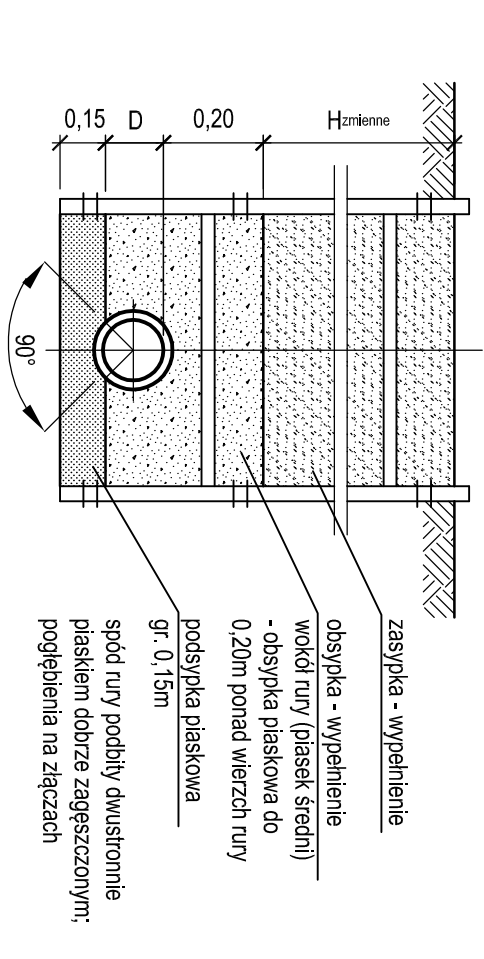


PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ ODCINEK: Sk1-Sk39, Sk36-Sk40

Skala 1: $\frac{100}{1000}$

UWAC

1. Kołokręt wykonąć z rur PVC klasy S ze ścianką 114g.
 2. Studnie:
 - rewiżynie Ø 1000mm z PP z włazem żeliwnym Ø610mm, D400,
 - rewiżylnie Ø 425mm z PVC (zwieńczenia - rura teleskopowa i właz żeliwny Ø425mm D ze stożkiem żelbetonowym),
 - rozprężna PE 625mm
 3. Rurociągi układac na podstopy płaskowe gr. 15 cm.
 4. Na całej długości wykopy otwarte o ścianach pionowych zabezpieczonych.
 5. Wskaźnik zagęszczenia 0,98 (podstopy, zasypka, obsypka)
 6. a pod drogami 1,0 (podstopy, zasypka, obsypka).
6. Różne wiazom należy dostosować do różnej terenu. W przypadku lokalizacji studni w miejscu narzużonym na gromadzenie się ścieków opadowych wiaz wynieść ponad ter



P.P. 94,00 m.n.p.m.		RZĘDNA TERENU	RZĘDNA DNA KANAŁU	GŁĘBOKOŚĆ [m]	SPADEK [%]	MATERIAŁ	ODLEGŁOŚĆ [m]	Sk1	Sk23	Sk24	Sk25	Sk26	Sk27	Sk28	Sk29	Sk30	Sk31	Sk32	Sk33	Sk34	Sk35	Sk36	Sk37	Sk38	Sk39	Sk40
								0.0	24.0	75.0	126.0	178.5	213.5	244.5	253.0	260.0	284.0	290.0	315.0	330.0	359.5	389.0	402.0	417.0	441.5	0.0
Projekt. studnia Ø1000 mm																									Sk1	
Projekt. studnia Ø425mm																									Sk23	
Projekt. studnia Ø425mm																									Sk24	
Projekt. studnia Ø425mm																									Sk25	
Projekt. studnia Ø1000 mm																									Sk26	
Projekt. studnia Ø425mm																									Sk27	
Projekt. studnia Ø425mm																									Sk28	
Projekt. studnia Ø425mm																									Sk29	
Projekt. studnia Ø425mm																									Sk30	
Projekt. studnia Ø1000 mm																									Sk31	
Projekt. studnia Ø425mm																									Sk32	
Projekt. studnia Ø425mm																									Sk33	
Projekt. studnia Ø425mm																									Sk34	
Projekt. studnia Ø425mm																									Sk35	
Projekt. studnia Ø1000 mm																									Sk36	
Projekt. studnia Ø425mm																									Sk37	
Projekt. studnia Ø425mm																									Sk38	
Projekt. studnia Ø425mm																									Sk39	
Projekt. studnia Ø1000 mm																									Sk40	
Projekt. studnia rozprężna PE Ø625 mm																									Sk41	

Inwestor: Gmina Czarnków ul. Rybaków 3 64-100 Czarnków		Zakład Usług Kontrowersyjnych Sp. z o.o. Boszców 14 Kodka 1 64-100 Czarnków t. 66 255 22 23 zsk@kczarnkow.pl zakazczerp	
Przeznaczanie: KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSKOŚCI BIAŁEŻYN, GMINA CZARNKÓW			
Nazwa projektu: PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ			
Autorzy:	Nazwisko	Wz. uprawnień	Podpis
Opracowywający:	mgr inż. Piotr Łucki		
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Kokośka	WK20154/PCOS103	
Sprawdzający:	mgr inż. Aleksandra Krysztofiak	WK60247/PCOS106	
Rozporządzenie i powołanie inżynierskiej dokumentacji bez zgody autora pól zastrzeżonych. Dz. U. 24.1994, poz. 83, art. 15		1-100	