

UWAGA:

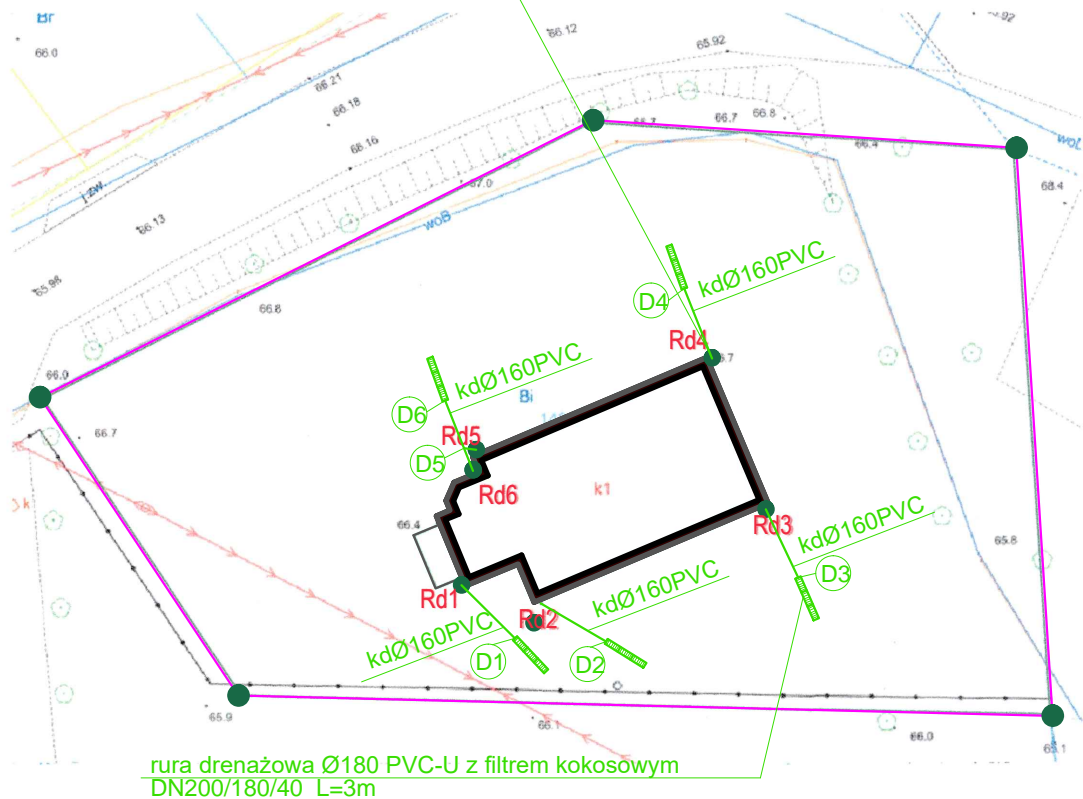
Odprowadzenie wody z dachu - rurami spustowymi do
drenażu francuskiego :

rura drenażowa Ø180 PVC-U z filtrem kokosowym
DN200/180/40

Odprowadzenie wód deszczowych z dachu na teren zielony należący do inwestora - za pomocą drenażu francuskiego
- powierzchniowe odwodnienie. Wody deszczowe odprowadzone będą przykanalikami z rur i kształtek 160 PVC jednolitych kielichowych, łączonych na uszczelkę gumową od każdej rury spustowej udzielnie i doprowadzone do rur drenażowych ułożonych pod powierzchnią trawnika obsypanych materiałem filtracyjnym do rozszczepienia powierzchniowego.
Wykonać wykop 20-30cm pod ułożenie rur drenażowych.
Układać rury drenażowe z PVC-U z filtrem kokosowym o sr. 180mm (200/180/40)
Rury drenażowe obsypać żwirami - kruszywo naturalne (żwir frakcji 31,5/63).
Rura otoczona żwirem odpowiednio do spodu około 10 cm, po bokach symetrycznie, również po około 10 cm, warstwa góra również 10 cm.
Pod drenażem zastosować geowłókninę mającą na celu odizolowanie bloku żwirowego od zanieczyszczeń jakie funkcjonują w gruncie (żw. - glina, fragmenty gruntu itp.) oraz uszkodzeń mechanicznych w postaci np. rozrastających się korzeni drzew, krzewów czy innych roślin.
Wykonaną instalację należy przykryć przepuszczającym gruntem.

Drenaż francuski klasyfikuje się do odwodnień powierzchniowych.

Rura spustowa z dachu , nad terem montaż
rewizji- czyszczak Ø160



rura drenażowa Ø180 PVC-U z filtrem kokosowym
DN200/180/40 L=3m

REV

PRACOWNIA PROJEKTOWA

www.pracownia-rev.pl

73-110 Stargard Szczeciński
ul. Jana Lechonia 10D
(+48) 91 836 88 98
(+48) 609 725 335
pracownia.projektowa.rev@gmail.com

projektant inst. sanitarnych:
mgr inż. Ewa Rybak
upr.bud. ZAP/0091/PWOS/04

inwestycja:

Renowacja kościoła filialnego
WNIEBOWSTAPIENIA PAŃSKIEGO
w Starym Kłukomiu

lokalizacja:

Stary Kłukom, gm. Choszczno dz. 142

temat rysunku:

PLAN SYTUACYJNY
Zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej

branża:

INSTALACJE SANITARNE

skala

1:500

data

2024.07

nr
rys.

S2