

Profil podłużny podziemnej instalacji kanalizacji deszczowej

The diagram shows a longitudinal profile of a stormwater installation. It features two manholes: KD1 (Studzienka rewizyjna Ø425) at elevation 167.54 and KD2 (Studzienka rewizyjna Ø425) at elevation 167.68. The distance between them is 14.37m. The slope is 1.0%. A sand pit (Podsyпка piaskowa o gr. 10cm) is located between the manholes. A protective pipe (Proj. rura ochronna o sr.dn+100mm) is shown below the main pipe. The profile is drawn at a scale of 1:100.

Odległość	Głębokość wykopów	Proj. średnica nominalna, materiał	Długość	Długość odcinka	Rzędna dna kanału	Rzędna istniejącego terenu
00,00	2.36				167.54	169.80
14.37	2.24	PVC klasa "N" DN200 x 4.9mm	L=14.37m i=1.0%	L=14.37m	167.68	169.82

INST. SANITARNE PROJEKTANT MGR INŻ. MARTA FROŃ-KOPCZEWSKA PDL/0113/ POOS/11 PODPIS	INST. SANITARNE SPRAWDZAJĄCY AGNIESZKA K KOZŁOWSKA MGR INŻ. PDL/0042/ POOS/08	TYTUŁ RYS. <b>Profil doziemnej instalacji kanalizacji sanitarnej</b> 1:100 SKALA	OBJEKT PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU KONTROLI FIITO-SANITARNEJ NA POTRZEBY PAŃSTWOWEJ GRANICZNEJ INSPEKCJI SANITARNEJ NA MDPG W KUŹNICY BIAŁOSTOCKIEJ	NR RYS. <b>S10</b> FAZA: PW DATA 23.08.2018

Profil podłużny doziemnej instalacji kanalizacji deszczowej

Odległość	00,00	2.36	2.24	14.37
Częłokość wykopów				
Proj. średnica nominalna, materiał				DN200 x 4,9mm PVC klasa N
Długość				L=14.37m i=1.0%
Długość odcinka				L=14.37m
Rzędna dna kanału	167.54	169.80		167.68
Rzędna istniejącego terenu				169.82

P.p.=164,00

1:100

1:200

Studzienka rewizyjna Ø425

KD1 Ho=2.26

Podsypka piaskowa o gr. 10cm

Proj. rura ochronna o śr.dn+100mm

Studzienka rewizyjna Ø425

KD2 Ho=2.14

